

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

A-001A-AU LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE GRANADA  
A-001C-AU LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE CORDOBA  
A-001J-AU LABORATORIO AGROALIMENTARIO Y ESTACIÓN ENOLÓGICA DE JEREZ  
A-001M-AU LABORATORIO AGROALIMENTARIO Y ESTACIÓN ENOLÓGICA DE MONTILLA  
A-001S-AU LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE SEVILLA  
A-001SF-AU LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE GRANADA  
A-001T-AU LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE TRIGUEROS  
A-002-AU LABORATORIO AGROPAR  
A-010-AU LABORATORIO ENOLIVA, S. L.  
A-015-AU OTAI M. CRUZ, S.L.  
A-016-AU TÉCNICOS EN AGROALIMENTACIÓN MICROAL, S.L.  
A-017-AU LABORATORIO APROA  
A-018-AU LABORATORIO A.D.E.G.R.A.  
A-019-AU LABORATORIO SCADA  
A-021-AU LABORATORIO DEL COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE JAÉN  
A-022-AU ENOQUISA, S. L.  
A-025-AU LABORATORIO J. L. AVILES  
A-026-AU CANAGROSA (CENTRO DE ANALISIS AGROPECUARIOS)  
A-027-AU AGROANÁLISIS-RAMÓN RUIZ, S.L.P.  
A-029-AU LABORATORIO ANAYCO  
A-030-AU LABORATORIOS VITAL S.L.  
A-031-AU LANUTEC. LABORATORIO NUEVAS TECNOLOGIAS  
A-033-AU LABORATORIO DE LA FUNDACIÓN PATRIMONIO COMUNAL OLIVARERO  
A-034-AU LABORATORIO RONDA  
A-035-AU LABS & TECHNOLOGICAL SERVICES AGO, S.L.  
A-040-AU CONTROLAB  
A-042-AU FQ/BIO SISTEMAS, S.L.  
A-044-AU LABORATORIO E. PORTALES, S.L.  
A-046-AU CERANAL, S.L.

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

A-048-AU EYCOM, ESTUDIO Y CONTROL DE MATERIALES, S. L.

A-051-AU LACOAL, S.L.

A-052-AU LABORATORIO JUAN ANTONIO TELLO

A-055-AU AGROQUIMICOS Y FERTILIZANTES ANTONIO NIETO CANO

A-056-AU LABORATORIO UNAPROLIVA, S.A.

A-058-AU BIOMEVA

A-059-AU LABORATORIO KOVAC, S. C.

A-060-AU QUIMICONTROL, S.L.

A-063-AU LABORATORIO CAISUR, S.L.

A-064-AU LABORATORIO DE ANÁLISIS ALVE-GESIMA, S.L.

A-065-AU LABORATORIO CARLAU

A-067-AU LABORATORIO BIOCENTROL

A-070-AU LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE ALIMENTOS Y AGUAS, S.L. (L.A.YCO.AL.)

A-071-AU LABORATORIO AGROALIMENTARIO GEMASBE ANALÍTICA, S.L.

A-072-AU QUIMICA DE FLUIDOS, S.L.

A-074-AU JOSÉ MARÍA SALAMANCA GALÁN, AQUATROLL

A-075-AU LABORATORIO BIOCONTROL

A-076-AU A.C.C.A. LABORATORIO

A-077-AU GABINETE DE HIGIENE Y CALIDAD ALIMENTARIA

A-079-AU LABORATORIOS NICB, S.L.

A-082-AU LABORATORIO HERSAN

A-083-AU LABORATORIO FERBOY

A-085-AU LABORATORIOS GÓMEZ-BESER, S.L.

A-090-AU LABORATORIO CONTROLIMP, S.L.

A-091-AU AGROBIAL LABORATORIOS, S.C.A.

A-092-AU LABORATORIO AGRITEST, C.B.

A-096-AU LABORATORIOS MENSUR S.L.

A-097-AU LARORSUR, S.L.

A-098-AU LABORATORIO AGRAMA, S. L.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

A-099-AU LABORATORIO ESPEJO, S.L.

A-100-AU LABORATORIO C.M. EUROPA, S.L.

A-102-AU TORCALIDAD, S.L.

A-103-AU LABORATORIO CARGILL, S.L.U.

A-104-AU LABORATORIO M. REAL, S.L.

A-108-AU LABORATORIO NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO

A-110-AU LABORATORIO MUNICIPAL. AYUNTAMIENTO DE TORREMOLINOS

A-111-AU LABORATORIO ALYCAMP, S.L.

A-112-AU LABORATORIO ACCIMESA

A-113-AU SANCHEZ-MARFIL, S.L.

A-115-AU BIOFERBA, S. L.

A-116-AU LABORATORIO QUÍMICO ONUBENSE, S.L.

A-117-AU MARÍA DOLORES JAÉN CAÑADAS Y OTRO C.B.

A-118-AU LABORATORIO MARÍA TERESA GARCÍA CACHINERO

A-119-AU LABORATORIO DE ACEITES F. GONZÁLEZ HIDALGO, S.L.

A-120-AU LABORATORIO TCAL (TÉCNICA Y CALIDAD ALIMENTARIA DE LA SUBBÉTICA, S. L.)

A-121-AU LABORATORIO TÉCNICA AGRARIA INDUSTRIAL, S.L.

A-122-AU LABORATORIO DE CONTROL DEL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE ACEITUNAS DE ALMAZARA

A-123-AU CENTRO DE TECNOLOGIA Y CALIDAD ALIMENTARIA

A-124-AU CHEMICROP ESPAÑA, S.L.

A-127-AU LABCOLOR

A-129-AU LABORATORIO QUIMICA BAZA, S. L. L.

A-130-AU LABORATORIO APINEVADA S.L.

A-131-AU LABORATORIO OLEOESTEPA

A-132-AU LABORATORIO JAENCOOP

A-134-AU ANÁLISIS ALIMENTICIOS T.C., S.L.

A-136-AU DCOOP, SCA LABORATORIO

A-138-AU LABORATORIO S.C.A. AGRICOLA NTRA. SRA. DE LOS REMEDIOS

A-139-AU LABORATORIOS ANAQUA S.L.P.

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

- A-140-AU LABORATORIO ANTONIO SANCHEZ MARTIN
- A-142-AU SEDESA BIOCONTROL, S.L.
- A-145-AU SUBBETICA DE CALIDAD ALIMENTARIA
- A-146-AU LABORATORIOS ECONATUR, S.L.U.
- A-148-AU ENVALISUR
- A-149-AU C+E ANALITICA, S. L.
- A-150-AU NBT NEWBIOTECHNIC, S. A.
- A-152-AU ATRES & VIDAL
- A-153-AU LABORATORIO OPTIMUM QUALITY S.L.
- A-157-AU LABORATORIO LABSUR
- A-158-AU LABORATORIO DE ACEITERA PENINSULAR ESPAÑOLA S.L.
- A-159-AU CERTIO MEDIO AMBIENTE, S.L
- A-160-AU GESTION AMBIENTAL Y ANALISIS GRANADA, S. L.
- A-161-AU HIJOS DE LUIS FERNANDEZ MARTINEZ, S. A.
- A-162-AU OLIVAR DE SEGURA, S.C.A. DE 2º GRADO
- A-163-AU SAN ISIDRO LABORATORIO
- A-164-AU LABORATORIO CALA INNOVACIÓN
- A-165-AU SICA AGRIQ, S.L.
- A-166-AU LAB. S.C.A. SAN COSME Y SAN DAMIAN
- A-167-AU TECNOLAB LABORATORIOS, S.L.
- A-169-AU LABORATORIO ALTO GUADALQUIVIR, S.L.
- A-170-AU INDEPHYT. LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO VEGETAL
- A-173-AU OLEICOLA JAEN, S. A.
- A-174-AU LABORATORIO ALAZOR, S.L.L.
- A-175-AU OLEO-CATA XAUEN S.L.L.
- A-176-AU Mª FRANCISCA CABEZA MÁRQUEZ
- A-177-AU AGROLABORATORIO ROMANSUR, S.L.
- A-178-AU LABORATORIO DE ANÁLISIS DE ACEITE Mª LUZ ARBOLEDAS GARCÍA
- A-180-AU LABORATORIO ACEITES LA PEDRIZA, S.A.

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

A-181-AU LABORATORIOS CAZORLA S.C.A.

A-182-AU LABORATORIO NOGUERA

A-184-AU LABORATORIOS DEL SUR G.A.R, S.L.

A-187-AU SÁNCHEZ ROMERO CARVAJAL, JABUGO S.A.

A-188-AU LABORATORIO DEL C.R.D.O. "SIERRA DE CÁDIZ"

A-189-AU REACTIVA LABORATORIO, S.L.

A-191-AU LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS DE ALHÓNDIGA LA UNIÓN

A-194-AU LABORATORIOS INDALAB, S.L.

A-195-AU TORREDONJIMENO, S.C.A.

A-196-AU LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L. (LAB, S.L.)

A-197-AU LABORATORIO DE ANÁLISIS TRÉBOL

A-198-AU LABORATORIO DEL C.R.D.O. "MONTES DE GRANADA"

A-199-AU DEÓLEO, S. A.

A-200-AU LABORATORIO DEL C.R.D.O. "PONIENTE DE GRANADA"

A-201-AU AGROSERVICIOS RAYCA

A-203-AU SIGEA

A-204-AU MANUEL MOLINA MUÑOZ E HIJOS, S.L.

A-205-AU LABORATORIO ROSSO

A-206-AU LABORATORIO QUÍMICO-MICROBIOLÓGICO (LQM), S.A.

A-207-AU LABORATORIOS PILAS S.L.

A-210-AU DETEC SEGURA, S. L.

A-211-AU LABORATORIO AGRICOLA DEL SUR, S. L.

A-212-AU LABORATORIOS NEVADA, S.L.

A-213-AU SADA p.a. ANDALUCIA S.A.

A-214-AU LABORATORIO DEL C.R.D.O. SIERRA DE CAZORLA

A-215-AU LABORATORIO DEL C.R.D.O. SIERRA DE SEGURA

A-216-AU LABORATORIO DEL C.R.D.O SIERRA MÁGICA

A-218-AU SGS ESPAÑOLA DE CONTROL, LABORATORIO

A-219-AU LABORATORIO DEL C.R.D.O PRIEGO DE CORDOBA

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

A-220-AU LABORATORIO DE QUIMICA INDUSTRIAL MEDITERRANEA S.L.U.

A-221-AU LABORATORIO DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA

A-225-AU LABORATORIO DE HERMANOS MORENO FERNANDEZ "ASELAB" C.B.

A-226-AU LABORATORIO MICROAMBIENTAL S.C.A.

A-227-AU LABORATORIO QUIMICO-MICROBIOLOGICO DEL LEVANTE S.C.A.

A-228-AU LABORATORIO ACTIVIDAD LÁCTEA "COVAP"

A-229-AU TRÉVELEZ BIOTECNOLOGÍA

A-230-AU GESTION LAB ALMUÑECAR, S.L.

A-232-AU ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L.

A-234-AU LABORATORIO DE LIMAGRAIN IBÉRICA, S.A.

A-235-AU LABORATORIO DE LA FEDERACIÓN DE ARROCEROS DE SEVILLA

A-236-AU ALLIUM LABORATUM, S.L.

A-237-AU LABORATORIO JIMÉNEZ Y MEDINA, S.L.

A-238-AU LABORATORIO CENTRO UNIVERSITARIO ANALÍTICO MUNICIPAL (CUAM)

A-240-AU LABORATORIO DE "EL AGRO S.C.A."

A-241-AU COOPERATIVA SAN ISIDRO LABRADOR S.C.A.

A-242-AU LABYGEMA, S.L.

A-243-AU PANEL DE ANÁLISIS SENSORIAL DEL C.R.D.O. BAENA

A-244-AU Qoras I+D+i, S.L.

A-246-AU EUSALUD OSTIPPO S.L.

A-247-AU ACEITES VILLA ARQUEOLÓGICA DE ALMEDINILLA, S.L.

A-248-AU LABORATORIO S.A.T. "VIRGEN DEL ESPINO"

A-249-AU LABORATORIO DE LA COOPERATIVA NTRA. SRA. DE LA OLIVA, S.C.A.

A-250-AU CENTRO TÉCNICO DE CALIDAD AGROALIMENTARIA

A-251-AU CEGAM CAMPIÑA SUR S.L.L.

A-252-AU ALN GEOTECNIA, S.L.

A-253-AU OLISUR ACEITES, S.L.

A-255-AU OLEOCONTROL

A-256-AU CYCLUS ID, S.L.

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

A-258-AU LAGAR DE QUIRÓS, S.L.

A-259-AU LABORATORIO DE CARCHUNA LA PALMA, S.C.A.

A-260-AU INSTITUTO DE LA GRASA

A-261-AU SAVIA BIOTECH S.A.

A-262-AU LABORATORIO YOLANDA PARTAL GARCÍA

A-263-AU LABORATORIO VICASOL S.C.A.

A-264-AU TORRES MORENTE, S.A.

A-265-AU NUTRIENTES FOLIARES, S.A.

A-266-AU FEMALAB LABORATORIOS

A-267-AU LABORATORIO DE OLEO-MORÓN, S.L.

A-268-AU LABORATORIO DE LA ALMAZARA SAN ISIDRO LABRADOR, S.C.A.

A-269-AU CICAP (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y CALIDAD AGROALIMENTARIA DEL VALLE DE LOS PEDROCHES)

A-270-AU ANALYTICA ALIMENTARIA GmbH, SUCURSAL EN ESPAÑA

A-271-AU LABORATORIO TRANSOLEA S.L.

A-272-AU AGROQUÍMICOS Y FERTILIZACIÓN NIETO CANO S.L.

A-273-AU LABORATORIO ALHAMBRA, S.L.

A-274-AU LABAQUA, S.A.

A-275-AU LABORATORIOS QUIRÓS PINTO

A-276-AU NTRA. SRA. DE LAS VIRTUDES, S.C.A.

A-277-AU OLIBAZA, S.L.

A-278-AU PRENSAOLIVA S.L.

A-279-AU LABORATORIO DE MOLINO DEL GENIL S.L.

A-280-AU COOP-AGRÍCOLA SAN JOSÉ, SCA

A-281-AU LABORATORIO AGROANÁLISIS BAILÉN

A-282-AU LABORATORIO DE FAECA

A-283-AU ACEITES MONTERREAL, S.A.

A-284-AU ANALIZA LABORATORIOS

A-285-AU LABORATORIOS ENA

A-286-AU AGRÍCOLA SANTA BÁRBARA, S.C.A.

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

- A-287-AU ACEITES DE GRANADA TIERRAS ALTAS SCA 2º
- A-288-AU NEOINTEGRA XXI, S.L.L.
- A-289-AU LABORATORIO ACEITES AGRO SEVILLA, S.A.
- A-290-AU AGROTÉCNICA Y NUTRICIÓN, C.B.
- A-291-AU ANTONIO CANO E HIJOS, S.A.
- A-292-AU LABORATORIO F.J. SÁNCHEZ SUCESORES, S.A.U.
- A-293-AU LABORATORIOS OLEOSUR, S.L
- A-294-AU MATADEROS INDUSTRIALES SOLER; S.A. (MISSA)
- A-295-AU BIOSERVICIOS AGRÍCOLAS DEL SURESTE, S.L.
- A-296-AU Fundación Centro Tecnológico del Sector Cárnico (TEICA)
- A-297-AU CTAQUA
- A-298-AU SCA OLIVARERA NTRA. SRA. DE LA SALUD
- A-299-AU LABORATORIOS EDYMA SCA
- A-300-AU SERAGRO INTEGRAL, S.L.
- A-301-AU CAMBRIX GENOMIC INSTITUTE
- A-302-AU TECNOVA CENTRO TECNOLÓGICO
- A-303-AU A D LABORATORIO Y CONSULTORIA, S.L.L.
- A-304-AU OLIVARUM



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE GRANADA			Nº REGISTRO	A-001A-AU
DIRECCIÓN	Avda. de la Diputación, s/n				
C.P.	18230	POBLACIÓN	Atarfe	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958025000	WEB		FAX	958025003
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. Hipólito García Toledo (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN					
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K225, K232, K266, K270, K274 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición, isómeros trans, oxidados, saturados beta triglicéridos y totales), Alcoholes alifáticos, Ceras, Cobre, Compuestos polares, Contenido de triglicéridos con ECN42 (real, teórico y diferencia), Eritrodol + Uvaol, Estabilidad, Esterenos (Relación R1), Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Grasa total, Hidrocarburos alifáticos saturados, Hierro, Humedad y materias volátiles, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice (de peróxidos, de refracción a 20°C, de refracción a 25°C y de yodo), Índice global (de calidad y de color), Insaponificable, Níquel, Plomo, Residuo seco, Residuos de plaguicidas (Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endosulfan (alfa+beta+sulfato), Metidation, Oxifluorfen, Permetrin, Simazina y Terbutilazina), Tetracloroetileno, Tocoferoles (alfa, beta, delta y gamma), Tricloroetileno y Trilinoleína.  <b>ACEITES DE OLIVA:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K225, K232, K270 y K), Acidez, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42, Eritrodol + Uvaol, Ésteres metílicos, Esteroles (contenido y composición), Estigmastadienos, Humedad y materias volátiles, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice de peróxidos, Isómeros trans, Materia insaponificable y Valoración organoléptica mediante panel test.  <b>ACEITES DE ORUJOS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y k), Acidez, Ceras, Contenido de Triglicéridos con ECN42, Eritrodol + Uvaol, Ésteres metílicos, Esteroles (contenido y composición), Estigmastadienos, Grasa (RMN y Soxhlet), Humedad y materias volátiles, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice de peróxidos, Isómeros trans y Materia insaponificable.  <b>ACEITES DE SEMILLAS:</b> Acidez, Ácidos grasos (composición, isómeros trans y totales), Eritrodol + Uvaol, Esteroles (composición y totales), Ésteres metílicos, Estigmastadienos, Humedad y materias volátiles, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice de peróxidos, Materia insaponificable, Tetracloroetileno y Tricloroetileno.  <b>ACEITES-SENSORIAL:</b> Análisis sensorial (clasificación Panel Test, mediana del atributo frutado y mediana del defecto), Perfil y Puntuación organoléptica.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez de la grasa, Humedad, Materia seca sin grasa y Rendimiento graso (Industrial aproximado, RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Alcalinidad, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Clasificación, Cloruros, Conductividad, Dureza, Magnesio, Materia orgánica (a 550°C de materia en suspensión, disolución y suspensión 550°C, pérdida al rojo a 550°C), Nitratos, pH, Potasio, Residuo seco (a 110°C, a 180°C y a 260°C), Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos y Turbidez.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Azúcares totales y Grado alcohólico volumétrico.  <b>CEREALES EN COPOS:</b> Cenizas, Humedad, Grasa y Proteínas.  <b>CONSERVAS VEGETALES:</b> Contenido graso.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cenizas sobre materia seca, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>FORRAJES Y PIENSOS:</b> Cenizas brutas, Grasa bruta, Humedad y Proteína bruta.  <b>GALLETAS:</b> Cenizas, Humedad, Grasa y Proteínas.  <b>HARINAS, SÉMOLAS Y SALVADOS:</b> Cenizas, Grasa, Humedad, Proteínas.  <b>LECHE:</b> Calcio, Cenizas, Contenido en materia grasa, Extracto seco (magro y total), Grasa Gerber, Masa volúmica, Materia seca y Proteínas.  <b>ORUJOS DE ACEITUNAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>PAN:</b> Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>PASTAS:</b> Acidez, Cenizas, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>SUELOS:</b> Agua útil, Bicarbonatos en extracto saturado, Boro en extracto 1/5, Calcio (de cambio y en extracto saturado, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Carbonatos en extracto saturado, Clasificación, Cloruros (en extracto 1/5 y en extracto saturado), Conductividad en extracto saturado, Fósforo asimilable, Índice de poder clorosante, Magnesio (de cambio y en extracto saturado), Materia orgánica oxidable, Nitratos en extracto saturado, Nitrógeno total, pF (1/3 atmósferas y 15 atmósferas), pH (1/2.5 y en ClK), Potasio (asimilable, de cambio y en extracto saturado), Prueba previa de salinidad, Relación C/N, Sodio (de cambio, en extracto 1/5 y en extracto saturado), Sulfatos en extracto saturado, Tamiz (0.05 m/m, 0.25 m/m, 0.5 m/m, 1 m/m y 2 m/m) y Textura (arcilla, arena y limo).  <b>VINOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácido málico, Azúcares reductores, Densidad relativa a 20°C, Dióxido de azufre (libre y total), Grado alcohólico a 20°C, Masa volúmica a 20°C y pH.  <b>ZUMOS:</b> Anhídrido sulfuroso y Grados Brix.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios (22°C y 36°C), Clostridium perfringens, Coliformes (fecales y totales), Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella y Staphylococcus coagulasa positivo.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios a 30°C, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Escherichia coli, Levaduras y Mohos, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella, Staphylococcus coagulasa positivo y Streptococcus fecales.  <b>APERITIVOS:</b> Enterobacterias, Salmonella, Shigella, Staphylococcus coagulasa positivo y Streptococcus fecales.  <b>AZÚCAR:</b> Clostridium perfringens, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus coagulasa positivos.  <b>BEBIDAS REFRESCANTES:</b> Bacillus cereus, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus coagulasa positivo.  <b>CALDOS Y SOPAS:</b> Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Salmonella y Staphylococcus coagulasa positivo.</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:** Aerobios a 30°C, Aerobios tras preincubación 37°C 7 días, Anaerobios tras preincubación 37°C 7 días, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus coagulasa positivo.

**CEREALES EN COPOS:** Aerobios a 30°C, Bacillus cereus, Escherichia coli, Mohos y Levaduras y Salmonella.

**CONDIMENTOS Y ESPECIAS:** Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli y Salmonella.

**CONFITERÍA Y BOLLERÍA:** Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Mohos y Levaduras, Salmonella, Shigella y Staphylococcus coagulasa positivo.

**CONSERVAS DE PESCADOS Y MARISCOS:** Aerobios (tras preincubación a 30°C y tras preincubación a 44°C), Aerobios esporulados (30°C y 55°C), y Anaerobios (tras preincubación a 30°C y tras preincubación a 44°C).

**ESTIMULANTES SÓLIDOS (TÉ, INFUSIONES, CACAO, CHOCOLATE):** Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus coagulasa positivos.

**GALLETAS:** Aerobios a 30°C, Bacillus cereus, Enterobacterias, Escherichia coli, Mohos y Levaduras, Salmonella y Staphylococcus coagulasa positivo.

**GOLOSINAS:** Aerobios a 30°C, Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Enterobacterias, Escherichia coli, Mohos y Levaduras, Salmonella, Shigella y Staphylococcus coagulasa positivo.

**GRASAS:** Listeria monocytogenes, Mohos y Levaduras y Salmonella.

**HARINAS Y SEMOLAS:** Aerobios a 30°C, Escherichia coli, Mohos y Salmonella.

**JARABES:** Aerobios a 30°C, Enterobacterias, Mohos y Levaduras, y Salmonella.

**LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS:** Aerobios (a 21°C tras preincubación a 6°C, a 30°C y a 30°C tras preincubación 15 días), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus coagulasa positivo.

**MUESTRAS NO PROCESABLES POR INMINENTE CADUCIDAD:** Escherichia coli, Staphylococcus coagulasa positivo (identificación y recuento) y Streptococcus fecales (recuento en placa).

**MUESTRAS CADUCADAS ANTES DE LLEGAR AL LABORATORIO:** Aerobios (22°C, 30°C y 36°C), Aerobios tras preincubación 37°C 7 días, Anaerobios tras preincubación 37°C 7 días, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes fecales, Coliformes totales (identificación y recuento), Enterobacterias (identificación y recuento), Enterococos, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa, Mohos y levaduras, Salmonella, Shigella y Staphylococcus coagulasa positivos.

**MIEL:** Aerobios a 30°C, Enterobacterias, Escherichia coli, Mohos y Levaduras, Salmonella y Shigella.

**PIENSOS:** Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus coagulasa positivos.

**PLATOS PREPARADOS:** Aerobios (a 30°C, tras preincubación a 30°C/28 días, tras preincubación a 44°C/10 días y tras preincubación a 55°C/10 días) y Anaerobios (tras preincubación a 30°C/28 días, tras preincubación a 44°C/10 días y tras preincubación a 55°C/10 días), Coliformes, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus coagulasa positivos.

**PRODUCTOS DIETÉTICOS:** Aerobios a 30°C, Coliformes, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Mohos y Levaduras, Salmonella y Staphylococcus coagulasa positivos.

**SAL:** Aerobios a 30°C, Bacillus cereus, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus coagulasa positivo.

**SALSAS:** Aerobios a 30°C, Bacillus cereus, Enterobacterias, Salmonella y Shigella.

**TURRONES Y MAZAPANES:** Enterobacterias, Escherichia coli, Mohos y Levaduras, Salmonella, Shigella y Staphylococcus coagulasa positivos.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE CORDOBA			Nº REGISTRO	A-001C-AU
DIRECCIÓN	Avda. Menéndez Pidal s/n.				
C.P.	14004	POBLACIÓN	Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957001715	WEB		FAX	957001702
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. José María Lorite Rodríguez (Ingeniero Agrónomo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN					
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K225, K232, K237, K270, K270 tras paso por alúmina y K), Acidez, Ácidos grasos (composición, isómeros trans, oxidados, saturados beta triglicéridos y totales), Alcoholes alifáticos, Arsénico, Bromodichlorometano, Cantidad de aceite, Ceras, Cobre, Contenido compuestos polares, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Densidad relativa 40°C/agua 20°C, Eritrodiol + Uvaol, Escualeno, Estabilidad, Estaño, Esterenos (Relación R1), Ésteres metílicos, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Fosfátidos, Grasa total, Hierro, Humedad, Impurezas (insolubles en éter de petróleo y totales insolubles en grasas), Índice (de color global, de iodo, de peróxidos, de refracción a 40°C, de saponificación, global de calidad), Insaponificable, Materias volátiles, Nitrato amónico, Peso (neto y neto escurrido), Plomo, Polifenoles totales (ácido cafeico), Presencia de ésteres no glicéridos, Residuos de plaguicidas (Alacloro, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Dicofol, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfán (alfa, beta y sulfato), Etion, Fenitrotion, Malation, Metidation, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Pirazofos, Pirimifos-metil, Simazina y Terbutilazina), Tetracloroetileno, Tetracloruro de carbono, Título (Dalicán), Tricloroetileno y Trilinoleína.  <b>ACEITES DE OLIVA:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición, isómeros trans), Alcoholes alifáticos, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Eritrodiol + Uvaol, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Índice de peróxidos, Residuos de plaguicidas (Alacloro, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Dicofol, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfán (alfa, beta y sulfato), Etion, Fenitrotion, Malation, Metidation, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Pirazofos, Pirimifos-metil, Simazina y Terbutilazina) y Valoración organoléptica mediante panel test.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Ácido (ascórbico, benzoico y sórbico), Anulada por accidente en su preparación, Calibre, Capacidad nominal de envase, Cloruros, Defectos (coloración anormal, con hueso, epidermis afectando la pulpa, epidermis sin afectar la pulpa, esquirlas, falta de relleno, materias extrañas, pedúnculos, por Dacus oleae y relleno defectuoso), Espacio libre de cabeza, Humedad, Intervalo de diámetro ecuatorial, Llenado de envase, Materia seca sin grasa, P.S.M.H., P.S.M.S., Peso (escurrido y neto), pH, Rendimiento graso (industrial aproximado, RMN y Soxhlet) y Residuos de plaguicidas (Ametrina, Atrazina, Carbaril, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina y Trietazina), Sabor, Sílice, Sodio, Sólidos (decantables, disueltos, en suspensión y totales), Sulfatos, Sulfuros, Temperatura y Turbidez.  <b>ALCACHOFAS:</b> Capacidad nominal de envase, Color, Defectos (de corte, de textura, hojas sueltas y manchados), Espacio libre de cabeza, Número de piezas, Peso (escurrido y neto), pH, Turbidez, Unidades con brácteas mayor de 3 cm y Uniformidad de tamaño o diámetro.  <b>ALCOHOL:</b> Acetaldehído, Acetato de etilo, Acetato de metilo, Alcoholes (isoamílicos y superiores), Butanol-1, Butanol-2, Grado alcohólico a 20°C, Isobutanol, Masa volúmica a 20°C, Metanol y Propanol-1.  <b>ALFALFA:</b> Humedad y Proteína bruta.  <b>ALMIDÓN DE MAÍZ:</b> Almidón y Humedad.  <b>ALPECHÍN:</b> Extracto seco y Grasa total.  <b>ALUBIAS REHIDRATADAS:</b> Defectos (color diferente, manchados) y Legumbres rehidratadas.  <b>APERITIVOS:</b> Cenizas, Cloruros, Humedad y Peso neto.  <b>ARROZ:</b> Granos (amarillos, averiados, cobrizos, enteros sin defectos, enteros sin defectos rojos, manchados, medianos o partidos, no gelatinizados, partidos, picados, rojos, sin defectos, verdes, veteados de rojo y yesosos), Humedad, Materias extrañas y Peso neto.  <b>ÁVENA:</b> Proteína bruta.  <b>AZÚCAR:</b> Anhídrido sulfuroso total, Azúcares reductores, Cenizas, Cinc, Cobre, Color (en solución, tipo), Hierro, Humedad, Manganeseo, Peso neto y Sacarosa.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Acetaldehído, Acetato de etilo, Acetato de metilo, Acidez (total y volátil real), Ácido ascórbico, Alcoholes (isoamílicos y superiores), Anhídrido sulfuroso (libre y total), Azúcares (reductores y totales), Butanol-1, Butanol-2, Cenizas, Cinc, Cobre, Densidad relativa, Extracto seco (reducido y total), Furfural, Grado alcohólico (total y volumétrico), Grado Beaumé, Hierro, Impurezas volátiles, Isobutanol, Isotiocianato de alilo, Masa volúmica a 20°C, Materias tánicas, Metanol, Plomo, Propanol-1 y Sacarina sódica.  <b>BEBIDAS REFRESCANTES:</b> Ácido (benzoico, cítrico y sórbico), Anhídrido sulfuroso total, Azúcares (reductores y totales), Cinc, Cobre, Contenido neto, Dulcina, Grado alcohólico, Hierro, Manganeseo y Sacarina.  <b>BERENJENAS:</b> Capacidad nominal de envase, Espacio libre de cabeza, Peso (escurrido y neto) y pH.  <b>CACAOS Y DERIVADOS:</b> Almendras, Azúcares reductores, Grasa, Lecitina y Sacarosa.  <b>CAFÉ:</b> Cafeína, Cenizas, Granos carbonizados, Humedad y Sólidos solubles del extracto acuoso.  <b>CALDOS Y SOPAS DESHIDRATADOS:</b> Azúcares (sacarosa), Cenizas, Cloruro sódico, Cloruros, Grasa total, Humedad, Nitrógeno (amoniaco y total), Peso neto y Residuo seco a 110°C.  <b>CARAMELOS Y CHICLES:</b> Acidez (ácido tartárico), Azúcares (reductores y totales), Cenizas insolubles en ácido, Dulcina, Humedad, Sacarina,</p>					

Sacarosa y Sacarosa aparente.

**CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:** : Ácido (ascórbico, benzoico y sórbico), Almidón, Azúcares (solubles en agua y totales (sacarosa)), B.H.A., B.H.T., Cenizas, Cloruros, Diámetro, Fosfatos, Glutamato monosódico, Grasa, Hidratos de carbono ins. en agua, Hidroxiprolina, Humedad, Nitratos, Nitritos, Peso (escurrido y neto), pH, Proteínas y Relación humedad/proteínas.

**CEREALES:** Acidez de la grasa, Ácido ascórbico, Almidón, Alveograma, Beta-carotenos, Calibre, Cenizas, Cinc, Degradación G, Extracción, Extracto (etéreo y seco), Fibra bruta, Fósforo, Gluten (húmedo, index y seco), Granos (amarillos y cobrizos, averiados y picados, cobrizos y veteados en rojo, enteros sin defectos, medianos, medianos o partidos, manchados y picados, no gelatinizados, rojos y veteados de rojo, sin defectos, yesosos y verdes), Grasa bruta, Humedad, Impurezas diversas, Índice (de caída, de sedimentación SDS y Zeleny), Índices de color (amarillo, brillo y rojo), Materias extrañas, Medianos (que no atraviesan el tamiz nº 14, que no atraviesan el tamiz nº 13 y que sí atraviesan el tamiz nº 13), M.E.L.N., PD/UA, Peso (1000 granos, hectolitro y neto), Proteína (bruta, digestible y total), Residuos de plaguicidas (Aldrin, Benomilo + Carbendazín + metilTiofanato, Clortalonil, DDT, Diazinon, Dieldrin, Dimetoato, Ditiocarbamatos, Endosulfan (alfa, beta y sulfato), Endrin, Fenitrotion, HCB, HCH-alfa, HCH-beta, Heptacloro, Heptacloro epoxi, Lindano, Malation, Pirimifos-metil y Tiabendazol), UA/100 kg, Valores alveográficos (NIR) y Vitrosidad (granos harinosos, parcialmente vítreos y vítreos).

**CHAMPIÑONES:** Calibre, Capacidad nominal de envase, Color, Defectos (manchados, pseudo raíces, rotos, suma, velo abierto), Enteros, Espacio libre de cabeza, Peso (escurrido y neto), pH, Rotos, Textura, Turbidez y Uniformidad de diámetro.

**COCTEL DE FRUTAS:** Arsénico, Capacidad nominal de envase, Cobre, Color, Estaño, Grado Brix, Peso (escurrido y neto), pH a 20°C, Plomo, Textura, Tipos de frutas (albaricoque, cereza, melocotón, pera, piña y uva) y Turbidez.

**COLES DE BRUSELAS:** Defectos (de color, otros, puntos negros pequeños y suma), Espacio libre de cabeza, Peso (escurrido y neto), pH y Uniformidad de diámetro.

**COLORANTES ALIMENTICIOS:** Tartracina.

**COMPOST:** Ácidos húmicos, Calcio total, Carbonatos, Carbono oxidable, Conductividad eléctrica, Extracto húmico total, Fósforo total, Humedad, Magnesio total, Materia orgánica total, Nitrógeno total, pH, Potasio total y Sodio total.

**CONFITERÍA Y BOLLERÍA:** Peso neto.

**CONSERVAS BIVALVOS:** Animales incompletos, Capacidad nominal, Nº de piezas y Peso (escurrido y neto).

**CONSERVAS VEGETALES:** Acidez, Ácido ascórbico, Adherencias blancas % Nº de gajos, Agua/Capacidad nominal de envase, Arsénico, Cadmio, Calcio, Calibre, Capacidad nominal de envase, Cerezas (% p/p), Cinc, Cloruros, Cloruros añadidos, Cobre, Color, Color rojo, Con filamentos resistentes, Consistencia, Corte, Defectos (calibre distinto, calibre inferior, color diferente, coloración anormal, con filamentos resistentes, con hueso, daños producidos por insectos, de color, de corte, de epidermis sin afectar a la pulpa, de epidermis afectando a la pulpa, de longitud, de piel, de textura, defectos superficiales, deshechos sin epidermis, esquiras, falta de relleno, frutos arrugados, frutos blandos, frutos saneados, hojas sueltas, manchados, materias extrañas, otros, partidos, deshechos, pedúnculos, por Dacus oleae, pseudo raíces, puntos negros grandes, puntos negros medianos, puntos negros pequeños y puntos negros total, relleno defectuoso, rotos, semillas sueltas, sin despuntar, suma, suma de las dos últimas, velo abierto), Envoltentes de semillas, Espacio libre de cabeza, Estaño, Falta de relleno, Filamentos (Nº/100 g), Fracción oleosa, Frutos enteros pelados, Frutos saneados, Gajos (delgados, dislacerados, dobles, Nº/100 g peso escurrido, mal pelados, marchitos, rotos grupo A y rotos grupo B), Grado Brix, Guisantes (manchados, partidos y proporción), Hierro, Hierro total en pulpa, Hojas secas, Hojas sueltas Nº/10 piezas, Huesos, Humedad, Intervalo de diámetro ecuatorial, Judías verdes (color defectuoso, mayores calibre máximo y proporción), Judías sin despuntar, Llenado del envase, Longitud (media y del envase), Masa de medio fruto, Materia extraña inocua, Melocotón (% p/p), Mercurio, Nº de piezas, Nº de semillas, Olor, Patatas (color defectuoso, manchadas, proporción, suma de defectos y uniformidad de longitud), Pera (% p/p), Peso (escurrido y neto), pH, Piel quemada, Piel en 100 g peso escurrido, Piezas menores de 4 cm<sup>2</sup>, Piña (% p/p), Plomo, Restos de vegetal propio, Rotos, Sabor, Sedimentos, Semillas (con semillas desarrolladas, envoltentes de semillas/100 g, sueltas Nº/100 g p.e.), Sólidos solubles, Suspensibilidad, Textura, Troncos, Trozos, Trozos grupo A, Turbidez, Unidades con brácteas mayor de 3 cm Nº/10 piezas, Unidades fibrosas, Uniformidad (de diámetro y de longitud), Uvas (% p/p), Vescículas Nº/100 g de peso escurrido y Zanahorias (color defectuoso, manchadas, proporción y suma de defectos).

**CONSERVAS DE PESCADO:** Animales incompletos, Capacidad nominal, Cinc, Cobre, Hierro, Manganeso, Nº de piezas, Peso escurrido, Peso escurrido/capacidad nominal, Peso escurrido/Peso neto, Peso escurrido/Nº de piezas, Peso neto y Peso neto/capacidad nominal.

**CORRECTOR:** Cadmio, Flúor y Plomo.

**CREMA DE MEMBRILLO:** Color, Fragmentos de huesos/100 g, Grado Brix, Peso neto, pH, Restos de vegetal propio/100 g, Restos de piel/100 g, Sabor y Semillas/100 g.

**DISOLUCIONES:** Absorción al ultravioleta, Ácido (benzoico y sórbico), Arsénico, Cadmio, Calcio, Cobre, Cromo, Densidad, Estaño, Hierro, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Níquel, Plomo, Potasio, Selenio y Sodio.

**EDULCORANTES:** Arsénico, Aspartame, Azúcar invertido en glucosa, Cenizas sulfúricas, Contenido en sólidos totales, Contenido residual en sulfuroso, Dulcina, Pérdida de masa en el secado, pH (solución al 10% m/m), Poder rotatorio, Residuo insoluble en agua caliente, Sacarina y Sacarosa.

**EMBUTIDOS EN TRIPA:** Azúcares totales, Fosfatos, Grasa, Humedad, Hidroxiprolina, Nitratos, Nitritos y Proteínas totales.

**ESPÁRRAGOS:** Calibre, Capacidad nominal de envase, Color, Defectos (de color, de longitud y calibre inferior), Espacio libre de cabeza, Longitud del envase, Longitud media, Número de piezas, Peso (escurrido y neto), pH, turbidez, Unidades fibrosas y Uniformidad de longitud.

**ESPECIAS Y CONDIMENTOS:** Arsénico, Cenizas (insolubles en ácido y totales), Cloruro sódico, Color extractable, Extracto etéreo, Fibra, Grasa, Humedad, Nitrógeno, Peso neto, Plomo y Volumen neto.

**ESPINACAS:** Capacidad nominal de envase, Color, Espacio libre de cabeza, Filamentos, Hojas secas, Peso (escurrido y neto), pH, Textura, Troncos y Turbidez.

**ESTIMULANTES:** Azúcares reductores, Caféina, Cenizas, Cinc (en extracto acuoso), Cobre (en extracto acuoso), Extracto acuosa, Granos carbonizados, Impurezas macroscópicas (tamiz 1 mm), Plomo y Sólidos solubles del extracto acuoso.

**FERTILIZANTES:** Ácidos (fúlvicos y húmicos), Arsénico, Azufre (soluble en agua y total), Boro (soluble en agua y total), Cadmio, Calcio (soluble en agua y total), Capacidad (de retención de agua y de intercambio catiónico), Carbonatos, Carbono oxidable, Cinc (soluble en agua y total), Cobalto, Cobre (soluble en agua y total), Cloruros, Conductividad eléctrica, Cromo, Densidad, Densidad aparente, Extracto húmico total, Fósforo (soluble en agua, soluble en agua y citrato amónico, soluble en los ácidos minerales y total), Hierro, Humedad, Magnesio (soluble en agua y total), Manganeso (soluble en agua y total), Materia orgánica (oxidable y total), Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitrato amónico, Nitrato potásico, Nitrógeno (amoniacal, biuret, nítrico, orgánico, total y ureico), pH, pH 1/5, Plomo, Potasio (soluble en agua y total), Relación C/N, Selenio, Sodio (soluble en agua y total), Solubilidad, Sulfato (amónico y soluble en agua), Sulfatos y Urea.

**FITOSANITARIOS:** Abamectina, Acefato, Alacloro, Aldicarb, Aldrin, Alfapermetrina, Ametrina, Aminotriazol, Amitraz, Atrazina, Azinfos, Azinfos etil, Azinfos metil, Benfuracarb, Benomilo, Bentazona, Beta-HCH, Bifentrin, Bromofos, Bromopropilato, Bromoxonilo, Bromuro de metilo, Butralina, Captafol, Captan, Carbaril, Carbendazín, Carbofenotion, Cicloxidim, Cihalotrina, Cihalotrina lambda, Cipermetrina, Clordano, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos, Clorpirifos etil, Clorpirifos metil, Clortalonil, Cobre, 2-4 D, DDE, DDT, Densidad, Deltametrina,

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Densidad, Diazinon, Diclorvos, Diclofuanida, Dicofof, Dieldrin, Diflobenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dinitramina, Dinobuton, Diquat, Ditianona, Ditiocarbamatos, Diuron, Endosulfan (alfa, beta y sulfato), Endrin, Esfenvalerato, Etalfluralina, Etion, Etofumesato, Fempiroximato, Fempropatrín, Fenamifos, Fenitrotrion, Fenmedifam, Fenpropatrín, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Flufenoxuron, Fluometuron, Flusilazol, Fluvalinato, Folpet, Fosmet, Glifosato, HCB, HCH (alfa + beta), Heptacloro, Heptacloro epoxi, Hexaflumuron, Ioxinil, Iprodiona, Lenacilo, Lindano, Linuron, Malation, Mancoceb, Maneb, MCPA, Mecarbam, Mecoprop, Metalaxil, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metolacoloro, Metomilo, Metoxicloro, Metribucina, Miclobutanil, Monocrotofos, Nitrofen, Norflurazona, Ometoato, Oxadixil, Oxifluorfen, Paraquat, Paration etil, Paration metil, Paration, Permetrina, Pirazofos, Piridafention, Pirimicarb, Pirimifos etil, Pirimifos metil, Procidimona, Procloraz, Prometrina, Propazina, Propoxur, Proteína hidrolizable, Quincloraz, Quinosol, Simazina, Tebuconazol, Terbutilazina, Terbutrina, Tetracloroetileno, Tetraclorvinfos, Tetradifon, Tetrametrina, Tiabendazol, Tiazopir, Tiocianato amónico, metilTiofanato, Tolilftalam, Tiometon, Tiran, Triadimenol, Triclorfon, Tricloroetileno, Trietazina, Trifluralina, Vinclozolina, Zineb y Ziram.

FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL: Arsénico, Azufre, Boro, Cadmio, Calcio, Cenizas, Cinc, Cloro, Cloruros, Cobre, Fósforo, Hierro, Humedad, Litio, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Nitrógeno, Plomo, Potasio, Residuos de plaguicidas (Alacloro, Bromofos, Carbofenotion, Clorpirifos etil, Clorpirifos metil, Clortalonil, Dicofof, Dieldrin, Endosulfan (alfa, beta y sulfato), Endrin, Etion, Fenitrotrion, Heptacloro, Heptacloro epoxi, Malation, Metoxicloro, Paration etil, Paration metil, Pirazofos, Pirimifos metil y Tetradifon) y Sodio.

FORRAJES: Calcio, Cenizas brutas, Extracto etéreo, Fibra bruta, Fósforo, Grasa bruta, Humedad, M.E.L.N., PD/UA, pH de ensilado, Proteína (bruta y digestible) y UA/100 kg.

FRUTAS: Acidez, Extracto seco, Grado Brix, Grado de madurez y Residuos de plaguicidas (Benomilo + Carbendazín + metilTiofanato, Clorfenvinfos, Clorpirifos etil, Clorpirifos metil, Diazinon, Dicofof, Dimetoato, Ditiocarbamatos, Endosulfan (alfa, beta y sulfato), Etion, Fenitrotrion, Lindano, Malation, Metidation, Metoxicloro, Paration etil, Paration metil, Pirazofos, Pirimifos metil, Procidimona, Tetradifon y Tiabendazol).

FRUTAS EN ALMÍBAR: Capacidad nominal de envase, Grado Brix, Peso (escurrido y neto) y pH.

FRUTOS SECOS: Almendras (alteradas, amargas, frescas, incompletas, podridas), Calibre, Color, Grasa, Humedad, Materias extrañas, N° almendras/100 g, Olor, Residuos de plaguicidas (Benomilo + Carbendazín + metilTiofanato, Cipermetrina, Clorfenvinfos, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Diazinon, Diclofuanida, Dicofof, Dimetoato, Endosulfan (alfa, beta y sulfato), Etion, Esfenvalerato, Fenipropatrín, Fenitrotrion, Fention, Fentoato, Lindano, Malation, Metidation, Metoxicloro, Paration-etil, Paration-metil, Pirazofos, Tetradifon y Tiabendazol), Sabor, Tipos no similares y Trozos.

GALLETAS: Acidez, Ácidos grasos (composición), Almidón, Arsénico, Azúcares totales, Azufre total, Cenizas, Cloruros, Cobre, Colesterol, Fibra (alimentaria insoluble y bruta), Grasa, Grasa bruta, Humedad, Mercurio, Peso neto, Plomo y Proteínas.

GARBANZOS REHIDRATADOS: Defectos (color diferente) y Legumbres rehidratadas.

GELATINAS: Anhídrido sulfuroso residual, Arsénico, Cenizas, Cinc, Cobre, Hierro, Humedad, pH (sol. al 10% m/m) y Plomo.

GERMINACIÓN: Ensayo al TZ, Gérmenes (anormales y normales), Humedad, Impurezas, N° de semillas/g, Semillas (duras, frescas no germinadas, muertas), Vigor (evaluación crecimiento plántula) y Vigor (alto, bajo y medio).

GRASA HARINAS CÁRNICAS: Acidez, Ácidos grasos (composición), Humedad y materias volátiles, Impurezas insolubles en éter de petróleo e Índice de peróxidos.

GUISANTES: Calibre, Capacidad nominal de envase, Color, Defectos (color defectuoso, desechos, desechos sin epidermis, manchados, partidos, puntos negros grandes, semillas sueltas, sin epidermis y suma de defectos), Espacio libre de cabeza, Peso (escurrido y neto), pH y textura.

HABAS: Calibre, Capacidad nominal de envase, Color, Defectos, Peso (escurrido y neto), pH, Textura y Uniformidad de tamaño.

HARINAS Y DERIVADOS: Acidez, Acidez (de la grasa y del extracto acuoso), Alveograma y Alveograma de reposo (P, L, P/L y W), Aspecto, Azúcares reductores, Calcio, Cenizas (Insolubles en ácido al 10% y totales), Cloruros, Color, Fibra, Fósforo, Gluten (húmedo y seco), Granulometría (partículas mayores de 0,5 mm, mayores de 1.0 mm y mayores de 1.7 mm), Grasa, Humedad, Índice (de caída y de Zeleny), Olor, Peso neto, Presencia de maíz (MON-810, BT-176 y BT-11), Presencia de soja Roundup Ready, Proteínas, Residuos de plaguicidas (Aldrin, Benomilo + Carbendazín + metilTiofanato, Clortalonil, DDT, Diazinon, Dieldrin, Dimetoato, Ditiocarbamatos, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Fenitrotrion, HCB, HCH-alfa, HCH-beta, Heptacloro, Heptacloro epoxi, Lindano, Malation, Pirimifos-metil y Tiabendazol), Sabor y Textura.

HELADOS: Azúcares totales (glucosa), Extracto seco (magro y total), Grasa, Humedad y Proteínas.

HORTALIZAS: Residuos de plaguicidas (Benomilo + Carbendazín + metilTiofanato, Cipermetrina, Clorfenvinfos, Clorpirifos etil, Clorpirifos metil, Clortalonil, Diazinon, Dicofof, Dimetoato, Ditiocarbamatos, Endosulfan (alfa, beta y sulfato), Fempropatrín, Fenamifos, Heptacloro, Heptacloro epoxi, Lindano, Malation, Metidation, Metoxicloro, Paration etil, Paration metil, Pirazofos, Pirimifos metil, Procidimona, Tetradifon, Tiabendazol, Tiometon y Vinclozolina).

HUEVOS: Grasa, Olor, Peso (por docena y unitario), Proteínas, Sabor y Sólidos totales.

JARABES: Acidez (ácido láctico), Ácido (ascórbico, benzoico, cítrico, málico, sórbico y tartárico), Anhídrido sulfuroso, Arsénico, B.H.A., B.H.T., Cafeína, Cobre, Contenido alcohólico, Grado Brix, Plomo y Volumen.

JUDÍAS VERDES: Calibre, Capacidad nominal de envase, Color, Defectos (con filamentos resistentes, de color, de piel, manchadas, semillas sueltas, sin despuntar, suma de las dos últimas), Espacio libre de cabeza, Judías sin despuntar, Peso (escurrido y neto), pH, Quinina, Sedimentos, Semillas duras, Turbidez y Uniformidad de tamaño.

LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS: Acidez (ácido láctico), Acidez de la grasa, Ácidos grasos (composición), Agua, Almidón, Calcio, Carbonatos, Caseína, Cenizas, Cinc, Cloruros, Color, Consistencia, Densidad, Esteroles (composición), Extracto seco (magro y total), Formol, Fosfatasa, Fósforo, Grasa, Grasa butírica, Humedad, Impurezas, Índice (de Kirchner, de Polenske, de refracción a 40°C, de Reichert y de solubilidad), Lactosa, Magnesio, Materia seca, Olor, Peso neto, pH, Potasio, Proteínas, Sabor, Sacarosa, Sodio y Volumen.

LEGUMBRES: Calibre (sup. a 3 mm, sup. a 4 mm y sup. a 5 mm), Defectos (graves, ligeros, de color del mismo tipo comercial, misma coloración diferente tipo comercial, partidos y desechos, suma), Espacio libre de cabeza, Humedad, Materias extrañas, Materias extrañas de origen mineral, Peso (escurrido y neto) y pH.

LEJÍAS: Alcalinidad total en óxido de sodio, Capacidad del envase, Cloro activo, Densidad, Estaqueidad, Mercurio, Resistencia (a la comprensión del envase y a la rotura del envase), Seguridad respecto al desprendimiento de gases y Volumen.

LENTEJAS REHIDRATADAS: Defectos (manchados) y Legumbres rehidratadas.

LÍAS: Grado alcohólico volumétrico.

MACEDONIA DE VERDURAS: Capacidad nominal de envase, Espacio libre de cabeza, Guisantes (color defectuoso, desechos, manchados, partidos, proporción, sin epidermis, suma de defectos), Judías verdes (color defectuoso, manchadas, proporción), Peso (escurrido y neto), pH, Patatas (color defectuoso, manchadas, proporción, suma de defectos, uniformidad de longitud), Turbidez y Zanahorias (color defectuoso, manchadas, proporción, suma de defectos).

MAIZ DULCE: Capacidad nominal de envase, Espacio libre de cabeza, Grado Brix, Peso (escurrido y neto) y pH.

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**MANTEQUILLA:** Agua, Color, Consistencia, Extracto seco magro, Olor, Peso neto y Sabor.  
**MARGARINA:** Ácido (ascórbico, benzoico y sórbico), B.H.A., B.H.T., Etil p-hidroxibenzoato, Extracto de éter de petróleo, Fosfatasa, Grasa, Metil p-hidroxibenzoato, Propil p-hidroxibenzoato y Punto de fusión.  
**MAZAPANES:** Ácido (ascórbico, benzoico, cítrico, láctico y sórbico), Aspartame, Cenizas, Dulcina, Etil p-hidroxibenzoato, Grasa, Humedad, Metil p-hidroxibenzoato, pH, Propil p-hidroxibenzoato, Proteínas y Sacarina.  
**MELAZA:** Azúcares (glucosa, reductores y totales).  
**MEMBRILLO:** Acidez (ácido acético) y Grado Brix.  
**MERMELADAS DE FRUTAS:** Anhídrido sulfuroso residual, Azúcar invertido en glucosa, Color, Fragmentos de huesos/100 g, Grado Brix, Materia seca soluble, N° huesos/100 g, Pedúnculos/100 g, Peso neto, pH, Restos de vegetal propio/100 g, Sabor, Restos de piel/100 g y Semillas/100 g.  
**MIEL:** Acidez libre, Actividad diastásica, Azúcares reductores, Cenizas, Conductividad eléctrica, Fructosa, Glucosa, Hidroximetilfurfural, Humedad, Invertasa, Peso neto, Prolina, Residuos de plaguicidas (Alacloro, Aldrin, Bromofos, Bromopropilato, Carbofenotión, Clormefos, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, DDT, Diazinon, Dicofol, Dieldrin, Dimetoato, Endosulfan (alfa, beta, sulfato), Endrin, Etion, Fenamifos, Fenitroton, Fention, Fluvallinato, Heptacloro, Heptacloro epoxi, Lindano, Malation, Metoxicloro, Paration-etil, Paration-metil, Pirazofos, Pirimifos-metil, Tetradifon y Tiometon), Sacarosa aparente y Sólidos insolubles.  
**NATA:** Sacarosa.  
**NECTAR:** Acidez total (ácido tartárico), Ácido (benzoico y sórbico), Anhídrido sulfuroso total y Azúcares (reductores y totales).  
**NISCALOS:** Defectos (manchados, pseudo raíces y rotos), Espacio libre de cabeza, Niscalos cabezas o enteros primera, Peso (escurrido y neto), pH y Uniformidad de diámetro.  
**ORUJO DE ACEITUNA:** Grasa (sobre muestra húmeda y sobre muestra seca) y Humedad.  
**OTROS ALCOHOLES:** Acidez volátil (ácido acético), Alcoholes superiores, Azúcares (reductores y totales), Cinc, Cobre, Grado alcohólico volumétrico, Furfural, Isotiocianato de ajo, Metanol, Plomo y Sacarina sódica.  
**PAJA FERMENTADA:** Cloruros, Fósforo total, Materia orgánica total, Nitrógeno total, Potasio total, Relación C/N, Sodio y Sulfatos.  
**PAN:** Acidez (ácido láctico), Acidez del extracto acuoso, Ácido (benzoico y sórbico), Aspecto, Azúcares reductores (glucosa), Color, Humedad, Olor, Peso neto, Sabor y Textura.  
**PASTAS ALIMENTICIAS:** Acidez, Cenizas, Cloruros, Fibra bruta, Grasa, Humedad, Peso neto y Proteínas.  
**PATATAS FRESCAS:** Sulfitos (cualitativo).  
**PEPINILLOS EN VINAGRE:** Acidez, Calibre, Cloruros, Color, pH y Textura.  
**PESCADOS Y MARISCOS:** Fosfatos.  
**PIENSOS:** Acidez de la grasa (ácido oleico), Actividad (diastásica y ureásica), Aflatoxina B1, Almidón, Arsénico, Azúcares (solubles en agua, totales (glucosa) y totales (sacarosa)), Cadmio, Calcio, Cenizas (brutas, insolubles en ácido y totales), Cinc, Cloruros, Cobre, Componentes de origen animal, Extracto etéreo, Fibra bruta, Fósforo, Grasa bruta, Grasa bruta (hidrólisis previa), Harina (ave, carne/sangre/hueso, pescado y plumas), Hierro, Humedad, Impurezas, M.E.L.N., Magnesio, Manganeso, Mercurio, N° de semillas/100 g p.e., Nitrógeno amoniacal, PD/UA, Peso neto, pH de ensilado, Plomo, Potasio, Presencia de ADN de cabra (Capra hircus), Presencia de ADN de cerdo (Sus scrofa), Presencia de ADN de oveja (Ovis aries), Presencia de ADN de pavo (Meleagris gallopavo), Presencia de pollo (Gallus gallus), Presencia de ADN de vacuno (Bos taurus), Presencia de maíz (MON-810, BT-176, BT-11, NK603), Presencia de soja Roundup Ready, Proteína (bruta, digestible, soluble en HCl y pepsina, y total), Pureza botánica, Sodio, Tiuracilos, UA/100 kg y Urea.  
**PIMIENTOS:** Anchura inferior a 1 cm, Capacidad nominal de envase, Color distinto, Color rojo, Consistencia, Espacio libre de cabeza, Grado Brix, Número de semillas/Pieza, Peso (escurrido y neto), pH, Piel quemada, Semillas, Superficie inferior a 6 cm<sup>2</sup>, Trozos y Uniformidad de longitud o tamaño.  
**PIQUETAS:** Grado alcohólico volumétrico.  
**PLATOS PREPARADOS:** Ácido (ascórbico, benzoico y sórbico), Azúcares totales, Cloruros, Etil p-hidroxibenzoato, Fosfatos, Glutamato monosódico, Metil p-hidroxibenzoato, Peso (escurrido y neto), pH, Propil p-hidroxibenzoato, Proteínas, Ración y Valor energético.  
**PRODUCTOS CONGELADOS:** Almidón, Azúcares totales (sacarosa), Cenizas, Fibra, Grasa, Humedad y Proteínas.  
**PRODUCTOS DE CONFITERÍA:** Ácido (ascórbico y benzoico), Almidón, Anhídrido sulfuroso, Azúcares (reductores (glucosa) y totales (sacarosa)), Cenizas, Humedad, Fibra, Glutamato monosódico, Grasa, Peso (bruto y neto) y Proteínas.  
**PRODUCTOS DIETÉTICOS:** Ácido (benzoico y sórbico), Almidón, Anchura inferior a 1 cm, Azúcares totales, B.H.A., B.H.T., Cenizas, Colesterol, Color distinto, Grasa, Materia seca, Peso neto, Proteínas, Semillas y Superficie inferior a 6 cm<sup>2</sup>.  
**QUESO:** Ácido sórbico, Campesterol, Cenizas, Colesterol, Extracto seco, Fosfatasa, Fósforo, Grasa, Grasa sobre extracto seco, Índices (Kirschner, Polenske, refracción a 40°C, Reichert), Nitratos, Nitritos y Proteínas.  
**REFRESCOS:** Acidez (total (ácido tartárico) y volátil real (ácido acético)), Ácido (benzoico, cítrico y sórbico), Anhídrido sulfuroso total, Arsénico, Azúcares totales, Cafeína, Ciclamato, Cinc, Cloruros, Cobre, Dulcina, Grado alcohólico (adquirido a 20°C y volumétrico), Isotiocianato de ajo, Metanol, Plomo, Sacarina y Sacarina sódica.  
**REMOLACHA AZUCARERA:** Sacarosa.  
**REMOLACHAS:** Defectos (de color, otros y suma), Espacio libre de cabeza, Peso (escurrido y neto), pH y Piezas menos de 4 cm<sup>2</sup>.  
**SAL:** Cloruro sódico, Cobre, Humedad, Nitratos, Nitritos, Peso neto, Potasio, Residuo insoluble en agua, Sales amoniacales y Sodio.  
**SALSAS:** Acidez, Azúcares (reductores y totales), Cloruros, Extracto (etéreo y seco), Grado Brix, Grasa, Peso neto, pH, Sacarosa aparente y Yema de huevo técnica.  
**SEMILLAS:** Germinación (semillas anormales, duras, frescas no germinadas, muertas y normales), Grasa (9/2), Impurezas, Impurezas (oleaginosas y no oleaginosas), Semillas (cortadas y peladas, rotas o alteradas, vacías, visibles) y Sustancias en cáscaras.  
**SÉMOLAS Y SALVADOS:** Acidez de la grasa, Cenizas, Fibra, Humedad y Peso neto.  
**SETAS:** Capacidad nominal de envase, Color, Defectos (manchados, pseudo raíces, rotos), Espacio libre de cabeza, Peso (escurrido y neto), pH, Textura, Turbidez y Uniformidad de tamaño.  
**SOLUCIÓN NITROGENADA:** Nitrógeno (amoniacal, nítrico, total y ureico).  
**SUELOS:** Agua útil, Arsénico, Boro (en extracto acuoso 1/5 y en extracto saturado), Bicarbonatos en extracto saturado, Boro (en extracto acuoso 1/5 y en extracto saturado), Bromuro, Cadmio, Calcio (asimilable, de cambio y en extracto saturado), Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Carbonatos en extracto saturado, Cinc, Clasificación, Cloruros (en extracto acuoso 1/5 y en extracto saturado), Cobre, Conductividad eléctrica (1/5 y en extracto saturado), Cromo, Elementos gruesos, Fósforo (asimilable (Olsen) y total), Hidrogeniones, Hierro, Índice (Scott y R.A.S.), Magnesio (asimilable, de cambio y en extracto saturado), Manganeso, Materia orgánica, Materia orgánica oxidable, Mercurio, Niquel, Nitratos, Nitrógeno (orgánico y total), pF 1/3 atmósferas, pF 15 atmósferas, pH (1/2.5, 1/25 y en ClK), pH a 20°C, pH en ClK, P.I.S., Plomo, Porcentaje de sodio intercambiable (PSI), Potasio (asimilable, de cambio y en extracto saturado), Prueba previa salinidad, Relación C/N, Residuo seco a 110°C, Residuos de plaguicidas (Alacloro, Aldrin, Ametrina, Atracina,

Bromopropilato, Cipermetrina, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Diclofluanida, Dicofof, Dimetoato, Dinitramina, Endosulfan (alfa, beta y sulfato), Endrin, Fenitrotrion, Fenpropatrin, HCH (alfa y beta), HCB, Heptacloro, Heptacloro epoxi, Lindano, Linuron, Metalacloro, Metoxicloro, Metribucina, Nitrofen, Norflurazona, Paration-etil, Paration-metil, Pirazofos, Proclimidona, Prometrina, Simazina, Terbutrina, Tetradifon, Tiometon, Trifluralina y Vinclozolina), Retención de agua (1/3 atmósferas y 15 atmósferas), Sodio (de cambio y en extracto saturado), Sulfatos (extracto acuoso 1/5 y en extracto saturado), Sulfatos, Tamiz (0.1 m/m y 2 m/m) y Textura (arcilla, arena, limo, limo fino y clasificación).

TE: Arsénico, Caféina, Cenizas (insolubles en ácido y totales), Extracto acuoso, Fibra, Humedad, Nitrógeno, Peso neto, Plomo y Taninos.

TOMATE: Acidez, Ácido (benzoico y sórbico), Azúcares (reductores y totales), Capacidad nominal de envase, Cloruros, Color, Defectos (frutos saneados, otros, pieles, puntos negros (grandes, medianos, pequeños y total), suma de las dos últimas), Espacio libre de cabeza, Extracto seco, Frutos enteros pelados, Grado Brix, Grasa, Nitratos, Olor, Otras conservas vegetales, Peso (escurrido y neto), pH, Piel en 100 g peso escurrido, Sabor, Sacarosa aparente, Sólidos solubles y Vitamina C.

TRIGO: Alveograma (L, P, P/L y W), Beta-carotenos, Cenizas, Gluten index, Humedad, Índice (de caída, de sedimentación SDS y Zeleny), Peso (hectolitro y 1000 granos), Proteínas y Valores alveográficos (NIR) y Vitrosidad.

TRITICALE: Proteína bruta.

TRITORDEO: Alveograma (L, P, P/L y W), Beta-carotenos, Índice de caída y Proteínas.

TURBIOS: Acidez de la grasa, Grado alcohólico volumétrico, Grasa total, Humedad y materias volátiles e Impurezas (insolubles en éter de petróleo).

TURRONES: Cenizas, Grasa, Humedad, Proteínas y Pureza.

UVA DE VINIFICACIÓN: Acidez total (ácido tartárico), Ácido (L-málico y tartárico), Calcio, Grado Baume, Masa volúmica a 20°C, pH, Potasio, Sodio y Volumen medio de la uva.

VINAGRES: Acidez (fija, total y volátil), Ácido cítrico, Anhídrido sulfuroso (libre y total), Azúcares reductores, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Densidad relativa a 20°C, Examen microscópico, Extracto seco (a 100°C y total), Grado (acético, alcohólico y alcohólico a 20°C), Hierro, Masa volúmica a 20°C, Metanol, pH, Plomo, Prolina, Sulfatos y Transmitancia a 502 nm.

VINOS Y MOSTOS: Absorción espectrofotométrica (280 nm, 320 nm, 420 nm, 520 nm y 620 nm), Acetaldehído, Acidez (fija, total, volátil y volátil real), Ácido (cítrico, D-glucónico libre, L-málico, sórbico y tartárico), Anhídrido sulfuroso (libre y total), Azúcares (reductores y totales), Cadmio, Calcio, Caracteres organolépticos, Cenizas, Cinc, Clase de vino, Cloruros, Cobre, Color, Conservación al aire, D-glucosa/D-fructosa, Densidad relativa a 20°C, Examen microscópico, Extracto seco (no reductor y total), Ferrocianuro (en disolución y en suspensión), Flúor, Glicerina, Grado alcohólico (a 20°C, en potencia, total, total habitual, volumétrico y volumétrico adquirido a 20°C), Grado Beaumé, Hierro, Índice de Folin-Ciocalteu, Isotiocianato de alilo, Masa volúmica a 20°C, Metanol, pH, Plomo, Polifenoles totales (ácido gálico), Potasio, Productos de degradación de cloropirina, Residuos de plaguicidas (Bromopropilato, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Diclofluanida, Dicofof, Fenitrotrion, Ioprodiona, Paration-etil, Paration-metil, Proclimidona y Vinclozolina), Sodio, Sulfatos y Tipo de vino.

ZUMOS: Acidez total (ácido tartárico), Ácido (ascórbico, benzoico, cítrico y sórbico), Anhídrido sulfuroso total, Arsénico, Azúcares (reductores y totales), Cenizas, Ciclamato, Cinc, Cobre, Contenido neto, Densidad relativa, Dulcina, Etil p-hidroxibenzoato, Grado alcohólico adquirido, Grado Brix, Índice de formol, Metil p-hidroxibenzoato, Nitrógeno total, Plomo, Potasio, Prolina, Propil p-hidroxibenzoato, Sacarina, Sacarosa y Sulfatos.

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:**

ACEITES: Aerobios mesófilos.

ACEITUNAS DE MESA: *Listeria monocytogenes*.

AGUAS: Aerobios (22°C y 36°C), Algas, larvas u otros organismos vivos, *Clostridium* (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterococos, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella* sp., *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus* fecales.

ALIMENTOS: Aerobios mesófilos (21°C, 22°C, 30°C, 31°C, 35°C, 36°C y 37°C), Aerobios a 55°C, Aerobios esporulados, Aerobios tras preincubación (6°C, 30°C, 31°C, 35°C, 44°C y 55°C), Algas, larvas u otros organismos vivos, Anaerobios (31°C y 55°C), Anaerobios tras preincubación (30°C, 31°C, 35°C, 44°C y 55°C), Análisis microbiológico tras incubación a 30°C 15 días, *Bacillus cereus*, *Clostridium* (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Enterococos, *Escherichia coli*, Esporas aerobias, Esporas aerobias tras preincubación (30°C, 44°C y 55°C), Gérmenes (aerobios y anaerobios), Insectos y parásitos, *Lactobacillus*, Levaduras oshofilas, *Listeria monocytogenes*, Microorganismos (anaerobios lipofílicos y vivificables), Mohos y levaduras, *Pseudomonas aeruginosa*, Recuento de microorganismos (21°C y 30°C), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* (D de Lancefield y fecales) y *Verticillium dahliae*.

APERITIVOS: Enterobacterias, *Salmonella*, *Shigella*, *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus* D de Lancefield.

ARROZ: Insectos y parásitos, y Mohos.

AZÚCAR: Aerobios mesófilos, Levaduras y Mohos.

BEBIDAS ALCOHÓLICAS: Aerobios mesófilos.

BEBIDAS REFRESCANTES: Aerobios mesófilos, *Clostridium* sulfitorreductores, *Escherichia coli*, Levaduras, Mohos, *Salmonella*, *Shigella* y *Staphylococcus aureus*.

CALDOS Y SOPAS: *Bacillus cereus*, *Clostridium* (perfringens y sulfitorreductores), *Listeria monocytogenes*, *Salmonella* y *Staphylococcus aureus*.

CARNES y PRODUCTOS CÁRNICOS: Aerobios mesófilos, Aerobios tras preincubación a 35°C, Anaerobios tras preincubación a 35°C, *Clostridium* sulfitorreductores, Enterobacterias, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella*, *Shigella* y *Staphylococcus aureus*.

CEREALES EN COPOS: Aerobios mesófilos, *Bacillus cereus*, *Escherichia coli*, Levaduras, Mohos y *Salmonella*.

CONSERVAS: Aerobios esporulados, Aerobios tras preincubación (30°C y 44°C) y Anaerobios tras preincubación (30°C y 44°C).

CONSERVAS VEGETALES: Insectos y ácaros, larvas y huevos.

CONDIMENTOS Y ESPECIAS: *Clostridium* sulfitorreductores, *Escherichia coli* y *Salmonella*.

CONFITERÍA Y BOLLERÍA: Aerobios mesófilos, *Clostridium* sulfitorreductores, *Escherichia coli*, Levaduras, *Listeria monocytogenes*, Mohos, *Salmonella*, *Shigella* y *Staphylococcus aureus*.

CONSERVAS BIVALVOS: Aerobios esporulados, Aerobios tras preincubación (30°C y 44°C) y Anaerobios tras preincubación (30°C y 44°C).

CONSERVAS DE PESCADO: Aerobios esporulados, Aerobios tras preincubación (30°C y 44°C), Anaerobios tras preincubación (30°C y 44°C), Enterobacterias, *Salmonella* y *Shigella*.

CONSERVAS VEGETALES: Aerobios (mesófilos y tras preincubación a 30°C, 44°C y 55°C), Anaerobios tras preincubación (30°C, 44°C y 55°C), Esporas aerobias tras preincubación (30°C, 44°C y 55°C) y Gérmenes anaerobios.

CUAJADA: Aerobios mesófilos, Enterobacterias, *Escherichia coli*, *Salmonella* y *Staphylococcus aureus*.

EDULCORANTES: Aerobios esporulados (31°C y 55°C).

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**GALLETAS:** Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.

**GELATINAS:** Aerobios mesófilos, Coliformes, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus aureus.

**GOLOSINAS:** Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Levaduras y Mohos.

**GRASAS COMESTIBLES:** Levaduras, Listeria monocytogenes, Microorganismos lipofílicos, Mohos y Salmonella.

**HARINAS Y DERIVADOS:** Aerobios mesófilos, Escherichia coli, Insectos, Mohos, Parásitos y Salmonella.

**HELADOS:** Enterobacterias, Listeria monocytogenes y Salmonella.

**HIELO:** Aerobios (22°C y 36°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.

**HORCHATAS:** Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

**JAMÓN, PALETA Y MAGRO COCIDOS:** Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

**JARABES:** Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Mohos y Salmonella.

**LÁCTEOS LÍQUIDOS:** Enterobacterias, Listeria monocytogenes, Recuento de microorganismos a 30°C y Salmonella.

**LECHE:** Enterobacterias, Recuento de microorganismos a 30°C, Salmonella y Staphylococcus aureus.

**LEGUMBRES SECAS:** Análisis parasitológico, Insectos y Parásitos, y Mohos.

**MANTEQUILLA:** Escherichia coli, Listeria monocytogenes y Salmonella.

**MAZAPANES:** Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

**MIEL:** Aerobios mesófilos, Análisis microscópico del sedimento, Enterobacterias, Escherichia coli, Espectro polínico, Esporas de hongos/10g, Fragmentos de insectos/10g, Mohos, PK/10 (Granos polen/10 g), Salmonella, Shigella y Tipo.

**NATA:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

**OVOPRODUCTOS:** Enterobacterias, Listeria monocytogenes y Salmonella.

**PIENSOS:** Análisis microscópico, Clostridium perfringens, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.

**PLATOS PREPARADOS:** Aerobios mesófilos, Aerobios tras preincubación (30°C, 44°C y 55°C), Anaerobios tras preincubación (30°C, 44°C y 55°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes, Enterobacterias, Enterococos, Escherichia coli, Esporas aerobias tras preincubación (30°C, 44°C y 55°C), Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

**PRODUCTOS DIETÉTICOS:** Aerobios mesófilos, Aerobios tras preincubación (30°C, 44°C y 55°C) y Anaerobios tras preincubación (30°C, 44°C y 55°C), Coliformes, Escherichia coli, Esporas aerobias y Gérmenes anaerobios. Mohos y levaduras, Salmonella y Staphylococcus aureus.

**QUESO:** Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus aureus.

**SAL:** Aerobios mesófilos.

**SALSAS:** Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Salmonella y Shigella.

**SUCEDÁNEOS CAFÉ, CACAO Y CHOCOLATE:** Escherichia coli, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus.

**TE E INFUSIONES:** Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Escherichia coli, Mohos, Salmonella y Shigella.

**TOMATE FRITO:** Bacillus cereus, Salmonella y Shigella.

**VINAGRES:** Aerobios mesófilos, Levaduras y Mohos.



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGROALIMENTARIO Y ESTACIÓN ENOLÓGICA DE JEREZ			Nº REGISTRO	A-001J-AU
DIRECCIÓN	C/. Córdoba, 3				
C.P.	11405	POBLACIÓN	Jerez de la Frontera	PROVINCIA	Cádiz
TELÉFONOS	956033900	WEB		FAX	956033915
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. José María Mateos Romero (Ingeniero Agrónomo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN					
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>BEBIDAS ESPIRITUOSAS:</b> Absorbancia (420 nm, 470 nm y 500 nm), Acetato de etilo, Acidez volátil, Arsénico, Azúcares, Bases nitrogenadas, 1-Butanol, 2-Butanol, 2-Butanona, Cadmio, Carbamato de etilo, Carbono-14, Cinc, Cobre, Color, Cromo, Densidad relativa a 20°C, Estaño, Furfural, Glucosa, Grado Alcohólico volumétrico, Grasas, Hidratos de Carbono, Hidroximetilfulfural, Hierro, Mercurio, Metanol, 2-metil-1 butanol, 3-metil-1 butanol, Níquel, Plomo, Potasio, 1-Propanol, Proteínas, Relación <sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C, Sacarosa, Sodio y Valor energético.  <b>CONSERVAS VEGETALES:</b> Ácidos (benzoico y sórbico), Arsénico, Cobre, Estaño, Peso escurrido, pH a 20° C y Plomo.  <b>CONSERVAS DE PESCADO:</b> Cadmio, Cobre, Estaño, Mercurio y Plomo.  <b>FOLIARES:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno y Potasio.  <b>MOSTO CONCENTRADO RECTIFICADO:</b> Mesoinositol.  <b>SUELOS:</b> Arcilla, Arena, Calcio, Calificación, Caliza, Caliza activa Carbono orgánico, Cinc, Cobre, Conductividad eléctrica, Fósforo, Hierro, Limo, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica, Nitrógeno, pH suelo agua 1/2,5, pH suelo CIK 0,1 M 1/2,5, Potasio, Relación C/N y Sodio.  <b>VINAGRES:</b> Acetoína, Acidez total, Ácidos (ascórbico, benzoico, cítrico, sórbico y tartárico), Anhídrido sulfuroso libre, Arsénico, Cadmio, Calcio, Carbamato de etilo, Carbono-14, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Color, Cromo, Densidad relativa a 20°C, Estaño, Extracto total, Grado alcohólico, Fibra, Flúor, Furfural, Glicerina, Glucosa, Grasas, Hidratos de Carbono, Hidroximetilfulfural, Hierro, Mercurio, Metanol, Níquel, Ocratoxina A, pH a 20 °C, Plomo, Potasio, Proteínas, Sacarosa, Sodio y Valor energético.  <b>VINOS:</b> Absorbancia (420 nm, 470 nm y 500 nm), Acetaldehído, Acetato de etilo, Acetoína, Acidez (total y volátil), Ácidos (ascórbico, L-ascórbico, benzoico, cítrico, glucónico, láctico, málico, salicílico, sórbico y tartárico), Anhídrido sulfuroso libre, Arsénico, Azúcares, 1-Butanol, 2-Butanol, 2-Butanona, Cadmio, Calcio, Carbamato de etilo, Carbono-14, Cenizas, Cinc, Cloropicrina, Cloruros, Cobre, Color, Colorantes artificiales, Cromo, Densidad relativa a 20°C, Dióxido de azufre total, Estaño, Ferrocianuro (en disolución y en suspensión), Fibra, Flúor, Furfural, Glicerina, Glucosa, Grado alcohólico (total y volumétrico), Grado Beaumé, Grados Brix a 20° C, Grasas, Híbridos, Hidratos de Carbono, Hidroximetilfulfural, Hierro, Histamina, 2-metil-1 butanol, Mercurio, Metanol, 3-metil-1 butanol, Níquel, Ocratoxina A, pH a 20 °C, Plomo, Polifenoles totales en ácido gálico, Potasio, 1-Propanol, Proteínas, Relación <sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C, Relación Isotópica Oxígeno 18/16, Sacarosa, Sodio, Taninos en ácido gálico y Valor energético.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGROALIMENTARIO Y ESTACIÓN ENOLÓGICA DE MONTILLA			Nº REGISTRO	A-001M-AU
DIRECCIÓN	Avda. de Málaga, 21				
C.P.	14580	POBLACIÓN	Montilla	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957652408	WEB		FAX	957652408
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)			D. José Amador Sillero Cabrera (Licenciado en Ciencias Químicas)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN					
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>BEBIDAS ESPIRITUOSAS:</b> Acetaldehído, Acetato de etilo, Acetato de metilo, Acetoína, Acidez (fija, total y volátil), Alcoholes isoamílicos, Azúcares (reductores y totales), Butanol-1, Butanol-2, Densidad y masa volúmica a 20 °C, Extracto seco (reducido y total), Furfural, Grado alcohólico volumétrico, Isobutanol-1, Isotiocianato de alilo, Metanol, Propanol-1 y Sacarina.  <b>LÍAS Y PIQUETAS:</b> Grado alcohólico.  <b>VINAGRES:</b> Acidez total, Anhídrido sulfuroso total, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Extraco seco total, Grado alcohólico, Hierro, Metanol y Sulfatos.  <b>VINOS Y MOSTOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácido (cítrico, glucónico, málico, sórbico y tartárico), Anhídrido sulfuroso, Azúcares (reductores y totales), Calcio, Cenizas, Cinc, Cloropirina, Cobre, Conductividad eléctrica, Dióxido de azufre total, Extracto seco total, Ferrocianuro en suspensión y disolución, Fluor, Fructosa, Glicerina, Glucosa, Grado alcohólico (total y volumétrico), Grado Baumé, Hierro, Intensidad colorante, Isotiocianato de alilo, Masa volúmica y densidad relativa a 20 °C, Nitrógeno fácilmente asimilable, pH, Plomo, Polifenoles totales, Potasio, Presencia de híbridos, Sodio y Sulfatos.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE SEVILLA			Nº REGISTRO	A-001S-AU
DIRECCIÓN	C/. Bergantín, 39				
C.P.	41012	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954612094	WEB		FAX	954620894
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. Alejandro Rodríguez García (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN					
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ALGODÓN:</b>  <b>FIBRA:</b>Color (reflectancia, amarillez y código de grado de color (Nickerson-Hunter)),Elongación, Índice (consistencia al desmotado (CSP), fibra Corta (SF)), madurez, micronaire y uniformidad de la longitud), Longitud UHLM, Número de neps, Resistencia, Trash (% área, nº de motas, count, código de grado de impurezas).  <b>ALGODÓN BRUTO:</b> Comprobación visual del algodón (cabal, comercial y sano), Grado de hoja, Humedad, Índice de semillas, Porcentaje de impurezas, Rendimiento (fibra y semillas).  <b>CEREALES:</b>  <b>ARROZ:</b> Granos defectuosos (amarillos, cobrizos, moteados y manchados, veteados de rojo y yesosos), Granos de otras variedades, Humedad, Impurezas diversas, Índice (blancura, grado de pulido, grado de pulido mediante método Escandallo), Rendimiento (global, en granos enteros y en granos partidos) y Transparencia.  <b>FERTILIZANTES:</b> Aminoácidos libres (ác. glutámico, ácido aspártico, alanina, arginina, cisteína, cistina, fenilalanina, glicina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, taurina, tirosina, treonina, triptófano y valina) y Cloruro amónico.  <b>FORMULADOS Y PRODUCTOS TÉCNICOS FITOSANITARIOS:</b> 2,4-D Ácido, Abamectina, Acetamiprid, Ácido acetil salicílico, Ácido Giberélico, Ácido Indolbutírico, Ácido Nafilacético, Alfa Cipermetrina, Azadiractina, Benfucarab, Benomilo, Bensulfuron etil, Bensultap, Bifenilo, Bifentrin, Bupimirato, Captan, Carbendazima, Carbofuran, Cartap, Cipermetrina, Cletodim, Clorfenapir, Clorotoluron, Clorpirifos, Clotianidin, Cobre (Oxicloruro, oxicloruro cuprocálcico, sulfato), Diafentiuron, Diclorvos, Difenconazol, Diflufenican, Dimetoato, Dinocap, Diquat, Diurno, Emamectina benzoato, Endosulfán (a+b), Fenaminosulf, Fenitrotion, Fenobucarb, Fipronil, Fluometuron, Fosetil Aluminio, Glifosato,Hexaconazol, Imazamethabenz, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metilo, Isoproturon, Lambda cyhalothrin, Linurón, Lufenurón, Malatión, MCPA, Metamidofos, Metomilo, Metoxifenocida, 1-Naftilacetamida, Nitenpyram, Orizalina, Oxamilo, Oxifluorfen, Paraquat, Pendimetalina, Piperonilo butóxido, Piretrinas (técnico), Piridaben, Procimidona, Profenofos, Propoxur, Quizalofop-etilo, Rotenona, Spinosad, Spiromesifen, Terbutrina, Tetrametrina, Thiosultap (cual), Tiacloprid, Tiametoxam, Tiociclam, Tiram, Tribenuron-metil, Trifloxistrobina y Trifluralina.  <b>GALLETAS:</b> Humedad y Proteínas.  <b>HIDROLIZADOS PROTÉICOS/ MEZCLAS DE AMINOÁCIDOS:</b> Aminoácidos libres (ácido glutámico, ácido aspártico, alanina, arginina, cisteína, cistina, fenilalanina, glicina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, taurina, tirosina, treonina, triptófano y valina) y Cloruro amónico.  <b>TABACO Y PRODUCTOS DEL TABACO:</b>  Tabaco: Cloruros y Humedad.  Cigarrillos: Alquitrán, Mentol, Monóxido de Carbono, Nicotina, Resistencia a la succión y Ventilación.  <b>ZÚMOS Y BATIDOS DE FRUTAS:</b> Vitamina A (Retinol), Vitamina C y Vitamina E (µ-Tocoferol).</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE GRANADA			Nº REGISTRO	A-001SF-AU
DIRECCIÓN	Camino de Jau, s/n				
C.P.	18320	POBLACIÓN	Santa Fe	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958025400	WEB		FAX	958025403
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)			D. Hipólito García Toledo (Licenciado en Ciencias Químicas)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN					
AUTORIZADO PARA:					
<p>AGUAS, CEREALES DE DESAYUNO, FRUTAS Y HORTALIZAS, VINOS Y ZUMOS: Residuos de plaguicidas (Acetamiprid, Acrinatrin, Aldicarb, Aldicarb-sulfoxido, Azoxistrobina, Benalaxil, Bifentrina, Bromopropilato, Bupirinato, Buprofezin, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotion, Carbofurano, Ciflutrin, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clorfenapir, Clormefos, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Clozolinato, Deltametrin, Demeton-S-metil sulfona, Diazinon, Diclofluanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofo, Dietofencarb, Dimetoato, Dimetomorf, Diuron, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan-sulfato, Esfenvalerato, Eton, Etrinfos, Fenamifos, Fenarimol, Fenilfenol, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fludioxonil, Fonofos, Fosalon, Heptenofos, Hexaconazol, Hidroxicarbofuran, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, L-Cihalotrin, Lindano, Malation, Mecarbam, Metalaxilo, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metomilo, Metribuzina, Miclobutanil, Nitempiram, Ofurace, Oxamilo, Paration-etil, Paration-metil, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-etil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procimidona, Profenofos, Propizamida, Propoxur, Quinalfos, Quinometionato, Simazina, Spinosad A, Spinosad D, Tebuconazol, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazol, Tetradifon, Tetrametrin, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiodicarb, Triazofos, Triflumizol, Triflumuron y Vinclozolina).</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGROALIMENTARIO DE TRIGUEROS			Nº REGISTRO	A-001T-AU
DIRECCIÓN	Crtra. A-472, Km. 57,650				
C.P.	21610	POBLACIÓN	San Juan del Puerto	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959356327, 959356207	WEB		FAX	959356513
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. Feliciano Martínez García (Doctor en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN					
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> 1-butanol, 2-butanol, 2-metil-1-butanol, 1-isopropanol, 3-metil-1-butanol, Acetaldehído, Acetato de etilo, Acidez volátil, Arsénico, Azúcares (reductores y totales), Cinc, Cobre, Densidad relativa, Dietilacetil, Extracto seco total, Furfural, Grado alcohólico volumétrico, Isobutanol, Lactato de metilo, Masa volúmica, Metanol, Plomo,  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Azúcares totales, Ácidos grasos (composición y totales), Cenizas, Fosfatos, Grasa, Hidroxiprolina, Humedad, Nitratos, Nitritos, Proteínas y Relación humedad/proteínas.  <b>FERTILIZANTES:</b> Arsénico, Azufre (soluble en agua y total), Boro (soluble y total), Cadmio, Calcio (soluble y total), Carbono orgánico, Cenizas, Cinc (soluble y total), Cloruros, Cobre (soluble y total), Conductividad, Cromo, Extracto húmico total, Fósforo (soluble en agua, soluble en agua y citrato amónico y total), Hierro (soluble y total), Magnesio (soluble y total), Manganeso (soluble y total), Materia orgánica (oxidable y total), Mercurio, Níquel, Nitrógeno (amoniacal, Biuret, nítrico, orgánico, total y ureico), pH, pH 1/5, Plomo, Potasio soluble en agua, Relación C/N, Sodio (soluble y total) y Sulfatos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Arsénico, Boro, Cadmio, Calcio, Cenizas, Cinc, Cobre, Cloruros, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Nitrógeno, Plomo, Potasio y Sodio.  <b>LÍAS:</b> Grado alcohólico volumétrico.  <b>VINAGRES:</b> Acidez (fija, total y volátil), Anhídrido sulfuroso (libre y total), Arsénico, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Densidad, Extracto seco, Grado alcohólico, Hierro, Masa volúmica, Mercurio, Metanol, Plomo y Sulfatos.  <b>VINOS Y MOSTOS:</b> Absorción espectrofotométrica (280 nm, 320 nm, 340 nm, 420 nm, 520 nm y 620 nm), Acidez (fija, total y volátil), Ácido sórbico, Anhídrido sulfuroso (libre y total), Azúcares (reductores y totales), Cadmio, Calcio, Cenizas, Ciano-derivados (determinación cualitativa), Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, conservación al aire, Cromo, Dióxido de azufre (libre y total), Extracto seco total, Fluor, Grado alcohólico (en potencia, total y volumétrico), Grado Baumé, Hierro, Índice de Folin-Ciocalteu, Masa volúmica y densidad relativa a 20°C, Magnesio, Manganeso, Metanol, Níquel, pH, Plomo, Polifenoles totales (ácido gálico), Potasio, Sabor, Sodio y Sulfatos.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGROPAR			Nº REGISTRO	A-002-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial "Los Cerros" C/ Agricultura, 10				
C.P.	23400	POBLACIÓN	Úbeda	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953755406 / 795131	WEB	www.agropar.es	FAX	953791735
		E-MAIL	agropar@agroapr.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		M <sup>a</sup> Magdalena Arriaga Pineda (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/12/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K225, K232, K270 y DK), Acidez, Ácidos oxidados, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Ortodifenoles, Polifenoles, Triglicéridos y Valoración organoléptica mediante panel test.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (Abencor, Industrial aproximado, RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Amoníaco, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Contenido total de sales (CTS), Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Fósforo, Hierro, Índice de Langeller, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno kjeldahl, Olor, Oxidabilidad, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio (SAR), Residuo seco, Sabor, Sodio, Sólidos (en suspensión y sedimentables), Sulfatos y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Calcio, Cenizas, Grasas, Humedad y Proteínas.  <b>FERTILIZANTES:</b> Fósforo (soluble y total), Materia orgánica (oxidable y total), Nitrógeno (amoniaco, nítrico, total y ureico) y Potasio.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno y Potasio.  <b>LÁCTEOS:</b> Grasa.  <b>OLEINAS, TURBIOS Y BORRAS, ORUJOS, ALPECHINES Y ALPERUJOS:</b> Acidez, Contenido graso (Abencor, RMN y Soxhlet), Humedad e Impurezas.  <b>SAL Y SALMUERAS:</b> Alcalinidad, Calcio, Humedad, Magnesio, Nitritos, pH, Potasio y Sulfatos.  <b>SEMILLAS Y GRANOS:</b> Grasa, Humedad e Impurezas.  <b>SUELOS:</b> Calcio, Caliza activa, Carbonatos, Conductividad, Fósforo, Magnesio, Materia orgánica total, Nitrógeno, pH, Potasio, Sodio y Textura.  <b>VINOS Y MOSTOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácido tartárico, Cobre, Cinc, Cloruros, Densidad, Extracto total y Sulfatos.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Bacterias aerobias (22°C, 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Escherichia Coli, Estreptococos fecales, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos, Coliformes totales, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ENOLIVA, S. L.			Nº REGISTRO	A-010-AU
DIRECCIÓN	Avda. Marqués de la Vega de Armijo, 99				
C.P.	14550	POBLACIÓN	Montilla	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957652856	WEB		FAX	957652856
		E-MAIL	enoliva@ole.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Juan Francisco Téllez Palomo (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		18/11/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición y saturados en la posición B de los triglicéridos), Ácidos oxidados, Ceras, Decoloración, Disolventes halogenados, Eritrodíol+Uvaol, Estabilidad, Esteroles, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (H.A.P.), Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Jabón, Materias volátiles, Ortodifenoles, Polifenoles, Tocoferoles y Triglicéridos.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Amoníaco, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Dureza, Fósforo, Hierro, Magnesio, Materias sedimentables, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Olor, Oxidabilidad, pH, Potasio, Residuo seco, Sabor, Sodio, Sólidos en suspensión (totales y volátiles), Sulfatos y Turbidez.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno y Potasio.  <b>ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JÁMILAS:</b> Acidez, Grasa, Humedad y Sólidos en suspensión.  <b>SUELOS Y SUSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Calcio, Caliza activa, Carbonatos, Conductividad, Fósforo asimilable, Magnesio, Materia orgánica total, Nitrógeno, pH y Potasio.  <b>OLEÍNAS, TURBIOS Y BORRAS:</b> Acidez, Humedad, Impurezas y Riqueza grasa.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos a 37°C y Coliformes (fecales y totales).</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	OTAI M. CRUZ, S.L.			Nº REGISTRO	A-015-AU
DIRECCIÓN	Avda. de Málaga, 14				
C.P.	14550	POBLACIÓN	Montilla	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957651145	WEB		FAX	957651145
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Miguel Cruz Marqués (Doctor Ingeniero Agrónomo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		18/11/2013			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: UVAS, VINO Y SUS DERIVADOS: Acidez (titulable y volátil), Anhídrido sulfuroso, Azúcares reductores, Conductividad, Estabilidad, Grado alcohólico, Hierro y pH.					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	TÉCNICOS EN AGROALIMENTACIÓN MICROAL, S.L.			Nº REGISTRO	A-016-AU
DIRECCIÓN	Avda. Castilleja de la Cuesta, 5 Pol. Ind. PIBO				
C.P.	41110	POBLACIÓN	Bollullos de la Mitación	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954395111	WEB	<a href="http://www.microal.com/principal.htm">http://www.microal.com/principal.htm</a>	FAX	955981059
		E-MAIL	microal@microal.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María del Carmen Carmona Martínez (Licenciada en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		24/11/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Acidez, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos.  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico, Aniones totales, Arsénico, Bicarbonatos, Boro, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Carbono orgánico total, Cationes totales, Cianuro, Cinc, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Cromo (hexavalente, trivalente y total), Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Detergentes, Dureza, Estaño, Fenoles, Formaldehído, Fluoruros, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Plomo, Potasio, Relación de absorción de sodio (SAR), Residuo seco, Selenio, Sílice, Sodio, Sólidos (fijos, en suspensión, sedimentables y volátiles), Sulfatos, Sulfitos, Temperatura y Turbidez.  <b>ALIMENTOS:</b> Actividad de agua, Aluminio, Arsénico, Cadmio, Calcio, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Fibra, Grasa, Hidratos de carbono, Hierro, Humedad, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo, Potasio, Proteínas, Sodio, Valor energético y Volumen.  <b>APERITIVOS:</b> Cloruros, Grasa y Humedad.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Azúcares reductores y Grado alcohólico.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS:</b> Cenizas y Humedad.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Grasa, Humedad, pH y Proteínas.  <b>CEREALES:</b> Calibre, Cenizas, Granos defectuosos y Humedad.  <b>CONDIMIENTOS Y ESPECIAS:</b> Cenizas (insolubles en ácido clorhídrico y totales), Cloruro sódico, Humedad y Residuo insoluble.  <b>CONSERVAS VEGETALES:</b> Acidez, Cloruros, Peso (escurrido y neto), pH y Sólidos solubles.  <b>EDULCORANTES NATURALES Y MIEL:</b> Acidez libre, Cenizas, Glucosa, Hidroximetilfurfural, Humedad y Sólidos insolubles en agua.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno Kjeldahl, Potasio y Sodio.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Fósforo, Humedad, Nitrógeno, Potasio y Proteínas.  <b>HUEVOS Y DERIVADOS:</b> Peso (por docena y por unidad).  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Cenizas, Cloruros, Densidad, Extracto seco (magro y total), Fosfatasas, Grasa, Lactosa, Peroxidasa, Proteínas y Volumen.  <b>LEGUMINOSAS:</b> Defectos de granos y Humedad.  <b>PAN:</b> Acidez y Humedad.  <b>PASTAS ALIMENTICIAS:</b> Cenizas, Humedad y Proteínas.  <b>PIENSOS:</b> Cenizas, Grasa, Hidratos de carbono, Humedad, Proteínas y Valor energético.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Bases nitrogenadas volátiles, Cobre, Cadmio, Mercurio, Peso (escurrido y neto), pH y Plomo.  <b>SALSAS:</b> Acidez, Cloruros, Grados Brix y pH.  <b>SUELOS:</b> Arcilla, Arena, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cobre, Conductividad, Fósforo, Hierro, Limo, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica (oxidable y total), Nitrógeno Kjeldahl, pH, Potasio, Relación (C/N, Ca/Mg y K/Mg) y Sodio.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos (22°C, 31°C, 37°C y 44°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C, 31°C, 37°C y 44°C), Clostridium perfringens y sulfitorreductores, Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>HARINAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C, 31°C, 37°C y 44°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias totales, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>PIENSOS:</b> Clostridium perfringens, Enterobacterias totales, Levaduras, Mohos y Salmonella.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO APROA			Nº REGISTRO	A-017-AU
DIRECCIÓN	C/ Juan de Molina, esquina José Dámaso				
C.P.	14005	POBLACIÓN	Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957231725	WEB			
		E-MAIL	aproa@laboratorioaproa.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Alfonso Fernández Gómez (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		02/06/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232 y K270), Acidez, Impurezas e Índice de peróxidos.  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cloruros, Cobre, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda Química de oxígeno (DQO), Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica, Nitrógeno, pH, Potasio, Residuo seco, Sodio, Sólidos en suspensión y Sulfatos.  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad, Materias volátiles y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Alveograma, Aspecto, Cenizas, Gluten (húmedo y seco), Granos partidos, Humedad, Impurezas, Índices (de caída Hagberg, de maltosa y de Zeleny), Peso específico y Proteínas.  <b>FERTILIZANTES:</b> Boro, Cinc, Cobre, Fósforo (soluble y total), Hierro, Manganeso, Materia orgánica total, Nitrógeno (amoniaco, nítrico y total) y Potasio (soluble y total).  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno y Potasio.  <b>PIENSOS:</b> Cenizas, Fibra, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Humedad, Impurezas, Materias volátiles y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>SUELOS:</b> Calcio asimilable, Capacidad de cambio catiónico, Carbonatos, Conductividad eléctrica, Fósforo asimilable, Magnesio asimilable, Materia orgánica, Nitrógeno, pH, Potasio asimilable y Textura.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO A.D.E.G.R.A.			Nº REGISTRO	A-018-AU
DIRECCIÓN	C/ San Marcos, 57				
C.P.	14800	POBLACIÓN	Priego de Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957700707	WEB		FAX	
		E-MAIL	manuelpulido@proecosubbetica		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Manuel Pulido Manchado (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		02/06/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez. ACEITUNAS, ORUJOS Y ALPECHINES: Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet). LECHE: Grasa.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO SCADA			Nº REGISTRO	A-019-AU
DIRECCIÓN	Avda. de Andalucía, 18 Portal 1. Edificio Puerta Granada				
C.P.	18014	POBLACIÓN	Granada	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958289016	WEB		FAX	958800362
		E-MAIL	labscada86@terra.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Carmen Cejudo Serrano (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		07/10/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y DK), Acidez, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos y Materias volátiles.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet). Cenizas, Fibra, Grasa, Humedad, Hidratos de carbono, Proteína, Sodio, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>ADITIVOS, AROMAS Y COADYUVANTES TECNOLÓGICOS:</b> Cenizas, Fibra, Grasa, Humedad, Hidratos de carbono, Proteína, Sodio, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Ácido isocianúrico, Alcalinidad, Aluminio, Amoniaco, Antimonio, Arsénico, Boro, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Cianuros, Cinc, Cloro residual, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Detergentes, Dureza, Fenoles, Flúor, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno orgánico, Olor, Oxidabilidad, pH, Plomo, Potasio, Residuo seco, Sabor, Selenio, Sílice, Sodio, Sólidos (en suspensión, totales y volátiles), Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>ALIMENTOS:</b> Aluminio, Antimonio, Arsénico, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Cromo, Fósforo, Hidratos de carbono, Hierro, Humedad, Manganeso, Níquel, Plomo, Potasio, Proteínas, Selenio y Sodio. pH, Humedad, Cenizas, Mercurio, Sulfitos, Gluten, Lactosa, Micotoxinas (Aflatoxina, Ocratoxinas, Zearalenona, Deoxinivalenol).  <b>APERITIVOS, PATATAS FRITAS Y FRUTOS SECOS:</b> Cenizas, Fibra, Grasa, Humedad, Hidratos de carbono, Proteína, Sodio, Gluten, Lactosa, Micotoxinas (Aflatoxina, Ocratoxinas, Zearalenona, Deoxinivalenol), Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Acidez total, Ácido fosfórico, Cenizas, Cinc, Cobre, Extracto (real y seco primitivo), Grado (alcohólico y de fermentación), Hidratos de carbono, Hierro y pH. Aluminio, Anhídrido Sulfuroso, Azúcares Totales y reductores, Densidad, Fósforo, Grado Brix, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS:</b> Acidez Total, Aluminio, Anhídrido Sulfuroso, Azúcares Totales y reductores, Cenizas, Cobre, Densidad, Extracto seco, Fósforo, Grado Brix, Hierro, Nitrógeno, pH, Potasio, Sodio, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>CAFÉ Y DERIVADOS, TE Y DERIVADOS, INFUSIONES:</b> Acidez, Cloruros, Sodio, Sólidos del Extracto acuoso, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Micotoxinas (Aflatoxina, Ocratoxinas, Zearalenona, Deoxinivalenol), Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón, Azúcares (reductores y totales), Cenizas, Cloruros, Fósforo, Grasa, Hidroxiprolina, Humedad, Lactosa, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno y pH. Sodio, Gluten, Sulfitos, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez (de la grasa y de la harina), Cenizas, Grasa, Humedad, Iodato potásico y Proteínas. Cenizas, Humedad, Hidratos de carbono, Fibra, Grasa, Proteína, Sodio, Gluten, Micotoxinas (Aflatoxina, Ocratoxinas, Zearalenona, Deoxinivalenol), Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Aceites esenciales, Cenizas, Extracto etéreo, Fibra bruta y Humedad. Cenizas, Humedad, Hidratos de carbono, Fibra, Grasa, Proteína, Sodio, Micotoxinas (Aflatoxina, Ocratoxinas, Zearalenona, Deoxinivalenol), Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>CONSERVAS Y SEMICONSERVAS:</b> pH, Peso escurrido, Espacio libre de cabeza, Peso escurrido, Aluminio, Cenizas, Humedad, Hidratos de carbono, Fibra, Grasa, Proteína, Sodio, Gluten, Lactosa, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos (fúlvicos y húmicos), Agua total, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Azufre (de sulfatos, libre y total), Boro (soluble en agua y total), Cadmio, Calcio (soluble en ácido y total), Cenizas, Cinc, Cloro, Cromo, Cobre, Conductividad eléctrica, Densidad, Extracto húmico, Fósforo (soluble en ácido cítrico al 2%, soluble en agua, soluble en citrato amónico y total), Granulometría, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica, Níquel, Nitrógeno (amídico, amoniacal, Biuret, nítrico, total y ureico), pH, Plomo, Potasio (soluble en agua y total), Selenio y Sodio.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Plomo, Potasio y Sodio.  <b>FRUTAS Y HORTALIZAS:</b> Cenizas, Humedad, Hidratos de carbono, Fibra, Grasa, Proteína, Sodio, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>FRUTOS SECOS:</b> Calibre, Frutos (abiertos y enteros), Granos/onza o libra, Humedad, Mezcla y Trozos y medios frutos.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Cenizas, Fibra, Humedad, Gluten, Grasa y Proteínas, Micotoxinas (Aflatoxina, Ocratoxinas, Zearalenona, Deoxinivalenol), Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).  <b>HELADOS:</b> Acidez, Acidez de la grasa en Acido láctico y oléico, Calcio, Cenizas, Cloruros, Cloruro sódico, Fibra, Grasa, Humedad, Hidratos de carbono, Proteína, Sodio, Gluten, Lactosa, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganeso, Níquel, Plomo, Selenio).</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**HORTALIZAS Y VERDURAS:** Aspecto externo, Calibre, Color, Consistencia, Defectos (graves y ligeros), Granos (de distinto color no decolorados, de igual color y distinto tipo comercial, decolorados de igual tipo comercial, partidos y sin defectos), Humedad, Olor, Peso y Sabor.

**LECHE Y LACTEOS:** Acidez, Acidez de la grasa en Acido láctico y oléico, Calcio, Cloruros, Extracto seco magro, Cenizas, Fibra, Grasa, Humedad, Hidratos de carbono, pH, Proteína, Sodio, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganese, Níquel, Plomo, Selenio).

**LEGUMBRES:** Calibre, Granos enteros/partidos, Defectos, Cenizas, Humedad, Hidratos de carbono, Fibra, Grasa, Proteína, Sodio, Micotoxinas (Aflatoxina, Ocratoxinas, Zearalenona, Deoxinivalenol), Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganese, Níquel, Plomo, Selenio).

**MIEL:** Acidez (lactónica, libre y total), Actividad diastásica, Azúcares reductores, Cenizas, Conductividad eléctrica, Hidroximetil furfural, Prolina, Restos de insectos, Sacarosa aparente y Sólidos insolubles en agua.

**ORUJOS, ALPECHINES Y ALPEORUJOS:** Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).

**PATATAS Y DERIVADOS:** Cenizas, Humedad, Hidratos de carbono, Fibra, Grasa, Proteína, Sodio, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganese, Níquel, Plomo, Selenio), Gluten, Sulfitos (metabisulfito).

**PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:** Ácido bórico, Amoniaco, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cobre, Dimetilamina, Formaldehído, Grasas, Hidratos de carbono, Hierro, Humedad, Manganese, Nitrógeno básico volátil, pH, Plomo, Proteínas y Trimetilamina. Cenizas, Humedad, Hidratos de carbono, Fibra, Grasa, Proteína, pH, Sodio, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Mercurio, Níquel, Selenio).

**PIENSOS:** Fibra bruta, Humedad y Proteínas. Cenizas, Hidratos de carbono, Grasa, Cloruros, Sodio, Micotoxinas (Aflatoxina, Ocratoxinas, Zearalenona, Deoxinivalenol), Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganese, Níquel, Plomo, Selenio).

**POLLEN:** Aluminio, Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cromo, Humedad, Níquel, Plomo y Selenio.

**PRODUCTOS DE BOLLERIA, CONFITERIA, PASTELERIA Y REPOSTERIA:** Cenizas, Humedad, Hidratos de carbono, Fibra, Grasa, Proteína, Sodio, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganese, Níquel, Plomo, Selenio), Gluten, Sulfitos.

**SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:** Aluminio, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cationes de cambio, Cinc, Cobre, Conductividad, Cromo, Fósforo asimilable, Hierro, Manganese, Materia orgánica, Níquel, Nitrógeno, pH, Plomo, Relación C/N, Selenio, Sulfitos y Textura. Boro, Carbono orgánico, Cationes en pasta saturada, Cloruros, Fósforo, Humedad, Densidad (aparente y real), Porcentaje de saturación, Salinidad, Potasio, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganese, Níquel, Plomo, Selenio).

**ZUMOS Y DERIVADOS:** Anhidrido sulfuroso, Cenizas, Humedad, Hidratos de carbono, Fibra, Grasa, Proteína, Sodio, Metales pesados (Antimonio, Arsénico, Cromo, Cadmio, Cinc, Cobre, Hierro, Mercurio, Manganese, Níquel, Plomo, Selenio).

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:

**ACEITES Y GRASAS:** Aerobios, Clostridium sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), E. coli, Enterobacterias, Listeria (monocytogenes y spp), Salmonella, Shigella, Staphilococcus aureus, Streptococcus fecales y Bacterias, Mohos y Levaduras Lipolíticos.

**ADITIVOS, AROMAS Y COADYUVANTES TECNOLÓGICOS:** Aerobios mesófilos (a 22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), E. coli, Enterobacterias, Listeria (monocytogenes y spp), Salmonella, Shigella, Staphilococcus aureus, Mohos y Levaduras.

**AGUAS DE RIEGO:** Aerobios mesófilos (21°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterococos, Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa y Streptococcus fecales. Legionella pneumophila y Legionella spp.

**ALIMENTOS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), E. coli, Enterobacterias, Listeria (monocytogenes y spp), Salmonella, Shigella, Staphilococcus aureus, Streptococcus fecales, Mohos y Levaduras y Bacterias, Mohos y Levaduras Lipolíticos.

**APERITIVOS, PATATAS FRITAS Y FRUTOS SECOS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, Clostridium sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), E. coli, Enterobacterias, Listeria (monocytogenes y spp), Salmonella, Shigella, Staphilococcus aureus, Streptococcus fecales, Mohos y Levaduras y Bacterias, Mohos y Levaduras Lipolíticos.

**AVES Y CAZA:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, Clostridium sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), E. coli, Enterobacterias, Listeria (monocytogenes y spp), Salmonella, Shigella, Staphilococcus aureus, Streptococcus fecales, Mohos y Levaduras

**BEBIDAS NO ALCOHOLICAS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, Clostridium sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), E. coli, Enterobacterias, Listeria (monocytogenes y spp), Salmonella, Shigella, Staphilococcus aureus, Streptococcus fecales, Mohos y Levaduras.

**CACAO Y DERIVADOS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), E. coli, Enterobacterias, Listeria (monocytogenes y spp), Salmonella, Shigella, Staphilococcus aureus, Streptococcus fecales, Mohos y Levaduras.

**CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:** Aerobios, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphilococcus aureus.

**CEREALES Y DERIVADOS:** Aerobios, Enterobacterias lactosa-positivas, Levaduras, Mohos, Aerobios mesófilos, Anaerobios, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), E. coli, Enterobacterias, Listeria (monocytogenes y spp), Salmonella, Shigella, Staphilococcus aureus, Streptococcus fecales.

**CONDIMENTOS Y ESPECIAS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores y perfringens), Coliformes

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

(totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**CONFITURAS, JALEAS Y MERMELADAS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, Bacterias y aerobias y anaerobias termoestables, *Clostridium sulfitorreductores* y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**CONSERVAS SEMICONSERVAS:** Control de estabilidad y esterilidad, Aerobios mesófilos, Anaerobios, Bacterias y aerobias y anaerobias termoestables, *Clostridium sulfitorreductores* y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**FERTILIZANTES:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Clostridium sulfitorreductores* y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**FRUTAS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Clostridium sulfitorreductores* y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**HARINAS Y DERIVADOS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Bacillus cereus*, *Clostridium sulfitorreductores* y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**HELADOS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Clostridium sulfitorreductores* y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**HUEVOS Y DERIVADOS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Clostridium sulfitorreductores* y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**INFUSIONES, CAFÉ, TE Y DERIVADOS:** Aerobios mesófilos, *Clostridium sulfitorreductores*, *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, Mohos y Levaduras.

**LECHE Y LACTEOS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Clostridium sulfitorreductores* y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras y Bacterias, Mohos y Levaduras Lipolíticas.

**LEGUMBRES:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Bacillus cereus*, *Clostridium sulfitorreductores* y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**FRUTOS SECOS:** Aerobios mesófilos, Enterobacterias, *Escherichia coli*, Levaduras, Mohos, *Salmonella* y *Shigella*.

**HORTALIZAS Y VERDURAS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Clostridium sulfitorreductores*, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, *Escherichia coli*, Levaduras, Mohos, *Salmonella*, *Shigella* y *Staphylococcus aureus*.

**MIEL:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Clostridium* (sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras, Levaduras osmófilas.

**PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:** Aerobios psicrotrofos, Anaerobios, Bacterias esporuladas termoestables, *Clostridium perfringens*, Enterobacterias, *Escherichia coli*, *Salmonella* y *Staphylococcus aureus*. Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Clostridium* (sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**PIENSOS:** Aerobios, *Clostridium perfringens*, Enterobacterias, *Staphylococcus aureus*. Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Bacillus cereus*, *Clostridium* (sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Bacillus cereus*, *Clostridium* (sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras.

**SUELOS Y SUBSTRATOS AGRICOLAS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, *Clostridium* (sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (totales y fecales), *E. coli*, Enterobacterias, *Listeria* (monocytogenes y spp), *Salmonella*, *Shigella*, *Staphilococcus aureus*, *Streptococcus fecales*, Mohos y Levaduras

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DEL COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE JAÉN			Nº REGISTRO	A-021-AU
DIRECCIÓN	C/ Millán de Priego, 4				
C.P.	23004	POBLACIÓN	Jaén	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953229661	WEB		FAX	953229583
		E-MAIL	Laboratoriocofjaen@redfarma.org		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Pérez Mena (Licenciado en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/05/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (232, 270 y K), Acidez, Ácidos oxidados, Cenizas, Color, Densidad, Humedad, Impurezas, Índice (Bellier, de peróxidos, de refracción, de saponificación, de tiocianógeno y de yodo), Insaponificables, Investigación (de ésteres no glicéridos y de jabón), Prueba (Bellier-Marcille, Hauchecorne, tetrabromuros y Vizern), Reacción (de Fitelson, de Halphen y de Pavolini).  <b>AGUAS:</b> Agentes tensioactivos aniónicos, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico libre, Calcio, Cloro residual, Cloruros, Color, Conductividad, Dureza total, Fenoles, Flúor, Fósforo, Hidrógeno sulfurado, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Residuo seco, Sílice, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sustancias extraíbles al cloroformo y Turbidez.  <b>ALPECHÍN:</b> Grasa.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Ácido ascórbico, Agentes oxidantes, Bromatos, Cenizas, Fósforo, Gluten, Grasa, Humedad, Índice (de maltosa y de Pelshenke), Investigación microscópica de adulteraciones, Iodatos, Peróxido de benzoilo, Persulfato amónico y Proteínas.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Calcio, Caracteres micrográficos, Cloruros, Grasa, Humedad, Magnesio, Sulfatos y Solubilidad.  <b>EDULCORANTES:</b> Agua, Cenizas, Ciclamato, Dulcina, P-4000 y Sacarina.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Calcio, Cenizas, Extracto seco, Fécula, Fenoltaleína, Fosfatasa residual, Fósforo, Grasa, Lactosa, Proteínas y Salvado.  <b>UVAS, VINOS Y MOSTOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácido (benzoico y sórbico), Alcalinidad de cenizas, Anhídrido sulfuroso, Azúcares reductores, Calcio, Cenizas, Cloruros, Color, Densidad relativa, Extracto seco total, Grado alcohólico, Hierro, Magnesio, Masa volúmica, Metanol, Nitrógeno Kjeldahl, Potasio, Sacarosa, Sodio y Sulfatos.  <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Levaduras, Mohos, Staphylococcus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios revivificables, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores revivificables, Coliformes, Enterobacterias, Identificación microscópica de esporas, Levaduras, Microorganismos (lipolíticos, proteolíticos y psicrotróficos), Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus, Streptococcus D de Lancefield y Yersinia enterocolitica.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ENOQUISA, S. L.			Nº REGISTRO	A-022-AU
DIRECCIÓN	Ctra. Córdoba - Málaga (N - 331), Km. 47,5				
C.P.	14550	POBLACIÓN	Montilla	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957654831	WEB	http://enoquisa.e.telefonica.net/		FAX
		E-MAIL	enoquisa@terra.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)			Francisco Gracia Madrid-Salvador (Licenciado en Ciencias Químicas)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN			29/07/2011		
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>          ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES, ACEITUNAS, AGUAS DE RIEGO, BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS, CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS, CEREALES Y DERIVADOS, CONDIMENTOS Y ESPECIAS, CONSERVAS, FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL, FRUTAS, FRUTOS SECOS, GRASAS, HORTALIZAS Y VERDURAS, ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JÁMILAS, PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS, PIENSOS, PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS, SALSAS, SEMILLAS Y GRANOS, VINOS Y MOSTOS: Residuos de plaguicidas (2,4-D, 4-fenilfenol, Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Acetocloro, Aclonifen, Acrinatri, Alacloro, Albendazole, Aldicarb, Aldicarb-sulfona, Aldicarb-sulfoxido, Aldrin, alfa-Cipermetrin, Ametrina, Amitraz, Atrazina, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azociclotin, Azoxistrobina, Benalaxil, Bendicarb, Benfluralina, Benfuracarb, Benomilo, Bensulfuron metil, Bentazona, Bifenilo, Bifenox, Bifentrina, Bitertanol, Boscallida, Bromacilo, Bromofos-metil, Bromopropilato, Bromoxinil, Bromuconazol, Bupirimato, Buprofezin, Butoxicarboxim, Cadusafos, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbofention, Carbosulfan, Carfurano, Carfurano-3-hidróxido, Ciflutrin, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clomazina, Cletodim, Clofentezin, Clomazona, Clopiralida, Clorbromuron, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormecuat, Clormefos, Clorotoluron, Cloroxuron, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clorprofam, Clortal-dimetil, Clortalonil, Clotianidina, Cluzolinal, Cyhexatin, Cymoxanil, Daminozida, DDD, DDE, DDT, Deltametrin, Desetilterbutilazin, Desmedifam, Diazinon, Dicloufanida, Dicloran, Diclorimid, Diclorprop-p, Diclorvos, Dicofof, Dicofof deg, Dicuaf, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenilsulfona, Difeconazol, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Dinobuton, Diltanona, Ditiocarbarnatos, Diuron, Dodemorf, Dodina, Doramectim, Emamectina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etalfluralina, Etefon, Etiofencarb, Etiofencarb-sulfona, Etiofencarb-sulfoxido, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etoxazol, Etoxiquina, Etridiazol, Etrifmos, Etririmol, Famoxadona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenbutatín oxido, Fenclorfos, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenmedifam, Fenoxicarb, Fenproximoato, Fenpropatrin, Fenpropidina, Fenpropimorf, Fention, Fentoato, Fenuron, Fenvalerato, Fipronil, Flazasulfuron, Flonicamida, Fluazifop-butil, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluquinazola, Fluroxipir, Flutriafol, Fluvalinato-tau, Fluzilasol, Folpet, Fonofos, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosetil-AI (acido fosforoso), Fosmidon, Fosmet, Glifosato, Glufosinato, Haloxifop, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epoxido, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazol, Imazalil, Imazamox, Imazapir, Imidacloprid, Indoxacarb, Invermectin, Ioxinil, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Isoxaflutol, Kresoxim-metil, lambda-Cialotrina, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malation, MCPA, Mefendazole, Mecarbam, Mecarbam, Mefenoxam, Mepanipirim, Mepicuat, Metaflumizona, Metalaxilo, Metalaxilo-metil, Metamidofos, Metamitrona, Metazacloro, Metidation, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb sulfoxido, Metobromuron, Metolaclor, Metolcarb, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Molinato, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Neburon, Nitempiram, Norflurazona, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Oxfendazola, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paraquat, Paration-etil, Paration-metil, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Pimetrozina, Piperonil butóxido, Piraclostrin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-etil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profoxidim, Promecarb, Prometrina, Propamocarb, Propanil, Propargita, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prosulfofocarb, Protiofos, Quinalfos, Quinclorac, Quinmerac, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Simazina, Spinosad A+D, Spiromesifen, Spiroxamina, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Teflutrin, Terbacilo, Terbumetona, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiociclam, Tiodicarb, Tiofanato-metil, Tiometon, Tolclofos-metil, Tolil-fluanida, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazol, Triclocarban, Triclorfon, Trifenilfosfato, Trifloxistrobina, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina, Triforina y Vinclozolina).          ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K266, K270, K274 y DK), Acidez, Ácidos grasos (composición e isómeros trans), Ácidos oxidados, Alcoholes alifáticos, Ceras, Compuestos polares, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Esteroles (composición y totales), Eritrodil + Uvaol, Estabilidad, Estigmastadienos, Ftalatos, Hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAH), Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índices (de peróxidos y de yodo), Insaponificables, Jabón, Metales y sus derivados, Polifenoles, Solventes halogenados, Tocoferoles, Trilinoleína y Valoración organoléptica mediante panel test.          ACEITUNAS: Acidez, Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).          ADITIVOS, AROMAS Y COADYUVANTES TECNOLÓGICOS: Ácidos (ascórbico, benzoico, láctico, orgánicos y tartárico), Antioxidantes (BHA y BHT), Anhídrido sulfuroso, Índice de refracción y Sorbato potásico.          AGUAS DE RIEGO: Aceites y grasas, Acido isocianúrico, Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Amoniaco, Bicarbonatos, Bromo, Características organolépticas, Carbonatos, Cianuros, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruro sódico, Cloruros, Cobre, Conductividad, Compuestos orgánicos volátiles, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Espumas, Fluoruros, Fósforo, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH), Metales y sus derivados, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno total, Oxidabilidad, Ozono, pH, Polifenoles, Residuo seco, Relación de absorción de sodio (SAR), Sílice, Sólidos en suspensión, Solventes halogenados, Sulfatos, Sulfuro de hidrógeno, Temperatura, Transparencia y Turbidez.          ALIMENTOS: Aflatoxinas, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) y Ocratoxina A.          APERITIVOS: Acido láctico, Almidón, Azúcares, Características organolépticas, Cenizas, Cloruro sódico, Estabilidad de la grasa, Fibra bruta, Hidratos de carbono, Humedad, Índice de peróxidos, Metales y sus derivados, Peso neto, Proteínas, Riqueza grasa y Valor energético.          BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS: Aceites esenciales, Acidez, Anhídrido sulfuroso (libre y total), Azúcares, Características organolépticas, Densidad, Extracto seco, Grado alcohólico volumétrico, Grado Beaumé, Metales y sus derivados y pH.          CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS: Acidez de la grasa, Actividad del agua, Agentes tensioactivos, Almidón, Azúcares, Cenizas, Cloro (combinado y libre), Cloruros, Estabilidad de la grasa, Esteroles de la grasa, Fósforo, Hidratos de carbono, Hidroxiprolina, Humedad, Índice</p>					



## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

de peróxidos, Metales y sus derivados, Nitratos, Nitritos, pH, Proteínas, Relación Humedad/Proteína, Riqueza grasa y Valor energético.

**CEREALES Y DERIVADOS:** Ácido ascórbico, Actividad del agua, Aflatoxinas, Almidón, Alveograma, Azúcares, Carotenos, Cenizas, Clasificación de grasas, Cloruro sódico, Ensayo de germinación, Ésteres metílicos de ácidos grasos, Esteroles de la grasa, Fibra bruta, Fósforo, Gluten (húmedo y seco), Granos (germinados y partidos), Hidratos de carbono, Humedad, Impurezas, Índices (de caída Hagberg, de Zeleny y SDS), Metales y sus derivados, Ocratoxina A, Peso específico, Plagas vivas, Proteínas, Riqueza grasa, Sorbato potásico, Valor energético, Vitamina A y Vitrosidad.

**CONDIMENTOS Y ESPECIAS:** Aceites esenciales, Cenizas, Cloruro sódico, Cloruros, Extracto etéreo, Fibra bruta, Humedad, Impurezas, Materias insolubles, Metales y sus derivados, Proteínas y Sulfatos.

**CONSERVAS:** Acidez (en ácido láctico), Ácidos (acético y benzoico), Almidón, Anhídrido sulfuroso, Azúcares, Cloruro sódico, Densidad, Fibra bruta, Grados Brix, Hidratos de carbono, Humedad, Metales y sus derivados, pH, Proteínas, Riqueza grasa y Valor energético.

**FERTILIZANTES:** Materia orgánica, Metales y sus derivados, Nitrógeno (Kjeldahl, nítrico y total), pH y Riqueza grasa.

**FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:** Ditiocarbamatos, Fósforo, Metales y sus derivados y Nitrógeno.

**FRUTAS:** Ditiocarbamatos y Metales y sus derivados.

**FRUTOS SECOS:** Acidez de la grasa, Aflatoxinas, Características organolépticas, Estabilidad, Esteroles de la grasa, Humedad, Índice de peróxidos, Metales y derivados, Ocratoxina A y Riqueza grasa.

**GRASAS:** Acidez, Ácidos grasos, Cloruro sódico, Estabilidad, Esteroles, Humedad, Impurezas, Índices (de peróxidos y de yodo), Metales y sus derivados, Punto de fusión y Volátiles.

**HELADOS:** Almidón, Azúcares, Cenizas, Hidratos de carbono, Humedad, Metales y sus derivados, pH, Proteínas, Riqueza grasa y Valor energético.

**HORTALIZAS Y VERDURAS:** Ditiocarbamatos y Metales y sus derivados.

**LÁCTEOS:** Ácidos grasos, Almidón, Azúcares, Clasificación de las grasas, Cenizas, Esteroles, Grados Brix, Hidratos de carbono, Humedad, Metales y sus derivados, pH, Proteínas, Riqueza grasa, Sorbato potásico y Valor energético.

**OLEÍNAS, TURBIOS Y BORRAS:** Grasa, Humedad e Impurezas.

**ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JAMILAS:** Acidez, Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).

**PAN:** Ácidos grasos, Almidón, Azúcares, Clasificación de las grasas, Cenizas, Esteroles, Fibra bruta, Hidratos de carbono, Humedad, Metales y sus derivados, Proteínas, Riqueza grasa, Sodio y Valor energético.

**PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:** Actividad del agua, Almidón, Azúcares, Clasificación de las grasas, Cenizas, Cloruros, Granulometría de la harina de pescado, Hidratos de carbono, Humedad, Metales y sus derivados, Nitrógeno básico volátil total, pH, Proteínas, Riqueza grasa y Valor energético.

**PIENSOS:** Almidón, Azúcares, Cenizas, Estabilidad de la grasa, Fibra bruta, Fósforo, Hidratos de carbono, Humedad, Materia seca, Metales y sus derivados, Proteínas, Riqueza grasa (con y sin hidrólisis) y Valor energético.

**PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:** Almidón, Azúcares, Cenizas, Clasificación de las grasas, Ésteres metílicos, Esteroles, Grados Brix, Hidratos de carbono, Humedad, Metales y sus derivados, pH, Proteínas, Riqueza grasa y Valor energético.

**PRODUCTOS DE CONFITERÍA, PASTELERÍA, BOLLERÍA Y REPOSTERÍA:** Aceites esenciales, Acidez, Ácidos (ascórbico, benzoico, cítrico, láctico y sórbico), Ácidos de la grasa, Actividad del agua, Alcohol, Almidón, Anhídrido sulfuroso, Azúcares, Características organolépticas, Clasificación de las grasas, Cenizas, Densidad relativa, Estabilidad, Ésteres metílicos, Esteroles, Extracto etéreo, Fibra, Grado Brix, Hidratos de carbono, Humedad, Índices (de peróxidos y de refracción), Metales y sus derivados, pH, Porcentaje de frutos secos, Proteínas, Punto de fusión, Riqueza grasa, Sulfatos, Valor energético y Vitamina A.

**SALSAS:** Ácidos grasos, Almidón, Azúcares, Clasificación de las grasas, Cenizas, Esteroles, Grados Brix, Hidratos de carbono, Humedad, Metales y sus derivados, pH, Proteínas, Riqueza grasa, Sorbato potásico y Valor energético.

**SEMILLAS Y GRANOS:** Acidez, Humedad, Impurezas, Metales y sus derivados y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).

**SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:** Azufre, Bicarbonatos, Boro, Calza activa, Carbonatos, Catlones de cambio, Cloruros, Conductividad, Fósforo, Materia orgánica, Metales y sus derivados, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, pH, Relación C/N, Relación de absorción de sodio (SAR), Selenio y Textura

**TURRONES:** Ácido ascórbico, Ácidos grasos, Actividad del agua, Almendra desecada, Almidón, Azúcares, Clasificación de las grasas, Cenizas, Estabilidad de la grasa, Esteroles, Extracto etéreo, Fibra, Grados Brix, Hidratos de carbono, Humedad, Índice (ácidos grasos y peróxidos), Metales y sus derivados, pH, Porcentaje de almendra tostada, Proteínas, Relación de sacarosa, Riqueza grasa, Valor energético y Vitamina A.

**VINOS Y MOSTOS:** Acidez (fija, real, total y volátil), Ácidos (láctico y l-málico), Anhídrido sulfuroso (libre y total), Azúcares, Características organolépticas, Cenizas, Cloruros, Densidad, Extracto seco, Grado (alcohólico y Beaumé), Metales y sus derivados, Nitrógeno, pH y Sulfatos.

**VIÑAGRES:** Ácido acético y Metales y sus derivados.

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:**

**ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES:** Levaduras y Mohos.

**AGUAS DE RIEGO:** Aerobios mesófilos (22 °C y 37 °C), Algas, Bacteriófagos fecales, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Larvas, Levaduras, Listeria, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus (D de Lancefield y fecales).

**ALIMENTOS:** Listeria.

**APERITIVOS:** Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.

**CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:** Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella, Staphylococcus y Streptococcus D de Lancefield.

**CEREALES Y DERIVADOS:** Aerobios mesófilos, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.

**CONDIMENTOS Y ESPECIAS:** Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Salmonella y Shigella.

**CONSERVAS:** Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.

**FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:** Aerobios mesófilos, Coliformes totales, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.

**FRUTAS:** Aerobios mesófilos, Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.

**FRUTOS SECOS:** Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.

**GRASAS:** Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**HORTALIZAS Y VERDURAS:** Aerobios mesófilos, Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  
**LÁCTEOS:** Clostridium sulfitoreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  
**PIENSOS:** Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitoreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos y Staphylococcus aureus.  
**PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:** Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitoreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  
**PRODUCTOS DE CONFITERÍA, PASTELERÍA, BOLLERÍA Y REPOSTERÍA:** Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitoreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  
**SALSAS:** Clostridium sulfitoreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  
**TURRONES:** Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitoreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO J. L. AVILES			Nº REGISTRO	A-025-AU
DIRECCIÓN	Plaza de la Provincia, 4 (Bda. Girón)				
C.P.	23700	POBLACIÓN	Linares	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953693661	WEB		FAX	953693661
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Luis Avilés Moya (Licenciado en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		10/09/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos. ACEITUNAS: Acidez, Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet). ALPECHINES Y ORUJOS: Contenido graso, Humedad y Sólidos totales. TURBIOS: Acidez, Contenido graso, Humedad e Impurezas.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CANAGROSA (CENTRO DE ANALISIS AGROPECUARIOS)			Nº REGISTRO	A-026-AU
DIRECCIÓN	Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía. C/ Willbur y Orville Wright, Nº 15				
C.P.	41300	POBLACIÓN	Rinconada (La)	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954115011	WEB	<a href="http://www.canagrosa.com/Intro_canagrosa.html">http://www.canagrosa.com/Intro_canagrosa.html</a>	FAX	954115030
		E-MAIL	canagrosa@canagrosa.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Salvador Alarcón de la Lastra Romero (Licenciado en veterinaria)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/09/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Acidez, Humedad e Impurezas.  <b>AGUAS:</b> Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Cloruros, Color, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Nitratos, Nitritos, pH, Residuo seco, Sólidos (disueltos, en suspensión, sedimentables y totales), Sulfatos, Sulfuros, Temperatura y Turbidez.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Acidez, Ácido fosfórico, Azúcares, Cenizas, Cinc, Cobre, Extracto (real y seco primitivo), Grado de fermentación, pH y Proteínas.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS:</b> Acidez, Anhídrido sulfuroso, Azúcares, Cafeína, Cenizas, Densidad, Dióxido de azufre, Extracto seco, Fósforo, Grado Brix, Nitrógeno, pH, Potasio, Quinina y Turbidez.  <b>CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón, Azúcares (insolubles, y totales), Cloruros, Fosfatos, Grasa, Hidroxiprolina, Humedad, Nitratos, Nitritos, pH y Proteínas.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez (como ácido láctico y de la grasa), Actividad del agua, Alveograma, Azúcares totales, Cenizas, Examen al cortagrano, Fibra (ácido detergente, bruta y neutro detergente), Gluten, Grasa, Humedad, Impurezas, Índice (de amarillo, de caída Hagberg, de materias celulósicas, de Zeleny y SDS), Peso (de los 1000 granos y específico), Rendimiento harinero y Proteínas.  <b>CONSERVAS:</b> Acidez total, Anhídrido sulfuroso, Azúcares, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, pH, Proteínas, Sólidos solubles y Turbidez.  <b>FERTILIZANTES:</b> Fósforo y Nitrógeno (amoniaco, nítrico, total y uréico).  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>HUEVOS Y DERIVADOS:</b> Cenizas, Grasa y Proteínas.  <b>LÁCTEOS:</b> Ácido láctico, Cenizas, Cloruros, Densidad, Extracto seco (magro y total), Fosfatasa, Grasa, Humedad, Lactosa, Peroxidasa, pH y Proteínas.  <b>PAN Y PASTAS ALIMENTICIAS:</b> Acidez (como ácido láctico), Actividad del agua, Azúcares, Cenizas, Grasa, Humedad, Proteínas, Fibra (ácido detergente, bruta y neutro detergente).  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Azúcares, Cenizas, Fósforo, Grasa, Humedad, Nitrógeno, pH y Sulfuros.  <b>PIENSOS:</b> Fibra (ácido detergente, bruta y neutro detergente), Cenizas, Grasa, Humedad, Materia seca y Proteínas.  <b>PRODUCTOS DE CONFITERÍA, BOLLERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Acidez (como ácido láctico), Actividad del agua, Azúcares, Cenizas, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>SEMILLAS Y GRANOS:</b> Acidez de la grasa, Ensayo de germinación, Grasa, Humedad, Impurezas, Materias volátiles y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Bicarbonatos, Calcio asimilable, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cationes de cambio, Cinc asimilable, Conductividad eléctrica, Fósforo orgánico, Magnesio asimilable, Materia orgánica, Pasta saturada y separación del extracto, pH, Potasio asimilable, Sodio asimilable, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios revivificables, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Salmonella y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	AGROANÁLISIS-RAMÓN RUIZ, S.L.P.			Nº REGISTRO	A-027-AU
DIRECCIÓN	C/ Naranja, 5. Urbanización Azahar				
C.P.	23006	POBLACIÓN	Jaén	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953295008	WEB		FAX	953295160
		E-MAIL	agro-rrb@almazaras.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Ramón Ruíz Bosch (Ingeniero Agrónomo (Sección Fitotecnia y Zootecnia))			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		02/09/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez, Humedad y materias volátiles, Impurezas e Índice de peróxidos. ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet). ORUJO Y ALPECHÍN: Contenido graso (RMN y Soxhlet) y Humedad.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ANAYCO			Nº REGISTRO	A-029-AU	
DIRECCIÓN	Avda. de Andalucía, 29. Edif. Coca					
C.P.	29006	POBLACIÓN	Málaga	PROVINCIA	Málaga	
TELÉFONOS	952352511/ 41	WEB	http://www.anayco.com/		FAX	952359304
		E-MAIL	anayco@anayco.com			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Manahén Fernández Alonso (Doctor en Ciencias Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		08/03/2012				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Agentes tensioactivos, Alcalinidad total, Amonio, Carbono orgánico total, Cianuros, Cloro residual, Cloruros, Color, Conductividad, Dióxido de carbono libre, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza total, Fenoles, Hidrocarburos, Metales y sus derivados, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Residuo seco, Sílice, Sólidos en suspensión, Sólidos sedimentables, Sulfatos (libres y totales), Sulfuro de hidrógeno, Sustancias extraíbles con cloroformo, Temperatura y Turbidez.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS:</b> Azúcares, Cafeína, Cenizas, Cloruros, Humedad, pH y Quinina.  <b>CACAO Y DERIVADOS:</b> Ácidos grasos, Cenizas, Esteroles (composición y totales), Examen organoléptico, Extracción de la grasa, Grasa, Humedad, Índice (refracción y yodo), Insaponificables, Lactosa, Lecitina, Nitrógeno, Proteínas de leche y Sacarosa.  <b>CAFÉ Y DERIVADOS:</b> Azúcares, Cafeína, Cenizas, Cloruros, Féculas y Humedad.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón (cualitativo y cuantitativo), Azúcares (reductores y totales), Cenizas, Cloruros, Grasa, Hidroxiprolina, Humedad, Identificación de especie animal, Lactosa, Metales y sus derivados, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Peso (escurrido y neto), pH y Sulfitos.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Aditivos, Aspecto externo, Calibre, Cenizas, Fenoltaleína, Granos defectuosos, Grasa, Humedad, Índice de materias celulósicas, Metales y sus derivados, Presencia de parásitos y Proteínas.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Cenizas, Extracto etéreo, Humedad e Índice de materias celulósicas.  <b>CONSERVAS:</b> Aceite de cobertura, Calibre, Cierre del envase, Cloruro sódico, Espacio libre de cabeza de bote, Hermeticidad del envase, Metales y sus derivados, Peso escurrido, pH, Recubrimiento de estaño en g/m<sup>2</sup>, Sedimentos, Sólidos solubles, Turbidez, Unidades fibrosas y Uniformidad.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos (fúlvicos y húmicos), Agua (libre y total), Cenizas, Cloruros solubles en agua, Conductividad, Densidad, Extracto húmico total, Granulometría, Humedad, Impurezas, Índice de liberación lenta de nitrógeno, Materia orgánica (oxidable y total), Metales y sus derivados, Nitratos, Nitrógeno (amónico, amoniacal, amoniacal y nítrico conjuntamente, biuret, cianamídico, insoluble en agua, nítrico, orgánico, total y ureico), pH y Relación C/N.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Metales y sus derivados.  <b>GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232 y K270), Acidez, Ácidos docosenoicos, Ácidos grasos (de cadena corta, en la posición b, isómeros cis y trans y saturados), Anilidas grasas, Anilina, Anilina como acetanilida, Cenizas, Colorantes artificiales, Densidad, Detección de compuestos clorados, Eritrodil, Esteroles (composición y totales), Fósforo, Humedad, Impurezas, Índice (acidez, ácidos volátiles solubles e insolubles, color ABT, hidroxilo, peróxidos, refracción, saponificación y yodo), Insaponificables, Materias volátiles, Metales y sus derivados, Peróxidos, Prueba del frío, Punto de fusión, Reconocimiento (aceite de algodón (reacción de Halpen), aceite de semilla de té en aceite de oliva (reacción de Fitelson), aceite de sésamo (reacción de Pavolini), ácidos grasos, antioxidantes, azufre y ésteres no glicéridos) y Título.  <b>GOLOSINAS:</b> Acidez, Ácidos grasos, Almidón (cualitativo y cuantitativo), Azúcares, Cenizas (insolubles en ácido y totales), Esteroles (composición y totales), Extracción de la grasa, Grasa (de la leche y total), Humedad, Insaponificable y Proteína láctea.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Ácido ascórbico, Agentes oxidantes, Bromatos, Cenizas, Cloro, Fenoltaleína, Fósforo, Grado de extracción, Humedad, Índice (maltosa y materias celulósicas), Peróxido (benzilo y nitrógeno), Persulfato amónico, Proteínas y Yodatos.  <b>HELADOS:</b> Ácidos grasos, Esteroles (composición y totales), Extracción de la grasa, Extracto seco, Índice de refracción de la grasa, Materia grasa y Sacarosa.  <b>HUEVOS Y DERIVADOS:</b> Altura y movilidad de la cámara de aire, Consistencia gelatinosa, Cuerpos extraños, Desplazamiento de la yema de huevo de su posición central, Estado (cáscara, cutícula y germen), Olor, Peso (por docena y por unidad), Sabor y Transparencia.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez de la grasa en leche en polvo, Acidez de la leche (certificada, en polvo, esterilizada, higienizada y natural), Ácido cítrico, Ácidos grasos de cadena corta, Aditivos, Agua, Calcio, Caseína, Cenizas, Cloruro sódico, Cloruros, Densidad, Detección de grasa vegetal en grasa de leche, Dicromato potásico, Extracción de la grasa, Extracto (seco y seco de magro y grasa en una sola muestra), Extracto seco de la leche (certificada, concentrada, condensada, esterilizada, evaporada, higienizada y natural), Fenoltaleína en leche desnatada y yogur (método cualitativo), Fosfatasa residual, Fósforo, Grasa de la leche (certificada, concentrada, condensada, desnatada, en polvo, esterilizada, evaporada, higienizada y natural), Humedad en leche en polvo, Impurezas macroscópicas, Índice (acidez de la grasa, ácidos grasos volátiles solubles e insolubles, Kirschner, refracción de la grasa y solubilidad en leche en polvo), Lactosa, Materia (grasa y seca), Proteínas, Sacarosa y Solubilidad en leche en polvo.  <b>LEGUMINOSAS:</b> Calibrado, Defectos de los granos y Humedad.  <b>MIEL:</b> Azúcares reductores, Cenizas, Hidroximetilfurfural, Humedad, Sacarosa aparente y Sólidos insolubles en agua.  <b>ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JÁMILAS:</b> Contenido de materia grasa.  <b>PAN:</b> Acidez, Aditivos, Humedad e Índice de materias celulósicas.  <b>PASTAS ALIMENTICIAS:</b> Cenizas, Humedad, Índice de materias celulósicas y Proteínas.  <b>PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Ácidos grasos, Almidón (cualitativo y cuantitativo), Azúcares reductores totales, Cenizas, Esteroles, Fruto seco, Grasa, Humedad, Nitrógeno, Proteínas y Prueba de lecitina.  <b>SAL Y SALMUERAS:</b> Alcalinidad, Análisis granulométrico por tamizado mecánico, Fluoruros, Halógenos, Materias insolubles en agua o en medio ácido, Metales y sus derivados, Nitritos, Pérdida de masa a 110°C, pH, Sulfatos (como sulfato de bario) y Yoduros.</p>						

**SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:** Acidez, Bicarbonatos y Carbonatos en extracto de suelo, Cálculo de la necesidad de enmienda, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cationes de cambio, Cloruros, Conductividad, Granulometría, Humedad, Materia orgánica oxidable, Metales y sus derivados, Necesidad (cal de los suelos ácidos y yeso), Nitratos, Nitrógeno orgánico, Pasta saturada y separación del extracto, Peso específico aparente, pH, Sulfatos solubles, Textura y Yeso.

**TURRONES:** Ácidos grasos, Almidón (cualitativo y cuantitativo), Azúcares reductores totales, Cenizas, Esteroles, Fruto seco, Grasa, Humedad y Nitrógeno.

**VINAGRES:** Acetoína, Acidez (fija, total y volátil), Ácido tartárico, Anhídrido sulfuroso, Cenizas, Cloruros, Extracto total, Grado alcohólico, Índice de oxidación, Metanol, Metales y sus derivados y Sulfatos.

**VINOS Y MOSTOS:** Acidez (fija, total y volátil), Ácido sórbico (en el destilado y total), Ácido tartárico, Alcalinidad de las cenizas, Anhídrido sulfuroso, Azúcares reductores, Cenizas, Cloropirrina, Cloruros, Color, Densidad relativa, Ensayos previos de conservación, Examen organoléptico, Extracto seco total, Fosfatos, Grado alcohólico (potencial y total), Hidroximetilfurfural, Índice de permanganato, Masa volúmica, Metanol, Metales y sus derivados, Nitrógeno, Presencia de vino procedente de "híbridos productores directos", Sacarosa y Sulfatos.

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:**

**AGUAS:** Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS VITAL S.L.		Nº REGISTRO	A-030-AU
DIRECCIÓN	Parque Industrial La Negrilla, C/ Imprenta nº 28			
C.P.	41016	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA Sevilla
TELÉFONOS	954534509/ 636595554/ 670659709	WEB	<a href="http://www.laboratoriosvital.com/">http://www.laboratoriosvital.com/</a>	
		E-MAIL	FAX	954426459
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Carmen Martín González (Licenciada en Veterinaria)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		09/05/2011		
AUTORIZADO PARA:				
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aluminio, Amonio, Carbono orgánico total, Cloro (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Fosfatos, Hierro, Niquel, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Sólidos en suspensión, Sulfatos y Turbidez.  <b>ALIMENTOS Y PIENSOS:</b> Cenizas, Fibra bruta, Grasa, Humedad, Nitrógeno, Nitrógeno básico volátil total y Sodio.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Coliformes totales, Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli y Streptococcus fecales.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS, BEBIDAS REFRESCANTES Y HORCHATAS DE CHUFA:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Lysteria monocitógenas, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>CEREALES:</b> Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos y Salmonella.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Streptococcus fecales, Levaduras, Lysteria monocitógenas, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>CONSERVAS ANIMALES Y VEGETALES:</b> Aerobios mesófilos y Enterobacterias.  <b>EDULCORANTES:</b> Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>FRUTAS Y DERIVADOS, TUBÉRCULOS Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>GRASAS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>HELADOS:</b> Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Lysteria monocitógenas, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>HUEVOS Y DERIVADOS, LECHE Y LÁCTEOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Lysteria monocitógenas, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>PLATOS PREPARADOS:</b> Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Lysteria monocitógenas, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>				



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LANUTEC. LABORATORIO NUEVAS TECNOLOGIAS			Nº REGISTRO	A-031-AU
DIRECCIÓN	Polígono "La Red", parcela 9 Nave A-20				
C.P.	41500	POBLACIÓN	Alcalá de Guadaíra	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955630525	WEB	<a href="http://www.lanutec.com/">http://www.lanutec.com/</a>		FAX
		E-MAIL	lanutec@lanutec.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Consuelo Azcárate Agullar (Licenciada en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		18/02/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Aluminio, Amoníaco, Amonio, Anhídrido carbónico, Bario, Bicarbonatos, Boro, Bromo, Calcio, Carbonatos, Carbono orgánico total, Cianuros, Cinc, Cloro residual (libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Cromo (hexavalente y total), Demanda Bioquímica de Oxígeno (D.B.O.), Demanda Química de Oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Fenoles, Fluoruros, Fosfatos, Fósforo, Grasas, Hierro, Magnesio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (amoniaco, kjeldahl y total), Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Potencial redox, Residuo seco a 110°C, Sabor, Sílice, Sólidos (decantables, disueltos, en suspensión y sedimentables), Sustancias extraíbles por cloroformo, Sulfatos, Sulfitos, Sulfuros, Surfactantes aniónicos, Turbidez y Yodo.  <b>ALIMENTOS ESTIMULANTES Y DERIVADOS:</b> Cloruros y Humedad.  <b>APERITIVOS:</b> Aluminio, Antimonio, Arsénico, Azúcares, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cloruro sódico, Cobre, Cromo, Estaño, Grasas, Hierro, Humedad, Mercurio, Plata, Plomo, Potasio, Proteínas, Selenio y Sodio.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS, VINAGRES, VINOS Y MOSTOS:</b> Acidez total, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Grado alcohólico, Hierro, Mercurio, Plata, Plomo, Potasio, Selenio y Sodio.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS:</b> Aluminio, Antimonio, Arsénico, Azúcares totales, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Hierro, Mercurio, pH, Plata, Plomo, Potasio, Selenio y Sodio.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Azúcares (reductores y totales), Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Cromo, Estaño, Fósforo, Grasas, Hidroxiprolina, Hierro, Humedad, Lactosa, Mercurio, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno total, pH, Plata, Plomo, Potasio, Selenio, Sodio y Sulfitos.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Azúcares, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Cromo, Estaño, Fibra, Fósforo, Grasa, Hierro, Humedad, Índice de maltosa, Mercurio, Peróxido de benzoilo, Plata, Plomo, Potasio, Proteínas, Selenio y Sodio.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácido tartárico, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Calcio, Cenizas, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Extracto total, Halógenos expresados como cloro, Hierro, Humedad, Magnesio, Materias insolubles (en agua o en medio ácido), Mercurio, Nitritos, Pérdida de masa a 110°C, pH, Plata, Plomo, Potasio, Selenio, Sodio, Sulfatos y Yoduros.  <b>CONSERVAS:</b> Aluminio, Antimonio, Arsénico, Aspecto (interior y exterior), Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cinc, Cloruro sódico, Cobre, Cromo, Estaño, Hierro, Mercurio, Peso escurrido, pH, Plata, Plomo, Potasio, Sedimentos, Selenio, Sodio, Sólidos (insolubles y solubles) y Turbidez.  <b>EDULCORANTES NATURALES Y MIEL:</b> Acidez (libre y total), Almidón, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Azúcares, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Hierro, Humedad, Mercurio, Plata, Plomo, Potasio, Sacarosa, Selenio, Sodio y Sólidos insolubles en agua.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Fósforo, Nitratos, Potasio, Sulfatos y Sulfuros.  <b>GRASAS:</b> Acidez, Ácidos grasos insolubles, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Hierro, Humedad, Índice (peróxidos, tiocianógeno y yodo), Mercurio, Plata, Plomo, Potasio, Selenio y Sodio.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Acidez, Agentes oxidantes, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Bromatos, Cadmio, Cinc, Cloro, Cloruros, Cobre, Cromo, Estaño, Fósforo, Gluten, Grasa, Hierro, Humedad, Índice (maltosa y peróxidos), Mercurio, Peróxido de hidrógeno, Persulfato amónico, Plata, Plomo, Potasio, Proteínas, Selenio, Sodio y Yodatos.  <b>HELADOS:</b> Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Extracto seco, Hierro, Materia orgánica, Mercurio, pH, Plata, Plomo, Potasio, Proteínas, Sacarosa, Selenio y Sodio.  <b>LECHES Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Ácido cítrico, Actividad (fosfatasa, peroxidasa y reductasa), Agua oxigenada, Aguado, Alcohol, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Caseína, Cenizas, Cinc, Cloruro sódico, Cloruros, Cobre, Cromo, Determinación de grasa vegetal, Espesantes, Estabilidad, Estaño, Extracto seco (magro y total), Fécula, Fenoltaleína, Formaldehídos, Harina de alfalfa, Hierro, Humedad, Índice de peróxidos, Lactosa, Mercurio, Nitratos, pH, Plata, Plomo, Potasio, Proteínas, Salvado, Sodio y Sustancias proteicas reductoras.  <b>PAN:</b> Acidez, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cloruro sódico, Cobre, Cromo, Estaño, Grasas, Hierro, Humedad, Mercurio, Plata, Plomo, Potasio, Proteínas, Selenio y Sodio.  <b>PASTAS ALIMENTICIAS:</b> Acidez de la grasa, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Azúcares, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Cromo, Estaño, Fibra, Grasa, Hierro, Humedad, Mercurio, Plata, Plomo, Potasio, Proteínas, Selenio y Sodio.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Aluminio, Antimonio, Arsénico, Azúcares, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Grasas, Hierro, Humedad, Mercurio, pH, Plata, Plomo, Potasio, Proteínas, Selenio y Sodio.  <b>PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cloruro sódico, Cobre, Cromo, Estaño, Grasas, Hierro, Humedad, Mercurio, Plata, Plomo, Potasio, Proteínas, Selenio y Sodio.  <b>SAL Y SALMUERAS:</b> Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cinc, Cloruro sódico, Cobre, Cromo, Estaño, Hierro, Mercurio, Nitratos, Nitritos, Plata, Plomo, Potasio, Selenio y Sodio.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Cinc, Fósforo, Hierro, Manganeso, Materia orgánica, Nitratos, Potasio, Sulfatos y Sulfuros.  <b>TURRONES Y MAZAPANES:</b> Almidón, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Azúcares, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Grasas, Hierro, Humedad, Mercurio, Nitrógeno total, Plata, Plomo, Potasio, Proteínas, Selenio y Sodio.  <b>ZUMOS DE FRUTAS Y OTROS VEGETALES:</b> Acidez total, Ácido sórbico, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Azúcares, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cobre, Cromo, Densidad, Estaño, Extracto seco, Fósforo, Grados Brix, Hierro, Índice de formol, Mercurio, Nitrógeno</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

total, pH, Plomo, Plata, Potasio, Relación azúcares totales / Grados Brix, Selenio y Sodio.

### ANALISIS MICROBIOLÓGICO:

ALIMENTOS: Aerobios y Anaerobios revivificables, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Esporas aerobias, Lactobacillus, Levaduras, Listeria, Microorganismos (lipofíticos, proteolíticos y psicrotróficos), Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus, Streptococcus D de Lancefield, Vibrio (cholerae y parahaemolyticus).

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE LA FUNDACIÓN PATRIMONIO COMUNAL OLIVARERO			Nº REGISTRO	A-033-AU
DIRECCIÓN	Ctra. De Bujalance (Bda. Estación FF.CC., s/n)				
C.P.	14600	POBLACIÓN	Montoro	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957160 814	WEB	<a href="http://www.pco.es/usuario/laboratorio.htm">http://www.pco.es/usuario/laboratorio.htm</a>	FAX	957160299
		E-MAIL	laboratorio@pco.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Dolores Peña Bellido (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		24/11/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición, en posición $\beta$ de los triglicéridos e isómeros trans), Alcoholes alifáticos, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42 (real, teórico y diferencia entre real y teórico), Esteroles (composición y totales), Eritrodiol + uvaol, Estigmastadienos, Humedad, Índice de peróxidos, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Materias volátiles y Valoración organoléptica mediante panel test. ACEITUNAS, ALPECHINES, ALPEORUJOS Y ÓRUJOS: Humedad, Materias volátiles y Rendimiento graso (Industrial aproximado, NIR, RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO RONDA			Nº REGISTRO	A-034-AU
DIRECCIÓN	Pol. Ind. "El Fuerte" C/ Turón Parc. A-5-6-6				
C.P.	29400	POBLACIÓN	Ronda	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952878507	WEB			
		E-MAIL	clinicavazquez@ctv.es / clinicavazquez@ronda.net		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Montserrat Chacón Domínguez (Licenciado en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		05/12/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232 y K270), Acidez, Cenizas, Densidad, Humedad, Índice (de color A.B.T., de peróxidos, de saponificación y de yodo) y Prueba del frío.  <b>ACEITUNAS Y ORUJOS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Amonio, Calcio, Características organolépticas, Cloro residual, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Dureza, Fluoruros, Hierro, Magnesio, Materia orgánica oxidable, Nitratos, Nitritos, pH, Residuo seco y Turbidez.  <b>ALIMENTOS:</b> Hidroperóxidos.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Azúcares totales, Ésteres metílicos, Grado alcohólico, Metanol y Punto de fusión.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Cloruros, Humedad, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno y Riqueza grasa.  <b>CEREALES Y HARINAS:</b> Acidez de la grasa, Ácido ascórbico, Bromatos, Grasa, Humedad, Índice de maltosa, Oxidantes, Peróxido de benzoilo, Persulfatos, Proteínas y Yodatos.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Agua oxigenada, Calcio, Caseína, Densidad, Extracto seco, Fenolftaleína, Formaldehído, Fosfatasa, Fósforo, Lactosa, Materia grasa, Proteínas y Reductasa.  <b>PRODUCTOS DE CONFITERÍA:</b> Cenizas, Grasa, Humedad y Proteínas.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios (sulfitorreductores y totales), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Legionella, Pseudomonas y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios (a 30°C), Anaerobios sulfitorreductores, Clostridium perfringens, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABS & TECHNOLOGICAL SERVICES AGQ, S.L.			Nº REGISTRO	A-035-AU	
DIRECCIÓN	Carretera A-433, km 24,3					
C.P.	41220	POBLACIÓN	Burguillos	PROVINCIA	Sevilla	
TELÉFONOS	955738908	WEB	<a href="http://www.agriquem.com/">http://www.agriquem.com/</a>		FAX	955738912
		E-MAIL	agq@agq.com.es			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Coral Zamora de la Cruz (Licenciado en Ciencias Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		24/05/2012				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aceites, Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Bicarbonatos, Boro, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Carbono orgánico total, Cianuros, Cinc, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobalto, Cobre, Color, Compuestos orgánicos (absorbibles y volátiles), Conductividad eléctrica, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Estaño, Estroncio, Fenoles, Flúor, Fluoruros, Fosfatos, Fósforo, Fósforo, Grasas, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (H.A.P.), Hidrocarburos totales del petróleo, Hierro, Litio, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (amoniacoal, Kjeldahl, nítrico, orgánico y total), Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, Partículas, Bifenilos policlorados (PCBs), pH, Plata, Plomo, Potasio, Residuos de plaguicidas (organoclorados, organofosforados y organonitrogenados), Sabor, Selenio, Sílice, Sodio, Sólidos disueltos (fijos y volátiles), Sólidos en suspensión (coloidales, emulsionables, fijos y volátiles), Sólidos sedimentables, Sólidos totales, Sulfatos, Sulfitos, Sulfuro, Sustancias extraíbles al cloroformo, Trihalometanos, Turbidez, Urea y Vanadio.  <b>ALIMENTOS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Ácidos grasos, Almidón, Aluminio, Anhídrido sulfuroso, Antimonio, Arsénico, Azúcares (reductores y totales), Bario, Cadmio, Calcio, Cenizas, Cinc, Cloruro sódico, Cobalto, Cobre, Colorantes, Cromo, Densidad, Estaño, Estroncio, Fibra, Grado Brix, Hidratos de carbono, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (H.A.P.), Hierro, Humedad, Índice (peróxidos, piruvato y polifenoles), Lípidos, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Molibdeno, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (Kjeldahl y total), pH, Plomo, Potasio, Residuos de plaguicidas (organoclorados, organofosforados y organonitrogenados), Rendimiento graso, Selenio, Sodio, Sulfitos, Vitamina C y Yodo.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos (fúlvicos y húmicos), Azufre, Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Densidad (aparente y real), Extracto húmico, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica (oxidable y total), Molibdeno, Nitrógeno (amoniacoal, Dumas y nítrico), Nitrógeno (Kjeldahl, orgánico y ureico), pH, Potasio y Sodio.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Aluminio, Azufre, Boro, Calcio, Cinc, Cloro, Cobre, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica total, Molibdeno, Nitrógeno (amoniacoal, Dumas, Kjeldahl, orgánico y ureico), Potasio y Sodio.  <b>FRUTAS Y HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Residuos de plaguicidas (organoclorados, organofosforados y organonitrogenados).  <b>SUELOS Y SUSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Aluminio, Antimonio, Arcilla, Arena (fina, gruesa y muy gruesa), Arsénico, Azufre, Bario, Boro (asimilable, disponible y total), Cadmio, Calcio (asimilable, disponible y total), Caliza activa, Capacidad (buffer, de intercambio catiónico, quelante, retención de agua y tampón), Carbonato cálcico equivalente, Cinc (asimilable, disponible y total), Cloruros asimilables, Cobre (asimilable, disponible y total), Conductividad (eléctrica e hidráulica), Curvas de p.F., Densidad (aparente y real), Estaño, Estroncio, Fósforo (asimilable, disponible y total), Fracciones de nitrógeno, Granulometría, Hidrocarburos totales del petróleo, Hierro (asimilable, disponible y total), Humedad, Limo (fino y grueso), Magnesio (asimilable, disponible y total), Manganeseo (asimilable, disponible y total), Materia orgánica (oxidable y total), Mercurio, Molibdeno (asimilable, disponible y total), pH, Níquel, Nitratos asimilables, Nitrógeno (amoniacoal, Dumas, Kjeldahl, nítrico, orgánico y ureico), Plomo, Porosidad, Potasio (asimilable, disponible y total), Selenio, Sodio (asimilable, disponible y total) y Sulfatos asimilables.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Bacterias totales, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterococos fecales, Escherichia Coli, Coliformes (Fecales y Totales), Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes fecales, Enterobacterias totales, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Microorganismos psicotróficos, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CONTROLAB			Nº REGISTRO	A-040-AU
DIRECCIÓN	Polígono "Los Olivares", C/ Beas de Segura, 38				
C.P.	23009	POBLACIÓN	Jaén	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953280821/ 626114348	WEB		FAX	953281833
		E-MAIL	laboratorio.control@hotmail.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Barranco Sánchez (Licenciado en Veterinaria)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		02/06/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Acidez e Índice de peróxidos.  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Autelec, Industrial aproximado y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aluminio, Amoníaco, Amonio, Calcio, Cianuros, Cloro residual, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Fósforo, Grasa, Hierro, Magnesio, Nitritos, Nitrógeno, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sodio, Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Anhídrido sulfuroso, Cloruros, Fosfatos, Grasa, Hidroxiprolina, Humedad, Nitratos, Nitritos, pH y Proteínas.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Extracto etéreo y Humedad.  <b>GRASAS:</b> Acidez, Componentes volátiles, Contenido graso, Humedad e Índice de peróxidos.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Extracto seco, Cloruros, Fosfatasa alcalina, Grasa, Humedad, pH y Proteínas.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Anhídrido sulfuroso, Cloruros, Grasa, Humedad, pH y Proteínas.  <b>PIENSOS:</b> Cenizas, Cloruros, Fósforo, Grasa, Humedad, pH y Proteínas.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Cloruros, Fosfatos, Grasa, Hidroxiprolina, Humedad, Nitratos, Nitritos y Proteínas.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Coliformes (fecales y totales), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C) y Enterobacterias.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Aerobios mesófilos, Células somáticas, Coliformes e Inhibidores.  <b>PIENSOS:</b> Clostridium (perfringens, sulfitorreductores y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C) y Enterobacterias.  <b>PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Levaduras y Mohos.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	FQ/BIO SISTEMAS, S.L.			Nº REGISTRO	A-042-AU	
DIRECCIÓN	Urbanización Aljamar, manzana II, 21					
C.P.	41940	POBLACIÓN	Tomares	PROVINCIA	Sevilla	
TELÉFONOS	954159221	WEB	<a href="http://www.farmalab.net">http://www.farmalab.net</a>		FAX	954726722
		E-MAIL	laboratorio@farmalab.net			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio León Campo (Licenciado en Farmacia)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		21/09/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270, DK), Acidez e Índice de peróxidos.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez (combinada y total), Azúcares reductores, Cloruro sódico, pH y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Antimonio, Arsénico, Bario, Boro, Cadmio, Calcio, Cinc, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Cromo, Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO), Demanda Química de Oxígeno (DQO), Dióxido de carbono libre, Estaño, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Oxidabilidad, pH, Plomo, Potasio, Residuo seco, Selenio, Sílice disuelta, Sólidos (en suspensión, fijos, sedimentables, totales disueltos a 180°C, totales y volátiles), Sodio, Sulfatos y Turbidez.  <b>ALIMENTOS:</b> Grasa.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Ceniza, Cloruros, Fósforo, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno y pH.  <b>CEREALES:</b> Ceniza, Cinc, Cobre, Humedad y Proteínas.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos (fúlvicos y húmicos), Agua total, Azufre (elemental, libre, soluble en agua y total), Boro (soluble en ácido y en agua), Cadmio, Calcio (soluble en agua y total), Carbono orgánico, Cenizas, Cinc, Cobre, Cromo (hexavalente y total), Extracto húmico, Fósforo (soluble en ácidos minerales, soluble en agua y total), Grado de finura de molienda en seco, Granulometría, Hierro, Magnesio (soluble en agua y total), Manganeseo, Materia orgánica total, Mercurio, Níquel, Nitrógeno (amoniaco, nítrico, orgánico, total y ureico), pH, Potasio, Sodio (soluble en agua y total) y Sulfatos.  <b>FRUTAS:</b> Acidez (combinada y total), Azúcares reductores, Cloruro sódico, pH y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Cadmio, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno, Plomo, Potasio y Sodio.  <b>SAL:</b> Arsénico, Cadmio, Calcio, Cloruro sódico, Cobre, Humedad, Materias insolubles en agua, Magnesio, Mercurio, Nitratos, Nitritos, Plomo, Sales amónicas, Sustancias insolubles y Yoduros.  <b>SALSAS:</b> Acidez, Extracto etéreo, Humedad e Índice de peróxidos.  <b>SUELOS:</b> Boro, Calcio, Caliza activa, Capacidad de cambio catiónico, Carbonatos, Carbono orgánico oxidable, Cationes de cambio, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitrógeno, pH, Potasio, Sodio, Sulfatos, Textura y Yeso.  <b>VINAGRES:</b> Acidez, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Densidad, Extracto total, Metanol y Sulfatos.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Aerobios psicrotróficos, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias totales, Escherichia coli, Lactobacillus vulgaris, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus, Streptococcus fecales y Vibrio parahemolyticus.  <b>CONSERVAS:</b> Control de esterilidad y estabilidad.  <b>FERTILIZANTES:</b> Escherichia coli y Salmonella.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Control de esterilidad y estabilidad.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO E. PORTALES, S.L.			Nº REGISTRO	A-044-AU
DIRECCIÓN	C/ San Pancracio, 12, 4º				
C.P.	29640	POBLACIÓN	Fuengirola	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952586918	WEB			
		E-MAIL	ali@laboratorioportales.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Olga Guadalix Montero (Licenciada en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		15/03/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cianuros, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Cromo, Detergentes, Dureza, Fenoles, Fluor, Fósforo, Hierro, Isocianuro, Magnesio, Niquel, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Potasio, Residuo seco, Sodio, Sulfatos, Sulfuro de hidrógeno, Temperatura y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Aerobios mesófilos, Algas, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Larvas, Levaduras, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CERANAL, S.L.			Nº REGISTRO	A-046-AU
DIRECCIÓN	C/ Ortega Munilla, 7				
C.P.	29017	POBLACIÓN	Málaga	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952200430	WEB		FAX	952200430
		E-MAIL	ceranal@laboratoriosceranal.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Ramón J. Aranda Casas (Licenciado en Veterinaria)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		22/03/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ADITIVOS:</b> Cloruros y Humedad.  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Ácido isocianúrico, Aluminio, Amonio, Calcio, Cloro residual total, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Cromo, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno orgánico, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Potasio, Residuo seco, Sílice, Sólidos (en suspensión y sedimentables), Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>ALIMENTOS:</b> Azúcares, Cenizas, Cloruros, Humedad, Índice de refracción, Grasa y Proteínas.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Azúcares reductores, Cenizas, Densidad, Extracto seco y Grado alcohólico.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS:</b> Almidón (cualitativo), Azúcares totales, Cenizas, Cloruro sódico, Grados Brix, Grasa, Humedad, pH y Proteínas.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón (cualitativo), Azúcares totales, Cenizas, Cloruros, Grasas, Humedad, Índice de refracción, pH y Proteínas.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Aspecto, Calibrado, Cenizas, Granos defectuosos, Grasas, Humedad y Proteínas.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Cenizas, Extracto etéreo y Humedad.  <b>EDULCORANTES:</b> Almidón (cualitativo) y Azúcares reductores.  <b>FRUTAS:</b> Aspecto, Cenizas, Grasas, Humedad y Proteínas.  <b>GOLOSINAS:</b> Acidez, Cenizas y Humedad.  <b>GRASAS:</b> Cenizas, Densidad, Enranciamiento (cualitativo), Humedad, Índice (acidez, peróxidos, refracción, saponificación y yodo) y Materias volátiles.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Agentes oxidantes, Bromatos e iodatos (cualitativo), Cenizas, Gluten, Grado de extracción, Grasas, Humedad, Índice (maltosa y Pelshenke), Peróxido de benzoilo (cualitativo) y Proteínas.  <b>HELADOS:</b> Azúcares totales, Cenizas, Extracto seco (magro y total), Grasas, Humedad, Índice de refracción de la grasa y Proteínas.  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Cenizas, Grasas, Humedad, Materias extrañas y Proteínas.  <b>HUEVOS Y DERIVADOS:</b> Altura y movilidad de la cámara de aire, Azúcares totales, Cenizas, Consistencia y transparencia de la clara, Cuerpos extraños en la clara, Estado de cáscara y cutícula, Estado del germen, Examen de la yema, Grasa, Humedad, Peso y Proteínas.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Actividad de la fosfatasa (cualitativo), Cenizas, Cloruro sódico, Densidad, Extracto seco, Fenoltaleína, Grasa, Humedad, Índice (acidez de la grasa y refracción de la grasa), Lactosa, Peroxidasa, pH y Proteínas.  <b>LEGUMINOSAS:</b> Calibrado, Cenizas, Granos defectuosos, Grasas, Humedad, Materias extrañas y Proteínas.  <b>MIEL:</b> Acidez, Cenizas y Humedad.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Ácido bórico, Almidón (cualitativo), Amonio cuaternario (cualitativo), Azúcares totales, Cenizas, Cloruros, Dimetilamina, Formaldehído (cualitativo y cuantitativo), Grasas, Humedad, Índice de refracción del humor acuoso en pescados, Nitrógeno básico volátil total, Peso escurrido, Precipitación con cloruro de mercurio, Proteínas, Reacción p-quinona y Trimetilamina.  <b>PIENSOS:</b> Cenizas, Grasa, Humedad, pH y Proteínas.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Cloruros, Peso escurrido, pH y Sólidos solubles.  <b>SAL:</b> Análisis granulométrico, Materias insolubles en agua o ácido y Pérdida de masa a 110 °C.  <b>TURRONES:</b> Yema de huevo.  <b>VINAGRES:</b> Acidez (fija, total y volátil) y Extracto total.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ADITIVOS, AROMAS Y COADYUVANTES TECNOLÓGICOS, BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS, HUEVOS Y DERIVADOS, LECHE Y LÁCTEOS:</b> Aerobios mesófilos, Anaerobios mesófilos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus faecales.  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus faecales.  <b>ALIMENTOS, CEREALES Y DERIVADOS, CONDIMENTOS Y ESPECIAS, EDULCORANTES, FRUTAS, HARINAS Y DERIVADOS, HORTALIZAS Y VERDURAS, LEGUMINOSAS:</b> Aerobios mesófilos, Anaerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus faecales.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Aerobios mesófilos, Anaerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras y Mohos.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos, Anaerobios mesófilos, Campilobacter, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus, Streptococcus faecales, Vibrio parahaemolyticus y Yersinia enterocolitica.  <b>GRASAS:</b> Aerobios mesófilos, Anaerobios mesófilos, Levaduras, Microorganismos lipolíticos y Mohos.  <b>HELADOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus faecales.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Anaerobios mesófilos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Recuento de bacterias</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

formadoras de esporas (aerobias y anaerobias), Salmonella, Shigella, Staphylococcus, Streptococcus fecales y Vibrio parahaemolyticus.  
PIENSOS: Aerobios mesófilos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  
PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS: Aerobios (mesófilos y termófilos), Anaerobios (mesófilos y termófilos), Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Recuento de bacterias formadoras de esporas, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	EYCOM, ESTUDIO Y CONTROL DE MATERIALES, S. L.			Nº REGISTRO	A-048-AU	
DIRECCIÓN	C/ Tabernas, 14					
C.P.	04007	POBLACIÓN	Almería	PROVINCIA	Almería	
TELÉFONOS	950622865	WEB	<a href="http://www.eycom.es/">http://www.eycom.es/</a>		FAX	950227011
		E-MAIL	laboratorio@eycom.es			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Basilio Navarro de Oña (Ingeniero Agrónomo (Especialidad Economía Agraria))				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		21/08/2013				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>                  -AGUAS: Aceites y grasas, Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Aluminio, Amoníaco, Anhídrido carbónico, Bario, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cianuros, Cinc, Cloro residual (libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Estroncio, Fluoruros, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno kjeldhal, Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Plata, Plomo, Potasio, Residuo seco, Sabor, Sílice, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sulfuros y Turbidez.                  -SUELOS: Calcio, Caliza activa, Carbonato cálcico equivalente, Carbono orgánico total, Cloro, Cloruros, Conductividad eléctrica, Fósforo asimilable, Magnesio, Materia orgánica, Nitratos, Nitrógeno (nitríco y Kjeldhal), pH, Potasio (asimilable y total), Sodio, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>                  -AGUAS Y ALIMENTOS: Aerobios (mesófilos y psicrófilos), Anaerobios, Bacillus cereus, Campilobacter, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocitógenas, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus, Streptococcus fecales y Vibrio parahemolítico.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LACOAL, S.L.			Nº REGISTRO	A-051-AU
DIRECCIÓN	Avda. Martín Alonso Pinzón, 14, 1º.				
C.P.	21003	POBLACIÓN	Huelva	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959283700	WEB		FAX	959283700
		E-MAIL	i.diaz@lacoal.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		JAVIER MARTIN CORDERO (Licenciada en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/06/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES:</b> Cenizas, Cobre, Densidad, Hierro, Humedad, Materias volátiles y Plomo.  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Acidez, Agentes tensioactivos, alcalinizad, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico, Bicarbonatos, Boro, Bromatos, Bromuros, Cadmio, Calcio, Cianuros (libres y totales), Cinc, Cloratos, Cloritos, Cloro residual (libre), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza (permanente y total), Extracto seco, Fluoruros, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Índice (de fenoles, de Langelier y de Scott), Magnesio, Manganeso, Mercurio, Metales y sus derivados, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (Kjedahl y total), Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Plomo, Potasio, Residuo seco, Sabor, Sodio, Sólidos (disueltos, en suspensión, fijos, sedimentables, totales y volátiles), Sulfatos, Sulfitos, Sulfuros, Temperatura, Turbidez y Yoduros.  <b>FERTILIZANTES:</b> Agua total, Calcio, Cenizas, Cloro, Cobre, Descripción composta, Fosfatos, Fósforo, Ensayo de germinación, Granulometría, Humedad, Materia orgánica, Magnesio (soluble en agua y total), Nitrógeno (amoniaco y total), pH, Potasio, Semillas, (capaces de brotar y capaces de germinar), Sodio y Test (autocalentamiento y Solvita)  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Calcio, Zinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Molibdeno, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>FRUTAS, HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Antioxidante, Color, Fibra, Flavonoides, Grados brix, Grasas, Hidratos de Carbono y Vitamina C.  <b>LÁCTEOS:</b> Acidez, Calcio, Cenizas, Cloruro sódico, Extracto seco y Fósforo.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Ácido bórico, Bases volátiles nitrogenadas, Cenizas, Cloruro sódico, Formaldehído, Humedad y Metasulfito.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Acidez, Cloruros y pH.  <b>SAL Y SALMUERAS:</b> Acidez, Alcalinidad, Calcio, Cloruro sódico, Extracto seco, Humedad, Magnesio, Nitritos, pH, Potasio, Sedimento, Sulfatos, Turbidez, Volátiles y Yoduros.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Ácidos húmicos, Acondicionamiento, Azufre pirítico, Bicarbonatos, Boro (asimilable, disponible y total), Calcio (asimilable, disponible y total), Caliza activa, Capacidad (de intercambio catiónico y de retención de agua), Carbonatos, Cloruros, Cobre, (asimilable, disponible y total), Conductividad (eléctrica e hidráulica), Cinc (asimilable, disponible y total), Densidad (aparente y real), Distribución partículas &gt; 3.15 mm, Elementos gruesos, Extracto húmico, Fósforo (asimilable, disponible y total), Granulometría, Hierro (asimilable, disponible y total), Humedad, Magnesio (asimilable, disponible y total), Nitrógeno (Kjedahl y total), pH, Potasio (asimilable, disponible y total), Silicio, Sodio (asimilable, disponible y total), Sulfatos, Titanio y Yeso.  <b>VINAGRES:</b> Arsénico, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Etanol, y Sulfatos.  <b>VINOS Y MOSTOS:</b> Alcalinidad de las cenizas, Calcio, Cenizas, Cloruros, Cobre, Densidad, Flúor, Fosfatos, Hierro, Índice de permanganato, Magnesio, Mercurio, Nitrógeno, Plomo, Potasio y Sulfatos.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ADITIVOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos (22 °C y 37 °C), Algas, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Escherichia coli, Larvas, Levaduras, Mohos, Protozoos, Pseudomonas aeruginosa, Estafilococos coagulasa positivos, Enterococos, Estreptococos fecales, Salmonella, Legionella.  <b>ALIMENTOS ESTIMULANTES Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Shigella.  <b>ADITIVOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos (22 y 37°C), Algas, Detección microscópica de microorganismos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), coliformes (fecales y totales), escherichia coli, larvas, levaduras, Mohos, Protozoos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Estafilococos coagulasa positivos y Estreptococos.  <b>ALIMENTOS ESTIMULANTES Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Shigella.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Aerobios mesófilos, Anaerobios, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras y Mohos.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Estafilococos coagulasa positivos  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella y estafilococos coagulasa positivos.  <b>CEREALES:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos y Levaduras.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, ListerIA MONOCYTOGENES, Salmonella y Shigella.  <b>EDULCORANTES Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Shigella.  <b>FRUTAS Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos y Salmonella.  <b>GRASAS:</b> Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos y Estafilococos coagulasa positivos.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella y Estafilococos coagulasa positivos.  
HELADOS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella y Estafilococos coagulasa positivos  
HORTALIZAS Y VERDURAS: Enterobacterias, Listeria monocytogenes, Salmonella, shigella, Estfilococos coagulasa positivos y Estreptococos.  
HUEVOS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Coliformes, escherichia coli, Levaduras, listeria monocytogenes, Mohos y Salmonella.  
LECHE Y LÁCTEOS: Aerobios mesófilos, Clostridium, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Recuento de células somáticas, Salmonella, Shigella y Estafilococos coagulasa positivos.  
LEGUMINOSAS: Enterobacterias, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella, Estafilococos coagulasa positivos.  
PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella, Estafilococos coagulasa positivos, Estreptococos.  
PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS: Aerobios mesófilos, Clostridium, Enterobacterias, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Estafilococos coagulasa positivo.  
TUBÉRCULOS Y DERIVADOS: Enterobacterias, Listeria monocytogenes, Salmonella, shigella, Estafilococos coagulasa positivos y estreptococos.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO JUAN ANTONIO TELLO			Nº REGISTRO	A-052-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Los Olivares. C/ La Iruela, 8.				
C.P.	23009	POBLACIÓN	Jaén	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953281116/ 953281250	WEB	http://www.jatello.com/		FAX
		E-MAIL	laboratorio@jatello.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Juan Antonio Tello Jiménez (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		30/01/2014			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ACEITES:</b>  Acidez, Índice de peróxidos, Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta, (K232, K270 y DK), Humedad, Impurezas, Valoración organoléptica según Reglamento CE 640/2008, Ésteres Alquílicos (Ésteres etílicos y Ésteres metílicos, Suma de ésteres etílicos y metílicos y relación ésteres etílicos/ésteres metílicos), Esteroles (composición y Total), Eritrodíol + Uvaol, Contenido en insaponificable, Ceras, 3,5-Estigmadieno, Alcoholes alifáticos, Ácidos grasos (composición, en posición b de los triglicéridos e isómeros trans, ácidos grasos Insaturados (Acidos grasos Monoinsaturados y Acidos grasos poliinsaturados)), Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, ECN42 experimental y teórico), Disolventes halogenados, Hidrocarburos alifáticos, Hidrocarburos aromáticos policíclicos, Metales y sus derivados (preparación de muestras para su determinación), Escualeno, Ácidos oxidados, Compuestos polares, Insolubles en acetona, Presencia de Jabones, Monopalmitato de 2 glicerilo, Polifenoles, Prueba de decoloración, Tocoferoles, contenido en Vitamina E, Trilinoleína y K225-amargor, Bifenilos Policlorados (PCB's), Ftalatos, Hexano, Detección aceites espurios, Índice de yodo, Índice de saponificación, Tocoferoles y Tocotrienoles, Acidez oculta, Prueba del Frio (Transparencia 20°C, 24 h), Biofenoles, Etanol/metanol, Pirofeofitinas y Clorofilas, 1,2-Diacilgliceroles y Residuos de Plaguicidas (atrazina, carbaril, cipermetrín, clorpirifos, clorpirifos metil, clortalonil, deltametrín, diazinón, diflufenicán, dimetoato, diurón, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, endosulfan-sulfato, fenitrotión, folpet, formotion, fosmet, fluoxypir, metidatión, malatión oxyfluorfen, paration metil, pirimifos metil, simazina, terbutilazina, terbutrina, procymidona, Fention, haloxyfop, clordano, Triphenyl phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, triphenyl, phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, tebuconazole, bromopropylate, acrinathrin, azoxystrobin, imazalil, lindano(gamma-hch), bifenthrin, dicofol, pirimicarb, tetraconazole, cyproconazole, fenamiphos, phorate).</p> <p><b>TURBIOS:</b>  Grasa útil (Cálculo a partir de las determinaciones de humedad e impurezas). Humedad, Impurezas, Acidez</p> <p><b>ACEITUNAS:</b>  Acidez, Humedad, Índice de madurez, Índice de Peróxidos, Grasa sobre Materia Seca, Grasa por RMN, Grasa por Soxhlet Rendimiento Industrial Aproximado. Hidrocarburos aromáticos policíclicos, Residuos sólido, Residuos de plaguicidas (atrazina, carbaril, cipermetrín, clorpirifos, clorpirifos metil, clortalonil, deltametrín, diazinón, diflufenicán, dimetoato, diurón, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, endosulfan-sulfato, fenitrotión, folpet, formotion, fosmet, fluoxypir, metidatión, malatión oxyfluorfen, paration metil, pirimifos metil, simazina, terbutilazina, terbutrina, procymidona, Fention, haloxyfop, clordano, Triphenyl phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor, haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, triphenyl, phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, tebuconazole, bromopropylate, acrinathrin, azoxystrobin, imazalil, lindano(gamma-hch), bifenthrin, dicofol, pirimicarb, tetraconazole, cyproconazole, fenamiphos, phorate)</p> <p><b>ORUJOS:</b>  Acidez, Humedad, Índice de Peróxidos, Grasa sobre Materia Seca, Grasa por RMN, Grasa por Soxhlet, % hueso, Residuos sólido, Hidrocarburos aromáticos policíclicos y Residuos de plaguicidas (atrazina, carbaril, cipermetrín, clorpirifos, clorpirifos metil, clortalonil, deltametrín, diazinón, diflufenicán, dimetoato, diurón, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, endosulfan-sulfato, fenitrotión, folpet, formotion, fosmet, fluoxypir, metidatión, malatión oxyfluorfen, paration metil, pirimifos metil, simazina, terbutilazina, terbutrina, procymidona, Fention, haloxyfop, clordano, Triphenyl phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor, haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, triphenyl, phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, tebuconazole, bromopropylate, acrinathrin, azoxystrobin, imazalil, lindano(gamma-hch), bifenthrin, dicofol, pirimicarb, tetraconazole, cyproconazole, fenamiphos, phorate).</p> <p><b>ALPECHINES/JAMILAS:</b>  Acidez, Humedad, Grasa sobre Materia Seca, Grasa por RMN, Grasa por Soxhlet, Residuos sólidos, Hidrocarburos aromáticos policíclicos y Residuos de plaguicidas (atrazina, carbaril, cipermetrín, clorpirifos, clorpirifos metil, clortalonil, deltametrín, diazinón, diflufenicán, dimetoato, diurón, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, endosulfan-sulfato, fenitrotión, folpet, formotion, fosmet, fluoxypir, metidatión, malatión oxyfluorfen, paration metil, pirimifos metil, simazina, terbutilazina, terbutrina, procymidona, Fention, haloxyfop, clordano, Triphenyl phosphate, kresoxim-</p>					

methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor, haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, triphenyl, phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, tebuconazole, bromopropylate, acrinathrin, azoxystrobin, imazalil, lindano(gamma-hch), bifenthrin, dicofol, pirimicarb, tetraconazole, cyproconazole, fenamiphos, phorate)

**AGUAS:**

Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PHAs), Bifenilos Policlorados (PCB's), Compuestos orgánicos volátiles (VOC) y Residuos de plaguicidas (atrazina, carbaril, cipermetrín, clorpirifos, clorpirifos metil, clortalonil, deltametrín, diazinón, diflufenicán, dimetoato, diurón, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, endosulfan-sulfato, fenitrotión, folpet, formotion, fosmet, fluoxypir, metidatió, malatió oxyfluorfen, paration metil, pirimifos metil, simazina, terbutilazina, terbutrina, procymidona, Fention, haloxyfop, clordano, Triphenyl phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor, haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, triphenyl, phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, tebuconazole, bromopropylate, acrinathrin, azoxystrobin, imazalil, lindano(gamma-hch), bifenthrin, dicofol, pirimicarb, tetraconazole, cyproconazole, fenamiphos, phorate)

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:**

Microbiológicos Aerobios mesófilos (Preparación de muestras para su determinación) (22°C y 37°C)

**ALIMENTOS (FRUTAS, HORTALIZAS, CEREALES Y SUS DERIVADOS):**

Bifenilos Policlorados (PCB's), Hidrocarburos aromáticos policíclicos y Residuos de Plaguicidas (atrazina, carbaril, cipermetrín, clorpirifos, clorpirifos metil, clortalonil, deltametrín, diazinón, diflufenicán, dimetoato, diurón, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, endosulfan-sulfato, fenitrotión, folpet, formotion, fosmet, fluoxypir, metidatió, malatió oxyfluorfen, paration metil, pirimifos metil, simazina, terbutilazina, terbutrina, procymidona, Fention, haloxyfop, clordano, Triphenyl phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor, haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, triphenyl, phosphate, kresoxim-methyl, vinclozolin, parathion-ethyl, pirimiphos-ethyl, fludioxonil, benalaxyl, piperonyl, butoxide, tetramethrin, lambda-cyhalothrin, permethrin, cyfluthrin, flucythrinate, fenvalerate, tau-fluvalinate, difenoconazole, pyriproxyfen, buprofezin, bupirimate, ethion, iprodione, heptachlor haloxyfop-methyl, chlorantraniliprole, tebuconazole, bromopropylate, acrinathrin, azoxystrobin, imazalil, lindano(gamma-hch), bifenthrin, dicofol, pirimicarb, tetraconazole, cyproconazole, fenamiphos, phorate).

**SUELOS:**

Bifenilos Policlorados (PCB's)

**PLÁSTICOS:**

Ftalatos.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	AGROQUIMICOS Y FERTILIZANTES ANTONIO NIETO CANO			Nº REGISTRO	A-055-AU
DIRECCIÓN	Ctra. Granada, Km. 390. Pol. Ind. Fuente Granada, parcela 27				
C.P.	23680	POBLACIÓN	Alcalá la Real	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953584005/ 627656698	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Dña. Rosa María Cuenca Trujillo (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		29/01/2013			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS Y ORUJOS: Humedad y Rendimiento graso (NIR y Soxhlet).					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO UNAPROLIVA, S.A.			Nº REGISTRO	A-056-AU	
DIRECCIÓN	Polígono Industrial "Los Olivares", C/ Mancha Real, 38					
C.P.	23009	POBLACIÓN	Jaén	PROVINCIA	Jaén	
TELÉFONOS	953240530/ 660127351	WEB	<a href="http://www.infaoliva.com/laboratorio/laboratorio.asp">http://www.infaoliva.com/laboratorio/laboratorio.asp</a>		FAX	901706980
		E-MAIL				
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mª Dolores Gómez Chica (Licenciado en Ciencias Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		07/07/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270, K), Acidez, Acidez depurada, Ácidos grasos (composición, en posición B de los triglicéridos e isómeros trans), Ácidos oxidados, Alcoholes (alifáticos y libres), Ceras, Compuestos polares, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Densidad, Disolventes halogenados, Eritrodiol + Uvaol, Escualeno, Estabilidad, Ésteres etílicos y metílicos de los ácidos grasos, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Hidrocarburos (alifáticos y aromáticos policíclicos (HAP)), Humedad, Impurezas, Índice (peróxidos, refracción y saponificación), Insaponificables, Jabón, Materias volátiles, Monopalmitato de 2-glicerilo, Polifenoles, Prueba (filtrado y Kreis), Punto de enturbiamiento, Residuos de plaguicidas (Alacloro, Atrazina, Captafol, Carbaril, Cipermetrinas, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Deltametrina, Difenconazol, Diazinon, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Ethion, Endrin, Endosulfan, Fenitroton, Fenthion, Fenoxicarb, Formotion, Fosmet, Lambda-cihatrolina, Lindano, Malation, Metidation, Oxifluorfen, Pirimifos-metil, Procymidona, Promecarb, Paration-etil, Paration-metil, Simazina, Tebuconazol, Terbutilazina, Terbutrina, Triclorfon y Trifluralin), Tocoferoles y Valoración organoléptica mediante Panel Test.  <b>ACEITUNAS Y ORUJOS:</b> Humedad, Rendimiento graso (Industrial, Industrial aproximado, NIR, y Soxhlet) y Residuos de plaguicidas (Alacloro, Atrazina, Captafol, Carbaril, Cipermetrinas, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Deltametrina, Difenconazol, Diazinon, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Ethion, Endrin, Endosulfan, Fenitroton, Fenthion, Fenoxicarb, Formotion, Fosmet, Lambda-cihatrolina, Lindano, Malation, Metidation, Oxifluorfen, Pirimifos-metil, Procymidona, Promecarb, Paration-etil, Paration-metil, Simazina, Tebuconazol, Terbutilazina, Terbutrina, Triclorfon y Trifluralin).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Acidez, Amonio, Calcio, Carbonatos, Cloro residual, Cloruros, Conductividad, Dureza, Fosfatos, grasas, Índice (de Langerlier y de saturación), Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Residuo seco, Sólidos (dísueltos y en suspensión) y Sulfatos.  <b>ALPECHINES Y AGUAS DE LAVADO:</b> Contenido graso (NIR y Soxhlet), Humedad, pH y Sólidos en suspensión.  <b>SUELOS:</b> Caliza activa, Carbonatos, Cloruro, Conductividad, Fósforo (asimilable y total), Materia orgánica, Nitrógeno, pH, Relación C/N y Salinidad.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	BIOMEVA			Nº REGISTRO	A-058-AU
DIRECCIÓN	Avda. Ronda de los Tejares, 34 local 2				
C.P.	14008	POBLACIÓN	Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957492141	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Alfonso Luis Moreno Canela (Licenciado en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/12/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Acidez y Compuestos polares.  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aluminio, Amonio, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Dureza, Fósforo, Hierro, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sólidos (disueltos y en suspensión ) y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Humedad e Índice (acidez y peróxidos).  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Humedad.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>AGUAS:</b> Aerobios (mesófilos y psicrófilos), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>LÁCTEOS:</b> Aerobios (mesófilos y psicrófilos), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO KOVAC, S. C.		Nº REGISTRO	A-059-AU
DIRECCIÓN	C/ Patricio Saenz, nº 22, portal 1 - Local 3			
C.P.	41003	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA Sevilla
TELÉFONOS	954637885	WEB		FAX 954638588
		E-MAIL		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María José Martínez García (Licenciada en Farmacia)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		10/03/2010		
AUTORIZADO PARA:				
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Acidez e Índice de peróxidos.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez (combinada de la grasa y libre), Cenizas, Cloruro sódico, Metabisulfito y pH.  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico libre, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cloraminas, Cloro residual (libre y total), Cloruros, Cobre, Conductividad, Detergentes aniónicos, Dureza total, Fenoles, Fósforo, Grado alcalimétrico, Hierro, Índice de Langelier, Magnesio, Materia orgánica, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, pH, Plomo, Residuo seco, Salinidad, Sólidos (disueltos, en suspensión y totales), Sulfatos, Sulfitos y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Cenizas, Cloruros, Grasa, Humedad, Nitratos, Nitritos, pH y Proteínas.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Cenizas, Fibra, Grasa, Hidratos de carbono, Humedad y Proteínas.  <b>CONSERVAS:</b> Acidez, Cloruros, Espacio libre de cabeza, Peso (escurrido y neto), pH y Turbidez.  <b>FERTILIZANTES:</b> Fósforo (soluble en agua y total) y Nitrógeno (amoniaco, nítrico y ureico).  <b>LÁCTEOS:</b> Acidez, Agua oxigenada, Bicarbonato sódico, Caseína, Cenizas, Cloruros, Densidad, Estabilidad, Extracto seco, Fosfatasa, Grasa, Lactosa, Proteínas y Reductasa.  <b>MIEL:</b> Acidez (lactónica, libre y total), Azúcares reductores, Cenizas, Hidroximetilfurfural, Humedad y Sólidos insolubles en agua.  <b>HUEVOS Y DERIVADOS:</b> Grasa, Humedad, pH, Proteínas y Sólidos totales.  <b>PIENSOS:</b> Cenizas, Fibra, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>SALMUERAS:</b> Acidez (combinada y libre), Cloruro sódico y Metabisulfito.  <b>SUELOS:</b> Conductividad, Materia orgánica y pH.  <b>VINAGRES Y VINOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácido sórbico, Anhídrido sulfuroso, Azúcares reductores, Cenizas, Extracto seco, Grado alcohólico y pH.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios y anaerobios (22°C, 37°C y 44°C), Algas, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Identificación microscópica de esporas, Lactobacillus, Levaduras, Listeria monocytogenes, Microorganismos (lipolíticos y proteolíticos), Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus, Streptococcus D de Lancefield y Vibrio.  <b>LÁCTEOS:</b> Células somáticas.</p>				

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	QUIMICONTROL, S.L.		Nº REGISTRO	A-060-AU		
DIRECCIÓN	C/ Raphael, 19 bajo					
C.P.	23700	POBLACIÓN	Linares	PROVINCIA	Jaén	
TELÉFONOS	953694154/ 8	WEB	<a href="http://quimicontrol.com/">http://quimicontrol.com/</a>		FAX	953696201
		E-MAIL				
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Enrique Jesús Izquierdo Romera (Licenciado en Farmacia)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/12/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el UV (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (en posición b de los triglicéridos, isómeros trans y oxidados), Alcoholes alifáticos, Ceras, Compuestos halogenados, Eritrodiol + Uvaol, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice (de peróxidos y de yodo), Materias volátiles, Residuos de plaguicidas (Aldrín, Dieldrín, DDT, ECN42, Endosulfán (alfa, beta y sulfato), Heptaclor, Simazina y Atrazina), y Tocoferoles.  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad, Índice de madurez y Rendimiento graso (NIR y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico libre, Bario, Boro, Cadmio, Calcio, Cianuros, Cinc, Cloro residual, Cloruros, Cobre, Color, Compuestos organoclorados, Conductividad eléctrica, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de Oxígeno (DQO), Dureza, Fenoles, Flúor, Fósforo, Hidrocarburos, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), Hierro, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, Pesticidas organoclorados, pH, Plata, Plomo, Potasio, Residuo seco, Selenio, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sustancias extraíbles al cloroformo, Trihalometanos y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Cenizas, Humedad, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno y Riqueza Grasa.  <b>ALPECHINES Y AGUAS DE PROCESO DE ALMAZARAS:</b> Contenido graso (Soxhlet) y Humedad.  <b>FERTILIZANTES:</b> Fósforo, Nitrógeno y Potasio.  <b>FOLIARES:</b> Boro, Cobre, Fósforo, Hierro, Nitrógeno y Potasio.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez (de la grasa y total), Caseína, Cenizas, Cobre, Extracto seco, Grasa, Lactosa, Proteínas y Prueba de la fosfatasa.  <b>HELADOS:</b> Ácidos grasos (composición, en posición b de los triglicéridos, en posición cis e insaturados), Cenizas, Esteroles (composición y totales), Extracto seco, Hierro, Riqueza grasa y Proteínas.  <b>MIEL:</b> Azúcares reductores, Hidroximetilfurfural y Sacarosa aparente.  <b>ORUJOS:</b> Acidez de la grasa extraída, Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet y NIR).  <b>PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Cenizas, Humedad, Materia grasa y Proteínas.  <b>SUELOS:</b> Boro, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cobre, Conductividad, Cromo, Fósforo, Hierro, Magnesio, Materia orgánica, Mercurio, Níquel, Nitrógeno, pH, Plomo y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes fecales, Gusanos, Larvas, Protozoos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS, HELADOS, LECHE Y LÁCTEOS Y PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Aerobios mesófilos (22° y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO CAISUR, S.L.			Nº REGISTRO	A-063-AU
DIRECCIÓN	Plaza de la Aurora, 2, 2º F				
C.P.	18600	POBLACIÓN	Motril	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958824815	WEB		FAX	958607414
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Inmaculada Irigaray Pinteño (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/12/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cloruros, Magnesio, Nitratos, Potasio, Sodio y Sulfatos.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos húmicos, Cenizas, Extracto húmico total, Fósforo (soluble en agua, soluble en citrato amónico y total), Humedad, Materia orgánica total, Nitrógeno (amídico, amoniacal, insoluble en agua, nítrico, orgánico y total) y pH.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Bicarbonatos, Boro, Calcio, Cobre, Cinc, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>SUELOS:</b> Acidez valorable, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Caliza activa, Capacidad de cambio catiónico, Carbonatos, Carbono orgánico oxidable, Cationes de cambio, Cloruros, Conductividad, Fósforo soluble en bicarbonato, Humedad, Magnesio, Necesidad (cal, enmienda y yeso), Nitratos, Nitrógeno, pH, Porcentaje de saturación, Potasio (asimilable y total), Prueba previa de salinidad, Sodio, Sulfatos y Yeso.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE ANÁLISIS ALVE-GESIMA, S.L.			Nº REGISTRO	A-064-AU
DIRECCIÓN	Sector 20 C/ Carbón 123, Portal 1, 1º 1 Parque Empresarial Jarquil.				
C.P.	04009	POBLACIÓN	Almería	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS	950229635	WEB		FAX	950276877
		E-MAIL	alve@cajamar.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Josefa Miras Maldonado (Licenciada en Veterinaria)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		07/07/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>                  AGUAS DE RIEGO: Ácido isocianúrico, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Calcio, Cloro residual (libre y total), Cobre, Color, Conductividad, Cloruros, Dureza, Hierro, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sabor, Sulfatos, Temperatura y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>                  AGUAS DE RIEGO: Aerobios mesófilos (22 °C y 37 °C), Coliformes (fecales y totales), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.                  ALIMENTOS: Aerobios (mesófilos a 31 °C y psicrotróficos), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Levaduras, Lysteria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO CARLAU			Nº REGISTRO	A-065-AU
DIRECCIÓN	C/ Mesa, 4 Bajo (Urbanización La Gloria nº 1)				
C.P.	23680	POBLACIÓN	Alcalá la Real	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953583718/ 953583355/ 610766029	WEB		FAX	
		E-MAIL	lacarlau@telefonica.net		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Laura Aznar Sánchez (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/03/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES: Acidez, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos. ACEITUNAS: Acidez y Rendimiento graso (Industrial aproximado, NIR, RMN y Soxhlet). ORUJOS Y ALPECHINES: Humedad, Impurezas y Rendimiento graso (NIR, RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO BIOCENTROL			Nº REGISTRO	A-067-AU	
DIRECCIÓN	Avda. Alameda Solano, 7 D, 2º A					
C.P.	11130	POBLACIÓN	Chiclana de la Frontera	PROVINCIA	Cádiz	
TELÉFONOS	956534919 / 610743679	WEB	<a href="http://www.biocentrol.com/">http://www.biocentrol.com/</a>		FAX	956534919
		E-MAIL	biocent@gmail.com			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Pérez Sarabia (Licenciado en Biología)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		20/06/2011				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Alcalinidad, Amonio, Cloro libre residual, Cloruros, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza (cálcica, magnésica y total), Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Residuo seco, Sólidos (en suspensión y sedimentables) y Turbidez.  ALIMENTOS: Humedad y pH.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios mesófilos (17 °C, 22 °C y 37 °C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Elementos formes a simple vista, Parásitos y microorganismos patógenos y Streptococcus D de Lancefield.  ALIMENTOS: Aerobios totales (17 °C, 30 °C y 37 °C), Clostridium (botulinum y sulfitorreductores), Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus, Streptococcus D de Lancefield y Vibrio.</p>						



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE ALIMENTOS Y AGUAS, S.L. (L.A.YCO.AL.)		Nº REGISTRO	A-070-AU
DIRECCIÓN	Avda. Sudamérica, locales 21 y 22			
C.P.	11407	POBLACIÓN	Jerez de la Frontera	PROVINCIA Cádiz
TELÉFONOS	956305008 / 659105224	WEB		FAX 956305008
		E-MAIL		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Aurelio Agüera Matos (Licenciado en Farmacia)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		18/12/2009		
AUTORIZADO PARA:				
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Aluminio, Amonio, Cadmio, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Dureza, Fósforo total, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sulfatos y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios mesófilos, Bacterias aerobias, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli y Streptococcus fecales.  ALIMENTOS: Aerobios (mesófilos revivificables y psicrotrofos), Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Levaduras, Listeria, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus, Streptococcus fecales y Vibrio parahaemolyticus.</p>				

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGROALIMENTARIO GEMASBE ANALÍTICA, S.L.		Nº REGISTRO	A-071-AU	
DIRECCIÓN	Carretera Sanlúcar-Jerez, Km 1, Edificio GEMASBE				
C.P.	11540	POBLACIÓN	Sanlúcar de Barrameda	PROVINCIA	Cádiz
TELÉFONOS	956363286/ 696482329	WEB	<a href="http://www.gemasbe.es">http://www.gemasbe.es</a>	FAX	956380388
		E-MAIL	gemasbe@gemasbe.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María del Rosario García Ruz (Licenciada en Ciencias Químicas y en Enología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		13/03/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonato sódico residual (C.S.R.), Carbonatos, Cloro residual (libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Fósforo, Hidratos de carbono, Hierro, Índice de Scott, Magnesio, Manganeso, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno total, Oxidabilidad, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio (S.A.R. y S.A.R. ajustado), Residuo seco, Sodio, Sólidos (disueltos y en suspensión), Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Molibdeno, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>SUELOS:</b> Boro, Calcio, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cationes de cambio, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Densidad, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica, Molibdeno, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (amoniaco, orgánico y total), pH, Potasio, Relación C/N, Sodio, Sulfatos y Textura.  <b>UVAS, VINOS Y VINAGRES:</b> Acidez (total y volátil), Ácidos (cítrico, glucónico, láctico, málico, sórbico y tartárico), Antocianos, Azúcares reductores, Calcio, Características cromáticas, Cinc, Cobre, Conductividad eléctrica, Densidad, Extracto seco, Ferrocianuro, Fructosa, Glicerina, Glucosa, Grado (acético y Beaumé), Graduación alcohólica (en potencia, total y volumétrica), Hierro, Índice de Folin-Ciocalteu, Peso específico, pH, Potasio, Sacarosa, Sodio, Sulfatos y Sulfuroso (libre y total).</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Algas, Aerobios mesófilos (22 °C y 37 °C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Escherichia coli, Larvas, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus.  <b>UVAS, VINOS Y VINAGRES:</b> Levaduras y Recuento de bacterias.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	QUIMICA DE FLUIDOS, S.L.			Nº REGISTRO	A-072-AU	
DIRECCIÓN	C/ Armengual de la Mota, 1. Ed. Torre Alameda, entreplanta					
C.P.	29007	POBLACIÓN	Málaga	PROVINCIA	Málaga	
TELÉFONOS	952612793	WEB	<a href="http://www.quimicadefluidos.com">http://www.quimicadefluidos.com</a>		FAX	952611641
		E-MAIL				
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Félix Sotorrío Küstner (Licenciado en Ciencias Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		07/06/2012				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bario, Cadmio, Calcio, Cianuro, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Densidad, Detergentes, Dióxido de carbono, Dureza total, Fenoles, Fosfatos, Grasas, Hidróxido sódico, Hierro (soluble y total), Isocianuro, Litio, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno orgánico, Oxígeno disuelto, pH, Plomo, Potasio, Silice, Sodio, Sólidos (en suspensión, sedimentables y totales), Sulfatos, Sulfhídrico y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios a 37°C, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Pseudomonas, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p> <p>ALIMENTOS DE RESTAURACIÓN, PLATOS PREPARADOS, PRODUCTOS DIETÉTICOS Y DE RÉGIMEN: Aerobios a 37°C, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p> <p>CONSERVAS ALIMENTICIAS Y SEMICONSERVAS: Aerobios a 37°C, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Mohos y Streptococcus fecales.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	JOSÉ MARÍA SALAMANCA GALÁN, AQUATROLL			Nº REGISTRO	A-074-AU
DIRECCIÓN	C/ Padre Damián, 22 posterior				
C.P.	41011	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954458578	WEB		FAX	954453859
		E-MAIL	aquatroll_sevilla@yahoo.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Dª.María Ponferrada Pílares (Licenciada en Química)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		15/04/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Alcalinidad, Amonio, Calcio, Cloro (libre y total), Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Dióxido de carbono libre, Dureza, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Sílice, Sólidos (disueltos, en suspensión y sedimentables), Sulfatos y Sulfitos.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Aerobios a 37 °C, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales) y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO BIOCONTROL			Nº REGISTRO	A-075-AU
DIRECCIÓN	C/ Artesanía, 18. Ed. Centro, nave 6. Polígono Ind. P.I.S.A.				
C.P.	41927	POBLACIÓN	Mairena del Aljarafe	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955602491	WEB		FAX	955602484
		E-MAIL	biocontrol@terra.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Ana María Vázquez Gordillo (Licenciada en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		25/02/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Aceites y grasas, Cloro residual, Conductividad eléctrica, Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Oxidabilidad, pH, Sólidos (disueltos, en suspensión y sedimentables) y Temperatura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes, Escherichia coli, Mohos, Salmonella y Streptococcus D de Lancefield.  CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS: Aerobios (mesófilos y psicrotrofos), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  CONDIMENTOS Y ESPECIAS: Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.  CONSERVAS Y PLATOS PREPARADOS: Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  HORTALIZAS Y VERDURAS: Enterobacterias, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  HUEVOS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Enterobacterias lactosa-positivas, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.  LECHES Y LÁCTEOS: Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  PESCADOS Y DERIVADOS: Aerobios psicrotrofos, Clostridium perfringens, Colonias halotolerantes, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	A.C.C.A. LABORATORIO			Nº REGISTRO	A-076-AU	
DIRECCIÓN	Carretera de la Estación, 127 bajo					
C.P.	04600	POBLACIÓN	Huércal-Overa	PROVINCIA	Almería	
TELÉFONOS	950134452 / 471655 / 678423968	WEB	http://www.accalaboratorio.com		FAX	950471658
		E-MAIL	acca@accalaboratorio.com			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Santiago R. Maldonado Vilela (Licenciado en Veterinaria)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		08/02/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Aspecto, Color, Densidad relativa, Humedad, Impurezas, Índices (peróxidos, refracción, saponificación y yodo), Insaponificable, Materias volátiles y Pruebas (Bellier-Marcille y Vizern-Gullot).  <b>ACEITUNAS Y ORUJO:</b> Humedad y Rendimiento graso (Abencor, NIR y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Acido isocianúrico, Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Antimonio, Arsénico, Bicarbonatos, Boro, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Cianuro, Cinc, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Espumas, Fenoles, Fluoruros, Fósforo, Hidrocarburos, Hierro, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Olor, Oxidabilidad, pH, Plata, Plomo, Potasio, Residuo seco, Sabor, Salinidad, Selenio, Sílice, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sulfuro de hidrógeno, Sustancias extrañas, Temperatura, Transparencia y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón, Azúcares reductores, Cenizas, Cloruros, Extracto seco total, Grasas, Humedad, Lactosa, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, pH, Proteínas y Tirosina.  <b>CEREALES:</b> Cenizas, Extracto seco, Grasa, Hidratos de carbono, Humedad, Nitrógeno y Proteínas.  <b>CONSERVAS Y PLATOS PREPARADOS:</b> Acidez, Cenizas, Espacio libre de cabeza, Extracto seco, Grado Brix, Grasa, Hidratos de carbono, Peso (escurrido y neto), pH, Presión de vacío y Proteínas.  <b>EDULCORANTES NATURALES:</b> Acidez, Cenizas, Cuerpos extraños, Humedad y Sacarosa.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Cenizas, Extracto seco, Grasa, Hidratos de carbono, Humedad, Nitrógeno y Proteínas.  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Cenizas, Extracto seco, Grasa, Hidratos de carbono, Humedad, Nitrógeno y Proteínas.  <b>HUEVOS Y DERIVADOS:</b> Cenizas, Extracto seco, Grasa, Hidratos de carbono, Humedad, Nitrógeno y Proteínas.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cenizas, Densidad relativa, Determinación (agua oxigenada, formol y orina), Extracto seco, Fosfatasa alcalina, Fósforo, Grasa, Hidratos de carbono, Humedad, Lactosa, pH y Proteínas (lácteas y totales).  <b>PESCADOS Y DERIVADOS:</b> Acido bórico, Amoniaco, Cenizas, Dimetilamina, Extracto seco, Grasas, Proteínas y Trimetilamina.  <b>PIENSOS:</b> Cenizas, Cloruros, Extracto seco, Grasa, Hidratos de carbono, Humedad, Nitrógeno (amoniaco y total) y Proteínas.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS Y ALIMENTOS:</b> Aerobios (mesófilos, psicotróficos y termófilos), Algas, Anaerobios (mesófilos y termófilos), Bacillus cereus, Bacterias (halófilas y halotolerantes y lácticas), Campylobacter jejuni, Células somáticas, Clostridium (botulinum, perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Enterococos, Escherichia coli, Hongos, Lactobacillus, Larvas, Levaduras, Listeria, Mohos, Pseudomonas, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus, Streptococcus fecales y Vibrio parahaemolyticus.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	GABINETE DE HIGIENE Y CALIDAD ALIMENTARIA			Nº REGISTRO	A-077-AU
DIRECCIÓN	C/ Ancha, 53, 1º Drcha.				
C.P.	18360	POBLACIÓN	Huétor Tájar	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958332166/ 670612782	WEB		FAX	
		E-MAIL	ghcaht@wanadoo.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María del Valle Peláez Pasadas (Licenciada en Veterinaria)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		18/11/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>            CALDOS Y SOPAS DESHIDRATADAS, CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS, FRUTAS, HELADOS, HORTALIZAS, HUEVOS, LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS, PESCADOS Y PRODUCTOS DE LA PESCA, PLATOS PREPARADOS, SAL Y SALMUERAS, SALSAS Y VERDURAS: pH.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>            CALDOS Y SOPAS DESHIDRATADAS, CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS, FRUTAS, HELADOS, HORTALIZAS, HUEVOS, LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS, PESCADOS Y PRODUCTOS DE LA PESCA, PLATOS PREPARADOS, SAL Y SALMUERAS, SALSAS Y VERDURAS:            Aerobios mesófilos, Coliformes (fecales y totales), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS NICB, S.L.			Nº REGISTRO	A-079-AU
DIRECCIÓN	C./José Andrés Vazquez, 36-bajo				
C.P.	21200	POBLACIÓN	Aracena	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959128250	WEB		FAX	959128250
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Alejandro Caro Mariscal (Licenciado en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/05/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Aluminio, Amonio, Calcio, Caracteres organolépticos, Cianuro, Cinc, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Conductividad, Dureza, Flúor, Fósforo, Hierro, Manganeso, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sílice, Sulfatos y Temperatura.  CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS: Almidón, Aw, Azúcares (lactosa, reductores y totales), Fósforo, Hidratos de carbono (insolubles en agua y totales), Hidroxiprolina, Humedad, Materia grasa, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno total, Peso (escurrido y neto), pH, Proteínas y Relación humedad/proteína.  GRASAS: Acidez libre, Cloruro sódico, Extracto al éter de petróleo, Humedad, Impurezas, Índice (acidez, Kirschner, peróxidos, Polenske, Reichert-Meissl, saponificación y yodo), Materia (insaponificable y volátil a 105 °C) y Prueba de la fosfatasa.  HARINAS Y DERIVADOS: Acidez, Humedad y Proteínas.  HORTALIZAS Y VERDURAS: Glúcidos, Grasa, Humedad y Proteínas.  LECHE Y LÁCTEOS: Acidez, Ácido (citríco y láctico), Caseína, Cloruro sódico, Extracto seco, Fosfatasa, Grasa, Humedad, Índice (acidez, ácidos grasos volátiles, Kirchner, Polenske y Reichert), Lactatos, Lactosa, Nitratos, Nitritos y Proteínas.  PIENSOS: Grasa, Humedad y Proteína.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios a 37°C, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Pseudomonas aeruginosa, Salmonella y Streptococcus fecales.  ALIMENTOS ESTIMULANTES Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Escherichia coli, Mohos, Salmonella y Shigella.  APERITIVOS: Enterobacterias lactosa-positivas, Samonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Streptococcus D de Lancefield.  CEREALES Y DERIVADOS: Aerobios (mesófilos y psicrotróficos), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus enterotoxigénico.  CONDIMENTOS Y ESPECIAS: Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Mohos, Salmonella y Shigella.  CONSERVAS: Aerobios (mesófilos y psicrotróficos), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus enterotoxigénico.  EDULCORANTES NATURALES: Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Hongos, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus ADNasa+.  FRUTAS: Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Enterobacterias lactosa-positivas, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.  GRASAS: Aerobios mesófilos, Arizona, Enterobacterias lactosa-positivas, Escherichia coli, Hongos, Levaduras, Mohos, Samonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  HARINAS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Samonella, Shigella y Staphylococcus aureus enterotoxigénico.  HORTALIZAS Y VERDURAS: Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Enterobacterias lactosa-positivas, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Samonella y Shigella.  HUEVOS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Coliformes, Escherichia coli, Levaduras, Mohos y Salmonella.  LECHE Y LÁCTEOS: Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes, Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Lactobacillus bulgaricus, Levaduras, Listeria monocytogenes, Microorganismos lipolíticos, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Streptococcus thermophilus.  MIEL: Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.  PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS: Aerobios (mesófilos, psicrotróficos y revivificables), Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Vibrio parahaemolyticus.  PLATOS PREPARADOS: Aerobios (mesófilos y psicrotróficos), Clostridium (anaeróbicos, perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus enterotoxigénico.  SALSAS: Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Mohos, Salmonella y Shigella.  TUBÉRCULOS Y DERIVADOS: Enterobacterias lactosa-positivas, Samonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Streptococcus D de Lancefield.  TURRONES Y MAZAPANES: Aerobios mesófilos, Enterobacterias y Salmonella.</p>					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO HERSAN			Nº REGISTRO	A-082-AU
DIRECCIÓN	Avda. de Guadahortuna, 24				
C.P.	18561	POBLACIÓN	Montejícar	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958393006	WEB		FAX	958393006
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Diego Sánchez Domingo (Licenciado en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		22/01/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITUNAS: Rendimiento graso (R.M.N. y Soxhlet). ACEITES Y GRASAS: Acidez, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos y Materias volátiles.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO FERBOY			Nº REGISTRO	A-083-AU	
DIRECCIÓN	Carretera Osuna, km 1. Pol. Ind. Virgen del Rocío, 21					
C.P.	41400	POBLACIÓN	Écija	PROVINCIA	Sevilla	
TELÉFONOS	954832742 / 955901375	WEB	<a href="http://www.ferboy.com/">http://www.ferboy.com/</a>		FAX	954830962
		E-MAIL	ferboy@100mbps.es			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Rafael Fernández Boy (Licenciado en Ciencias Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		22/06/2012				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITUNAS, ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JÁMILAS:</b> Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Acidez, Agresividad, Alcalinidad (bicarbonatada, carbonatada y total), Amoníaco, Anhídrido carbónico libre, Antimonio, Arsénico, Azufre coloidal libre, Berilio, Bicarbonatos, Bióxido de cloro, Boro, Bromo, Bromuros, Cadmio, Carbonatos, Cinc, Cloraminas, Clorato, Cloro residual (combinado, libre y total), Clorofenoles, Cloruros, Cobalto, Cobre, Conductividad, Cromo (hexavalente y total), Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda de cloro, Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Densidad, Detergentes (aniónicos y catiónicos), Determinación cualitativa (fenoles y total de metales pesados), Dureza (cálcica, magnésica y total), Estaño, Fenoles, Flúor, Grasa, Hidracina, Hierro, Litio, Manganeseo, Mercurio, Molibdeno, Nitratos, Nitratos, Nitrógeno total, Níquel, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, Ozono, pH, Plata, Plomo, Potasio, Residuo seco, Sales totales, Selenio (tetraivalente y total), Silice, Sodio, Sulfatos, Sulfitos, Sustancias extraíbles al cloroformo, Temperatura, Test de putrescibilidad, Torio, Turbidez, Urocromo, Vanadio, Yodo residual y Yoduros.  <b>GRASAS:</b> Acidez, Ácidos oxidados, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro total, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Fósforo total, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Molibdeno, Nitrógeno total, Potasio y Sodio.  <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>SUELOS:</b> Amonio canjeable, Bicarbonato, Boro, Calcio de cambio, Caliza activa, Capacidad de cambio, Carbonato total, Cinc, Cloruro, Cobre, Conductividad, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio de cambio, Manganeseo, Materia orgánica total, Molibdeno, Nitrógeno (nitró y total), pH, Potasio de cambio, Necesidad de cal, Sodio de cambio, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS GÓMEZ-BESER, S.L.			Nº REGISTRO	A-085-AU
DIRECCIÓN	Parque Tecnológico Agroalimentario. C/ Inteligencia, 1				
C.P.	11591	POBLACIÓN	Jerez de la Frontera	PROVINCIA	Cádiz
TELÉFONOS	956182798	WEB	<a href="http://www.gomezbeser.com">http://www.gomezbeser.com</a>	FAX	956182589
		E-MAIL	laboratorio@gomezbeser.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Eduardo Gómez Beser (Licenciado en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/12/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aluminio, Amonio, Arsénico, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Cloro libre, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Extracto seco, Fósforo, Hierro, Hipoclorito sódico, Isocianuro, Magnesio, Materia orgánica oxidable, Mercurio, Nitratos, Nitritos, pH, Olor, Plomo, Potasio, Relación de absorción de sodio (SAR), Sabor, Sodio, Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Acidez (total y volátil), Ácidos (ascórbico y cítrico), Anhídrido sulfuroso (libre y total), Arsénico, Azúcares, Cadmio, Calcio, Cenizas, Cloruros, Densidad, Extracto seco, Grado alcohólico, Hierro, Magnesio, pH, Plomo y Sacarosa.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Acidez, Azúcares reductores, Calcio, Cenizas, Cobre, Grasas, Hierro, Humedad, Nitrógeno total y Plomo.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Acidez, Anhídrido sulfuroso, Arsénico, Azúcares, Cadmio, Calcio, Cenizas, Cloruros, Cobre, Densidad, Extracto seco, Grado alcohólico, Hierro, Magnesio, pH y Plomo.  <b>GRASAS:</b> Acidez, Azúcares reductores, Calcio, Cenizas, Cobre, Grasas totales, Hierro, Humedad, Índice de peróxidos, Nitrógeno y Plomo.  <b>HUEVOS Y DERIVADOS:</b> Acidez, Azúcares reductores, Calcio, Cenizas, Cobre, Grasa, Hierro, Humedad, Nitrógeno y Plomo.  <b>LÁCTEOS:</b> Acidez, Azúcares reductores, Calcio, Cenizas, Cobre, Grasa, Hierro, Humedad, Nitrógeno y Plomo.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS, PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS Y PRODUCTOS DE CONFITERÍA, PASTELERÍA, BOLLERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Acidez, Azúcares reductores, Calcio, Cenizas, Cobre, Grasa, Hierro, Histamina, Humedad, Nitrógeno y Plomo.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Fósforo, Magnesio, Materia orgánica oxidable y Nitrógeno kjeldahl.  <b>VINAGRES:</b> Acidez, Alcohol residual, Anhídrido sulfuroso (combinado y libre), Cenizas, Cobre, Densidad relativa, Extracto seco, Hierro, Masa volúmica, Nitrógeno, pH, Plomo y Proteínas.  <b>VINOS Y MOSTÓS:</b> Anhídrido sulfuroso (combinado y libre), Cenizas, Densidad relativa, Masa volúmica, Nitrógeno, pH y Proteínas.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Levaduras.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS, HUEVOS Y DERIVADOS, LÁCTEOS, PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS, PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS Y PRODUCTOS DE CONFITERÍA, PASTELERÍA, BOLLERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Aerobios (mesófilos y psicrotrofos), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO CONTROLIMP, S.L.			Nº REGISTRO	A-090-AU
DIRECCIÓN	C/ Julio Burell, 63				
C.P.	23700	POBLACIÓN	Linares	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953651205	WEB		FAX	953651205
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Ángel Manuel Gálvez Martínez (Licenciado en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		09/05/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Acidez.  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aluminio, Amonio, Arsénico, Calcio, Cinc, Cloro residual libre, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Dureza, Fósforo, Hierro, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, Sabor, Sodio, Sulfatos, Temperatura y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios, Anaerobios, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Levaduras, Mohos y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	AGROBIAL LABORATORIOS, S.C.A.			Nº REGISTRO	A-091-AU
DIRECCIÓN	C/ Velázquez, 46				
C.P.	41700	POBLACIÓN	Dos Hermanas	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955669444/ 649893221	WEB		FAX	955669444
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Consolación Pedrera Salguero (Doctora en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		29/08/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITUNAS EN CONSERVAS:</b> Acidez (combinada, libre y volátil), Azúcares (no reductores y reductores), Hierro y Polifenoles.  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico, Boro, Calcio, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno amoniacal, Oxidabilidad, pH, Residuo seco a 110°C, Sólidos (en suspensión, sedimentables, totales y volátiles), Sulfatos y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Azúcares, Fósforo, Riqueza grasa, Nitratos, Nitritos, pH y Proteínas.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Ácido ascórbico, Grasa, Humedad, Índice (de maltosa y de Pelschenke) y Proteínas.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Acidez, Cloruros, Grasa y pH.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>HELADOS:</b> Grasas, Hidratos de carbono, pH y Proteínas.  <b>LÁCTEOS:</b> Acidez, Densidad, Fosfatasas, Grasas, Nitratos y Proteínas.  <b>PRODUCTOS DE CONFITERÍA, PASTELERÍA, BOLLERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Grasa, Hidratos de carbono, pH y Proteínas.  <b>SALSAS:</b> Acidez, Características organolépticas, Cloruros, Grasa y pH.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Acidez valorable, Bicarbonatos, Boro, Calcio asimilable, Caliza activa, Capacidad de cambio catiónico, Carbonatos, Cationes de cambio, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Densidad (aparente y real), Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio asimilable, Manganeso, Materia orgánica, Necesidad de cal, Nitratos, Nitrógeno, Pasta saturada y separación del extracto, Permeabilidad, pH, Potasio, Sodio asimilable, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ACEITUNAS EN CONSERVAS:</b> Bacterias (gram-negativas y lácticas), Clostridium, LactoBacillus, Levaduras y Propionibacterias.  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (Fecales y Totales), Levaduras, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos a 37°C, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Aerobios, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella y Shigella.  <b>HELADOS:</b> Aerobios, Bacillus cereus, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>LÁCTEOS:</b> Aerobios, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria, Microorganismos lipofílicos, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>MIEL:</b> Aerobios, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.  <b>PRODUCTOS DE CONFITERÍA, PASTELERÍA, BOLLERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Aerobios, Bacillus cereus, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>SALSAS:</b> Aerobios, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella y Shigella.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGRITEST, C.B.			Nº REGISTRO	A-092-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Los Olivares. C/ La Iruela, 8				
C.P.	23009	POBLACIÓN	Jaén	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953280040	WEB		FAX	953280040
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Manuel Alcántara Castillo (Licenciado en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		07/01/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Metales y derivados.  <b>AGUAS:</b> Amoníaco, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Color, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dióxido de carbono libre, Dureza, Elementos extraños, Fósforo total, Metales y derivados, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Olor, Oxidabilidad, pH, Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Residuo seco, Sabor, Sólidos (en suspensión, totales y volátiles), Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Cenizas, Fósforo, Humedad, Metales y derivados, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno y pH.  <b>CEREALES, HARINAS Y DERIVADOS:</b> Cenizas, Fósforo, Humedad, Metales y derivados y Proteínas.  <b>CONSERVAS Y SEMICONSERVAS:</b> Metales y derivados y Proteínas.  <b>FERTILIZANTES:</b> Azufre, Calcio, Cenizas, Cloruros, Fósforo soluble en agua, Humedad, Materia orgánica, Metales y derivados, Nitrógeno (amoniacal, nítrico, orgánico, total y ureico).  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Azufre, Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio, y Sodio.  <b>FRUTAS, HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Metales y derivados.  <b>HELADOS:</b> Proteínas.  <b>LODOS:</b> Metales y derivados.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Metales y derivados y Nitrógeno.  <b>PIENSOS:</b> Calcio, Cenizas, Fósforo, Humedad, Metales y derivados y Proteínas.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Cenizas, Fósforo, Humedad, Metales y derivados, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno y pH.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Caliza activa, Carbonatos, Cationes de cambio, Cloruros, Conductividad, Fósforo asimilable, Humedad, Materia orgánica, Metales y derivados, Nitratos, Nitrógeno, pH, Sulfatos y Textura.  <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS Y ALIMENTOS:</b> Algas, Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Anaerobios, Coliformes (fecales y totales), Clostridium, Elementos formes, Larvas, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphilococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS MENSUR S.L.			Nº REGISTRO	A-096-AU
DIRECCIÓN	C/ Porcuna, 34				
C.P.	14850	POBLACIÓN	Baena	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957665121/ 600590824/ 600590825	WEB			FAX
		E-MAIL	administracion@laboratoriosmensur.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Soledad León Priego (Técnico Especialista Química)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/12/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K225, K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos insolubles, Ácidos oxidados insaponificables, Cenizas, Detección de compuestos clorados, Humedad, Índices (Bellier, color A.B.T., hidroxilo, peróxidos, saponificación y yodo), Materias volátiles, Prueba del frío, Punto de fusión y Reconocimiento de jabón en aceites refinados.  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad, Materia seca, Rendimiento graso (Industrial aproximado y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Alcalinidad, Amonio, Anhídrido carbónico, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cobre, Conductividad, Cloro residual, Cloruros, Detergentes, Dureza, Fósforo, Hierro, Manganeso, Nitratos, Nitrógeno, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sabor, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sulfuro de hidrógeno, Sustancias extraíbles al cloroformo, Temperatura y Turbidez.  <b>APERITIVOS:</b> Cloruro sódico y Humedad.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y NO ALCOHÓLICAS:</b> Acidez, Anhídrido sulfuroso, Azúcares, Cenizas, Densidad, Extracto seco, Fósforo, Grado Brix, Humedad, Índice de formol, Nitrógeno, pH y Sulfatos.  <b>CACAO Y DERIVADOS:</b> Cenizas, Humedad, Lactosa, Materia grasa y Nitrógeno.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón, Azúcares (reductores y totales), Cenizas, Fósforo, Hidroxiprolina, Humedad, Lactosa, Materia grasa, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno y pH.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Ácido ascórbico, Azúcares, Cenizas, Cloruros, Cobre, Fósforo, Grasa, Humedad, Índice de materias celulósicas, Persulfato amónico y Proteínas.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Cenizas (insolubles en HCl y totales), Extracto (alcohólico y etéreo), Fibra bruta, Humedad y Nitrógeno.  <b>CONSERVAS:</b> Cobre y Grados brix.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos húmicos, Agua (libre y total), Azufre, Boro (soluble en agua y total), Cenizas, Cloruros, Extracto húmico, Fósforo (soluble en agua, soluble en agua y citrato y total), Grado de finura, Granulometría, Humedad, Materia orgánica (oxidable y total), Nitratos, Nitrógeno (amoniaco, biuret, cianamídico, insoluble en agua, nítrico, orgánico, total y ureico), pH y Potasio (soluble en agua y total).  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Fósforo, Nitrógeno y Sulfatos.  <b>GELATINAS:</b> Humedad y pH.  <b>GOLOSINAS:</b> Cobre.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Cenizas (insolubles en HCl y totales), Fibra bruta, Grasa, Humedad y Nitrógeno.  <b>HELADOS:</b> Cenizas (insolubles en HCl y totales), Extracto (magro, seco y total), Grasa láctea, Humedad y Proteínas lácteas.  <b>LÁCTEOS:</b> Acidez, Ácidos (citríco y láctico), Actividad de la fosfatasa, Calcio, Cenizas, Cloruro sódico, Dicromato potásico, Extracto (seco y seco magro), Fécula, Fenolftaleína, Fosfatasa residual, Fósforo, Grasa, Harina de alfalfa, Humedad, Índices (acidez y ácidos grasos volátiles solubles e insolubles), lactosa, Lactatos, Materia grasa, Nitratos, Nitritos, pH, Proteínas y Sustancias proteicas reductoras.  <b>LEGUMINOSAS:</b> Fibra, Glúcidos solubles, Materia grasa y Proteínas.  <b>MIEL:</b> Acidez libre, Actividad diastásica, Análisis microscópico del sedimento, Aspecto externo, Azúcares reductores, Cenizas, Conductividad eléctrica, Hidroximetilfurfural, Humedad, Prolina, Sacarosa aparente y Sólidos insolubles en agua.  <b>PIENSOS:</b> Actividad de la pepsina, Alcaloides, Azúcares, Calcio, Cloruros, Fósforo, Grasa, Humedad (en la grasa, aceites animales y vegetales), Índice de peróxidos, Lactosa, Proteínas (soluble y total) y Urea.  <b>PRODUCTOS DE CONFITERÍA, PASTELERÍA, BOLLERÍA Y REPOSTERÍA Y TURRONES:</b> Almidón, Azúcares reductores, Cenizas, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>SAL Y SALMUERAS:</b> Humedad.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Acidez valorable, Bicarbonatos, Boro, Caliza activa, Carbonatos, Cloruros, Conductividad, Densidad (aparente y real), Fósforo (soluble en ácido, soluble en bicarbonato, soluble en fluoruro y soluble en hidróxido), Humedad, Materia orgánica oxidable, Necesidad (de cal y de yeso), Nitrógeno (nítrico y orgánico), pH, Potasio soluble en acetato, Sales solubles, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Aerobios (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Levaduras lipolíticas, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios (22°C y 37°C), Algas, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Detección microscópica de microorganismos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>APERITIVOS:</b> Enterobacterias, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Streptococcus D de Lancefield.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS Y ALCOHÓLICAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>CACAO Y DERIVADOS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus ADNasa+.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Aerobios (22°C y 37°C), Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli y Salmonella.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**CONSERVAS:** Aerobios (22°C y 37°C), Control (de estabilidad y de esterilidad), Enterobacterias, Levaduras y Mohos.  
**GELATINAS:** Aerobios, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus  
**GOLOSINAS:** Aerobios (22°C y 37°C), Enterobacterias, Levaduras y Mohos.  
**HARINAS Y DERIVADOS:** Aerobios mesófilos, Escherichia coli, Mohos, Salmonella y Shigella.  
**HELADOS:** Aerobios mesófilos, Coliformes totales, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  
**LÁCTEOS:** Aerobios (22°C y 37°C), Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  
**LEGUMINOSAS:** Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Escherichia coli, Mohos, Levaduras, Salmonella y Shigella.  
**MIEL:** Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella y Shigella.  
**PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios, Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  
**PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS Y PREPARADOS ALIMENTICIOS:** Aerobios, Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  
**PRODUCTOS DE CONFITERÍA, PASTELERÍA, BOLLERÍA Y REPOSTERÍA Y TURRONES:** Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  
**SAL Y SALMUERAS:** Aerobios mesófilos.



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LARORSUR, S.L.			Nº REGISTRO	A-097-AU
DIRECCIÓN	Polígono industrial "El Fortiz", C/ A - Nave 16				
C.P.	21007	POBLACIÓN	Huelva	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959159321/ 959150557	WEB	<a href="http://www.larorsur.com/">http://www.larorsur.com/</a>	FAX	959545122
		E-MAIL	informacion@larorsur.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Sergio Amador Pérez (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/12/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270, K), Acidez, Ácidos grasos, Densidad e Índice (de peróxidos, de refracción, de saponificación y de yodo).  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Bicarbonatos, Boro, Cadmio, Calcio, Carbonato sódico residual (CSR), Carbonatos, Carbono orgánico, Cianuros, Cinc, Cloro residual, Cloruros, Cobalto, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Estaño, Fenoles, Fluor, Fósforo, Hierro, Índice de Scott, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Olor, Oxidabilidad, pH, Plata, Plomo, Porcentaje de sodio intercambiable (PSI), Potasio, Relación de absorción de sodio (SAR), Residuo seco, Sabor, Salinidad, Selenio, Sílice, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sulfitos, Sustancias extraíbles al cloroformo, Temperatura, Turbidez y Vanadio.  <b>ALIMENTOS:</b> Ácido (ascórbico y bórico), Ácidos grasos, Acidez (total y volátil), Arsénico, Azúcares (reductores y totales), Cadmio, Cenizas, Cloruro sódico, Estaño, Fibra bruta, Grados Brix, Humedad, Lactosa, Mercurio, Nitrógeno (básico volátil total, nítrico, total y uréico), pH, Plomo, Proteínas, Riqueza grasa y Sulfitos.  <b>FERTILIZANTES:</b> Amonio, Cadmio, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganese, Materia orgánica, Mercurio, Níquel, Nitratos, Nitrógeno, pH, Plomo, Potasio, Sodio y Sulfatos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Cloruros, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganese, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>PIENSOS:</b> Cadmio, Calcio, Cenizas, Cobre, Estaño, Fibra bruta, Fósforo, Grasa, Humedad, Mercurio, Nitrógeno, Plomo y Proteínas.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Aluminio, Bicarbonatos, Boro, Cadmio, Calcio, Caliza (activa y total), Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Cromo, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganese, Materia orgánica, Mercurio, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, pH, Plomo, Potasio, Salinidad, Sodio, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium perfringens, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Pseudomonas, Salmonella, Staphylococcus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos (31°C), Anaerobios, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Lysteria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus, Streptococcus D de Lancefield y Vibrio parahaemolyticus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGRAMA, S. L.			Nº REGISTRO	A-098-AU
DIRECCIÓN	C/ Carmen Martín, 10-11. Polígono Ind. NACOISA				
C.P.	41300	POBLACIÓN	Rinconada (La)	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954906043	WEB		FAX	954904976
		E-MAIL	agrama@laboratorioagrama.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Elsa Rldao Rldao (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		08/07/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> <b>ACEITES:</b> Acidez, Índice de peróxidos, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) y Residuos de Plaguicidas (1,4-Diaminobutano, 2,4´-DDD, 2,4´-DDE, 2,4´-DDT, 2,4-D, 2,4-DP, 4,4´-DDD, 4,4´-DDE, 4,4´-DDT, 8-Quinololol, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metil, Aclonifen, Acrilamida, Acrinatrin, Alacolor, Aldicarb, Aldrin, alfa-Cipermetrin, Ametrina, Amitraz, Atrazina, Atrazina-desisopropil, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxistrobina, Azufre, Benalaxil, Benfluralina, Benfuracarb, Benomilo, Bensulfuron metil, Bentazona, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromacilo, Bromopropilato, Bromoxinil, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotol, Carbofurano, Carbosulfan, Carfentrazona-etil, Cianazina, Clazofamida, Ciclanilida, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihexatin, Cipermetrina, Cipermetrina-zeta, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clofentezin, Clomazona, Clopiralida, Clorantraniliprol, Clordano, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormecuat, Clormefos, Clorotalonil, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorprofam, Clortal-dimetil, Clotianidina, Clozolinato, Deltametrin, Desmetrina, Diazinon, Dicamba, Diclofluanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dicutat, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfoton, Ditianona, Ditiocarbamatos, Diuron, Emamectina benzoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Endrin aldehido, Endrin cetona, Esfenvalerato, Etefon, Etion, Etofenprox, Etofumesato, Etopabate, Etoprofos, Etoxazol, Etoxiquina, Etridiazol, Etrinfos, Famoxadona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenbutatin oxido, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenotrina, Fenoxicarb, Fenproximato, Fenpropatrin, Fention, Fentoato, Fenuron, Fenvalerato, Fipronil, Flazasulfuron, Fluazifop-butil, Fluazinam, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfamidon, Fosmet, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epoxido endo, Heptacloro epoxido exo, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazol, Hidrazida maleica, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoprotiolano, Isoproturon, Isoxaben, Kresoxim-metil, lambda-Cialotrina, Lenacilo, Linuron, Lufenuron, Malation, Mancozeb, MCPA, Mecarbam, Mepanipirim, Metaflumizona, Metalaxilo, Metalaxilo-metil, Metaldehido, Metalocloro, Metam, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Milbemectin, Monocrotofos, Morfolina, Naled, Napropamida, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Orizalina, Ortofenilfenol, Oxadiargil, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paraoxon-metil, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Penoxsulam, Pentaclorofenol, Permetrina, Piperonil butóxido, Piraflufen-etil, Pirazofos, Piretrinas, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-etil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Prometrina, Propacloro, Propargita, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prosulfocarb, Pyrethrum, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop-etil, Retrorsine, Senecionine, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Teflutrin, Terbacilo, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetracloro-meta-xileno, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiofanato-metil, Tiometon, Tolclofos-metil, Tolid-fluanida, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triclorfon, Trifenilfosfato, Trifloxistrobina, Triflumizol, Trifluralina, Vamidotion, Vinclozolina, Zearalenona y Zoxamida). <b>ACEITUNAS Y SEMILLAS:</b> Humedad, Impurezas, Rendimiento graso (Soxhlet) y Residuos de Plaguicidas (1,4-Diaminobutano, 2,4´-DDD, 2,4´-DDE, 2,4´-DDT, 2,4-D, 2,4-DP, 4,4´-DDD, 4,4´-DDE, 4,4´-DDT, 8-Quinololol, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metil, Aclonifen, Acrilamida, Acrinatrin, Alacolor, Aldicarb, Aldrin, alfa-Cipermetrin, Ametrina, Amitraz, Atrazina, Atrazina-desisopropil, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxistrobina, Azufre, Benalaxil, Benfluralina, Benfuracarb, Benomilo, Bensulfuron metil, Bentazona, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromacilo, Bromopropilato, Bromoxinil, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotol, Carbofurano, Carbosulfan, Carfentrazona-etil, Cianazina, Clazofamida, Ciclanilida, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihexatin, Cipermetrina, Cipermetrina-zeta, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clofentezin, Clomazona, Clopiralida, Clorantraniliprol, Clordano, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormecuat, Clormefos, Clorotalonil, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorprofam, Clortal-dimetil, Clotianidina, Clozolinato, Deltametrin, Desmetrina, Diazinon, Dicamba, Diclofluanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dicutat, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfoton, Ditianona, Ditiocarbamatos, Diuron, Emamectina benzoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Endrin aldehido, Endrin cetona, Esfenvalerato, Etefon, Etion, Etofenprox, Etofumesato, Etopabate, Etoprofos, Etoxazol, Etoxiquina, Etridiazol, Etrinfos, Famoxadona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenbutatin oxido, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenotrina, Fenoxicarb, Fenproximato, Fenpropatrin, Fention, Fentoato, Fenuron, Fenvalerato, Fipronil, Flazasulfuron, Fluazifop-butil, Fluazinam, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfamidon, Fosmet, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epoxido endo, Heptacloro epoxido exo, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazol, Hidrazida maleica, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoprotiolano, Isoproturon, Isoxaben, Kresoxim-metil, lambda-Cialotrina, Lenacilo, Linuron, Lufenuron, Malation, Mancozeb, MCPA, Mecarbam, Mepanipirim, Metaflumizona, Metalaxilo, Metalaxilo-metil, Metaldehido, Metalocloro, Metam, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Milbemectin, Monocrotofos, Morfolina, Naled, Napropamida, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Orizalina, Ortofenilfenol, Oxadiargil, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paraoxon-metil, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Penoxsulam, Pentaclorofenol, Permetrina, Piperonil butóxido, Piraflufen-etil, Pirazofos, Piretrinas, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-etil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Prometrina, Propacloro, Propargita, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prosulfocarb, Pyrethrum, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop-etil, Retrorsine, Senecionine, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Teflutrin,					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Terbacilo, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetracloro-meta-xileno, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiofanato-metil, Tiometon, Tolclofos-metil, Tolti-fluanida, Triadimefón, Triadimenol, Triazofos, Triclorfon, Trifenilfosfato, Trifloxistrobina, Triflumizol, Trifluralina, Vamidotión, Vinclozolina, Zearalenona y Zoxamida).

**AGUAS DE RIEGO:** Aceites y grasas, Aluminio, Amonio, Arsénico, Benceno, Bicarbonatos, Bifenilos policlorados (PCB), Boro, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Carbono orgánico total, Cianuro, Cinc, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobalto, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Compuestos orgánicos volátiles, Cromo (hexavalente y total), Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Etilbenceno, Fluoruros, Fosfatos, Fósforo, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH), Hierro, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Olor, Oxidabilidad al permanganato, Oxígeno disuelto, pH, Plomo, Potasio, Residuos de Plaguicidas (1,4-Diaminobutano, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-D, 2,4-DP, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 8-Quinolinol, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metil, Aclonifen, Acrilamida, Acrinatrín, Alacloro, Aldicarb, Aldrin, alfa-Cipermetrin, Ametrina, Amitraz, Atrazina, Atrazina-desisopropil, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxistrobina, Azufre, Benalaxil, Benfluralina, Benfuracarb, Benomilo, Bensulfuron metil, Bentazona, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromacilo, Bromopropilato, Bromoxinil, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, Carbosulfan, Carfentrazona-etil, Cianazina, Ciazofamida, Ciclanilida, Cicloxidim, Ciflutrin, Clhexatin, Cipermetrina, Cipermetrina-zeta, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clofentezin, Clomazona, Clopiralida, Clorantraniliprol, Clordano, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormecuat, Clormefos, Clortalonil, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorprofam, Clortal-dimetil, Clotianidina, Clozolinato, Deltametrín, Desmetrina, Diazinon, Dicamba, Diclofluanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofof, Dicuát, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfoton, Ditanona, Ditiocarbamatos, Diuron, Emamectina benzoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Endrin cetona, Esfenvalerato, Etefon, Etion, Etofenprox, Etofumesato, Etopabate, Etoprofos, Etoxazol, Etoxiquina, Etridiazol, Etrimfos, Famoxadona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenbutatin óxido, Fenhexamida, Fenitrotión, Fenotrina, Fenoxicarb, Fenproximato, Fenpropatrín, Fention, Fentoato, Fenuron, Fenvalerato, Fipronil, Flazasulfuron, Fluazifop-butil, Fluazinam, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfamidon, Fosmet, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epóxido endo, Heptacloro epóxido exo, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazol, Hidrazida maleica, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoprotiolano, Isoproturon, Isoxaben, Kresoxim-metil, lambda-Cialotrína, Lenacilo, Linuron, Lufenuron, Malation, Mancozeb, MCPA, Mecarbam, Mepanipirim, Metaflumizona, Metalaxilo, Metalaxilo-metil, Metaldehído, Metalocloro, Metam, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Milbemectin, Monocrotofos, Morfolina, Naled, Napropamida, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Orizalina, Ortofenilfenol, Oxadiargil, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paraoxon-metil, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Penoxsulam, Pentaclorofenol, Permetrina, Piperonil butóxido, Piraflufen-etil, Pirazofos, Piretrinas, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-etil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Prometrina, Propacloro, Propargita, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prosulfocarb, Pyrethrum, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop-etil, Retrorsine, Senecionine, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Teflutrin, Terbacilo, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetracloro-meta-xileno, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiofanato-metil, Tiometon, Tolclofos-metil, Tolti-fluanida, Triadimefón, Triadimenol, Triazofos, Triclorfon, Trifenilfosfato, Trifloxistrobina, Triflumizol, Trifluralina, Vamidotión, Vinclozolina, Zearalenona y Zoxamida), Sílice, Sodio, Sólidos (disueltos, en suspensión y sedimentables), Sulfatos, Tolueno, Trihalometanos, Turbidez y Xileno.

**ALIMENTOS, FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL Y PIENSOS:** Ácidoz, Aluminio, Arsénico, Azufre, Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno (Kjeldahl y nítrico), Potasio, Proteína, Residuo seco y Sodio.

**FRUTAS Y HORTALIZAS:** Residuos de Plaguicidas (1,4-Diaminobutano, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-D, 2,4-DP, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 8-Quinolinol, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metil, Aclonifen, Acrilamida, Acrinatrín, Alacloro, Aldicarb, Aldrin, alfa-Cipermetrin, Ametrina, Amitraz, Atrazina, Atrazina-desisopropil, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxistrobina, Azufre, Benalaxil, Benfluralina, Benfuracarb, Benomilo, Bensulfuron metil, Bentazona, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromacilo, Bromopropilato, Bromoxinil, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, Carbosulfan, Carfentrazona-etil, Cianazina, Ciazofamida, Ciclanilida, Cicloxidim, Ciflutrin, Clhexatin, Cipermetrina, Cipermetrina-zeta, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clofentezin, Clomazona, Clopiralida, Clorantraniliprol, Clordano, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormecuat, Clormefos, Clortalonil, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorprofam, Clortal-dimetil, Clotianidina, Clozolinato, Deltametrín, Desmetrina, Diazinon, Dicamba, Diclofluanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofof, Dicuát, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfoton, Ditanona, Ditiocarbamatos, Diuron, Emamectina benzoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Endrin cetona, Esfenvalerato, Etefon, Etion, Etofenprox, Etofumesato, Etopabate, Etoprofos, Etoxazol, Etoxiquina, Etridiazol, Etrimfos, Famoxadona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenbutatin óxido, Fenhexamida, Fenitrotión, Fenotrina, Fenoxicarb, Fenproximato, Fenpropatrín, Fention, Fentoato, Fenuron, Fenvalerato, Fipronil, Flazasulfuron, Fluazifop-butil, Fluazinam, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfamidon, Fosmet, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epóxido endo, Heptacloro epóxido exo, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazol, Hidrazida maleica, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoprotiolano, Isoproturon, Isoxaben, Kresoxim-metil, lambda-Cialotrína, Lenacilo, Linuron, Lufenuron, Malation, Mancozeb, MCPA, Mecarbam, Mepanipirim, Metaflumizona, Metalaxilo, Metalaxilo-metil, Metaldehído, Metalocloro, Metam, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Milbemectin, Monocrotofos, Morfolina, Naled, Napropamida, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Orizalina, Ortofenilfenol, Oxadiargil, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paraoxon-metil, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Penoxsulam, Pentaclorofenol, Permetrina, Piperonil butóxido, Piraflufen-etil, Pirazofos, Piretrinas, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-etil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Prometrina, Propacloro, Propargita, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prosulfocarb, Pyrethrum, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop-etil, Retrorsine, Senecionine, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Teflutrin, Terbacilo, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetracloro-meta-xileno, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiofanato-metil, Tiometon, Tolclofos-metil, Tolti-fluanida, Triadimefón, Triadimenol, Triazofos, Triclorfon, Trifenilfosfato, Trifloxistrobina, Triflumizol, Trifluralina, Vamidotión, Vinclozolina, Zearalenona y Zoxamida).

**FERTILIZANTES, SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS:** Ácidos (fúlvicos y húmicos), Amonio, Arsénico, Azufre, Bifenilos policlorados (PCB), Bicarbonatos, Boro, Cadmio, Calcio, Callza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Carbono orgánico total, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Compuestos orgánicos volátiles, Cromo (hexavalente y total), Densidad (aparente y real), Extracto húmico, Fosfatos, Fósforo, Granulometría, Hidrocarburos (aromáticos policíclicos (PAH) y clorados), Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Materia Orgánica (oxidable y total), Mercurio, Níquel, Nitratos, Nitrógeno

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

(amoniaco, Kjeldahl, nitrógeno y total), Óxido (de fósforo y de potasio), pH, Plomo, Porcentaje (de saturación de bases y de sodio intercambiable), Potasio, Presión osmótica, Relación (absorción de sodio (SAR), C/N, Ca/Mg y K/Mg), Residuos de Plaguicidas (1,4-Diaminobutano, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4-D, 2,4-DP, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 8-Quinolinol, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metil, Aclonifen, Acrilamida, Acrinatrín, Alacloro, Aldicarb, Aldrin, alfa-Cipermetrin, Ametrina, Amitraz, Atrazina, Atrazina-desisopropil, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxistrobina, Azufre, Benalaxil, Benfluralina, Benfuracarb, Benomilo, Bensulfuron metil, Bentazona, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromacilo, Bromopropilato, Bromoxinil, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotion, Carbofurano, Carbosulfan, Carfentrazona-etil, Cianazina, Ciazofamida, Ciclanilida, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihexatin, Cipermetrina, Cipermetrina-zeta, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clofentezin, Clomazona, Clopiralida, Clorantraniliprol, Clordano, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormecuat, Clormefos, Clorotalonil, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorprofam, Clortal-dimetil, Clotianidina, Clozolinato, Deltametrin, Desmetrina, Diazinon, Dicamba, Diclofluanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dicut, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfoton, Diltanona, Dittlocarbamatos, Diuron, Emamectina benzoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Endrin cetona, Esfenvalerato, Etefon, Etion, Etofenprox, Etofumesato, Etopabate, Etoprofos, Etozazol, Etoxiquina, Etridiazol, Etrifos, Famoxadona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenbutatin óxido, Fenhexamida, Fenitrotrion, Fenotrina, Fenoxicarb, Fenproximato, Fenpropatrin, Fention, Fentoato, Fenuron, Fenvalerato, Fipronil, Flazasulfuron, Fluazifop-butil, Fluazinam, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfamidon, Fosmet, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epóxido endo, Heptacloro epóxido exo, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazol, Hidrazida maleica, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoprotiolano, Isoproturon, Isoxaben, Kresoxim-metil, lambda-Cialotrina, Lenacilo, Linuron, Lufenuron, Malation, Mancozeb, MCPA, Mecarbam, Mepanipirim, Metaflumizona, Metalaxilo, Metalaxilo-metil, Metaldehído, Metalcloro, Metam, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Milbemectin, Monocrotofos, Morfolina, Naled, Napropamida, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Orizalina, Ortofenilfenol, Oxadiargil, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paraoxon-metil, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Penoxsulam, Pentaclorofenol, Permetrina, Piperonil butóxido, Piraflufen-etil, Pirazofos, Piretrinas, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-etil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofos, Prometrina, Propacloro, Propargita, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prosulfocarb, Pyrethrum, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop-etil, Retrorsine, Senecionine, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Teflutrin, Terbacilo, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetracloro-meta-xileno, Tetraconazol, Tetradiol, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiofanato-metil, Tiometon, Tolclofos-metil, Tolli-fluanida, Triadimefón, Triadimenol, Triazofos, Triclorfon, Trifenilfosfato, Trifloxistrobina, Triflumizol, Trifluralina, Vamidotion, Vinclozolina, Zearalenona y Zoxamida), Sales totales disueltas, Sodio, Sulfatos y Textura.

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:

AGUAS DE RIEGO, ALIMENTOS, CÍTRICOS, FRUTAS Y HORTALIZAS, FERTILIZANTES, PIENSOS Y SUELOS: Aerobios mesófilos (a 37°C), Algas, Coliformes (fecales y totales), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Enterococos, Escherichia coli, Larvas, Levaduras, Listeria monocitógenas, Pseudomonas aeruginosa, Mohos, Staphylococcus aureus, Streptococcus fecales, Salmonella y Shigella.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ESPEJO, S.L.			Nº REGISTRO	A-099-AU
DIRECCIÓN	C/ Madre María Teresa, 31				
C.P.	41005	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954571221 / 74	WEB		FAX	954571366
		E-MAIL	espejo@laboratorioespejo.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Jesús Espejo Maqueda (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		21/08/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición, en posición B de los triglicéridos, en posición cis e isómeros trans), Ácidos oxidados, Actividad de absorbentes, Alcoholes alifáticos, Antioxidantes (BHA y BHT), Bromodichlorometano, Bromoformo, Cenizas, Ceras, Clorofila, Cloroformo, Cobre, Color, Compuestos polares, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Densidad, Dibromoclorometano, Dibromometano, 1,1-Dicloroetano, Escualeno, Estabilidad, Ésteres (étlicos y no glicéridos), Esteroles, Estigmastadienos, Eritrodiol + Uvaol, Feofitina, Fósforo, Gomas insolubles en acetona, Grasa neutra, Hexano, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (H.A.P.), Hierro, Humedad, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice (Bellier, Hidroxilos, Peróxidos, Refracción, Saponificación y Yodo), Insaponificables, Jabón, Lecitina, Materias volátiles, Pérdidas (de decoloración, neutralización y winterización), Plomo, Polifenoles, Prueba (del frío, de Hauchecorne y de Vizern), Punto de fusión, Reconocimiento (aceite de algodón, aceite de orujo de aceituna, aceite de semilla de té en aceite de oliva y aceite de sésamo), Residuos de plaguicidas (Acloruro, Atrazina, Bromopropilato, Bupirimato, Cipermetrin, Ciprodinil, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Clozolinato, Deltametrin, Diazinon, Diclorvos, Dicofof, Difiufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Etion, Fenitroton, Fosalon, Iprodiona, Lindano, Malation, Metidation, Miclobutanil, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Pirimifos-metil, Procimidona, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina y Vinclozolina), Temperatura de inflamación, Terpenoides (alfa-pineno, B-pineno y cineol), Tetrabromuros, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetileno, Tetracloruro de carbono, Tocoferoles, Tribromometano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetileno, 1,2,3-Tricloropropano y Trilinoleína.  <b>ACEITUNAS:</b> Aspecto, Calibre, Peso (escurrido y neto), Rendimiento graso (R.M.N. y Soxhlet) y Uniformidad.  <b>AGUAS:</b> Ácido isocianúrico, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Dióxido de carbono, Boro, Cadmio, Calcio, Cinc, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Cromo, Demanda Bioquímica de Oxígeno (D.B.O.), Demanda Química de Oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Espumas, Estaño, Extracto seco, Fósforo, Grasa, Hierro, Índice de Scott, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Plata, Plomo, Potasio, Residuo seco, Sabor, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Transparencia y Turbidez.  <b>AZÚCAR:</b> Poder rotatorio.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Acidez, Alcoholes superiores, Aldehídos, Anetol, Arsénico, Azúcares (reductores y totales), Cenizas, Cinc, Cloropirrina, Cobre, Color, Compuestos sulfurados, Ésteres, Extracto seco, Furfural, Grado alcohólico, Marcadores (bergamol, bitrex y ftalato de dietilo), Metanol, Nitrógeno básico volátil, Plomo, Prueba de Barbet, Residuo seco y Sacarosa.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS:</b> Azúcares, Cadmio, Cafeína, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Hierro, Mercurio, pH, Plata, Plomo y Quinina.  <b>CACAO Y DERIVADOS:</b> Ácidos grasos, Cenizas, Esteroles, Grasa, Humedad, Índice (refracción y yodo), Insaponificables, Lactosa, Lecitina, Nitrógeno, Proteínas y Sacarosa.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón, Azúcares (reductores y totales), Cenizas, Cloruros, Fósforo, Grasa, Hidroxiprolina, Lactosa, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno y pH.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Azúcares, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cobre, Cromo, Granos germinados, Hierro, Humedad, Impurezas, Índice de materias celulósicas, Mercurio, Peso específico, Plata, Plomo y Proteínas.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Índice de color, Poder tintorial y Unidades ASTA.  <b>CONSERVAS:</b> Cadmio, Calibre, Cinc, Cobre, Cromo, Defectos, Estaño, Frutos, Hierro, Mercurio, Peso, pH, Plata, Plomo, Sedimentos, Sólidos solubles, Textura, Unidades fibrosas y Uniformidad.  <b>FERTILIZANTES:</b> Azufre, Calcio, Cloro, Cobre, Fósforo, Granulometría, Magnesio (soluble en agua y total), Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Cenizas, Grasa, Humedad, Índice de materias celulósicas y Proteínas.  <b>HELADOS:</b> Ácidos grasos, Esteroles, Extracto seco, Grasa, Índice de refracción y Sacarosa.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Acidez de la grasa, Ácidos grasos (composición), Calcio, Caseína, Cenizas, Cloruro sódico, Esteroles, Extracto seco, Fósforo, Grasa, Humedad, Impurezas, Índice de refracción, Lactosa, Materia seca, Proteínas y Sacarosa.  <b>MIEL:</b> Acidez, Azúcares reductores, Cenizas, Hidroximetilfurfural, Humedad, Sacarosa y Sólidos insolubles en agua.  <b>ORUJOS Y ALPECHINES:</b> Rendimiento graso (R.M.N. y Soxhlet).  <b>PAN:</b> Acidez, Índice de materias celulósicas y Humedad.  <b>PASTAS ALIMENTICIAS:</b> Acidez grasa, Cenizas, Humedad, Índice de materias celulósicas y Proteínas.  <b>PIENSOS:</b> Acidez de la grasa, Cenizas, Cloruros, Fibra, Gosipol, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Cenizas, Grasa, Humedad, Lecitina y Proteínas.  <b>SAL Y SALMUERAS:</b> Acidez, Ácidos (ascórbico y sórbico), Alcalinidad, Calcio, Cloruro sódico, Extracto seco, Humedad, Magnesio, Nitritos, pH, Potasio, Sedimentos, Sulfatos, Turbidez y Yoduros.  <b>SALSAS:</b> Acidez, Azúcares, Cloruro sódico, Cloruros, Color, Consistencia, Contenido en aceite de mostaza, Contenido en huevo, Extracto (etéreo y seco), Grados Brix y pH.  <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Rendimiento graso (R.M.N. y Soxhlet).  <b>VINAGRES:</b> Acetofina, Acidez (fija, total y volátil), Acido tartárico, Anhídrido sulfuroso, Arsénico, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Etanol, Extracto total, Grado alcohólico, Hidroxiprolina, Índice de oxidación, Metanol, Prolina y Sulfatos.  <b>VINOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácidos (benzoico, cítrico, láctico, p-clorobenzoico, p-hidroxibenzoico, salicílico, sórbico y tartárico), Alcalinidad de las cenizas, Anhídrido sulfuroso, Azúcares reductores, Bromo, Butanodiol, Calcio, Cenizas, Cloropirrina, Cloruros, Cobre,</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Densidad, Extracto seco total, Flúor, Fosfatos, Glicerina, Grado alcohólico, Hidroximetilfurfural, Hierro, Índice de permanganato, Magnesio, Mercurio, Metanol, Nitrógeno, Plomo, Potasio, Sacarosa y Sulfatos.

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:**

AGUAS: Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Escherichia coli, Streptococcus (D de Lancefield y fecales), Pseudomonas aeruginosa y Salmonella.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO C.M. EUROPA, S.L.			Nº REGISTRO	A-100-AU	
DIRECCIÓN	Cruce ctra. Fuensanta-La Carrasca, s/n. Polígono Industrial Cañada de la Fuente					
C.P.	23600	POBLACIÓN	Martos	PROVINCIA	Jaén	
TELÉFONOS	953704035/ 550751	WEB	http://www.cmeuropa.com		FAX	953703020
		E-MAIL	cmeuropa@cmeuropa.com // pvilchez@cmeuropa.com			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Rosa María Marchal López (Licenciada en Ciencias Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		26/07/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (isómeros trans y composición), Alcoholes alifáticos, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Estabilidad, Ésteres etílicos y metílicos de los ácidos grasos, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Materias volátiles, Polifenoles, Residuos de plaguicidas (Aldrin, Atrazina, Carbaril, Clorpirifos etil, Clorpirifos metil, DDD, DDT, Diazinon, Dieldrina, Difluferican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan, Endrin, Endrin aldehído, Fenitrotion, Folpet, Formotion, HCA-delta, HCH-alfa, HCH-beta, Heptacloro, Heptacloro epoxido, Lindano, Oxifluorfen, Pirimifos metil, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina y Trietazina), Solventes halogenados, Trilinoleina y Valoración organoléptica mediante panel test.  <b>ACEÍTUNAS, ORUJOS Y ALPECHINES:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (Industrial, RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Alcalinidad, Boro, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cloruros, Conductividad eléctrica, Dureza, Magnesio, pH, Potasio, Residuos de plaguicidas (Aldrin, Atrazina, Carbaril, Clorpirifos etil, Clorpirifos metil, DDD, DDT, Diazinon, Dieldrina, Difluferican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan, Endrin, Endrin aldehído, Fenitrotion, Folpet, Formotion, HCA-delta, HCH-alfa, HCH-beta, Heptacloro, Heptacloro epoxido, Lindano, Oxifluorfen, Pirimifos metil, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina y Trietazina), Sodio y Sulfatos.  <b>FERTILIZANTES:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Humedad, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica (oxidable y total), Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio, Residuos de plaguicidas (Aldrin, Atrazina, Carbaril, Clorpirifos etil, Clorpirifos metil, DDD, DDT, Diazinon, Dieldrina, Difluferican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan, Endrin, Endrin aldehído, Fenitrotion, Folpet, Formotion, HCA-delta, HCH-alfa, HCH-beta, Heptacloro, Heptacloro epoxido, Lindano, Oxifluorfen, Pirimifos metil, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina y Trietazina) y Sodio.  <b>GRASAS:</b> Ácidos grasos (composición).  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Calcio, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cloruros, Conductividad eléctrica, Fósforo asimilable, Magnesio, Materia orgánica oxidable, Nitrógeno, pH, Potasio, Sodio y Textura.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	TORCALIDAD, S.L.			Nº REGISTRO	A-102-AU	
DIRECCIÓN	Polígono Industrial. C/ Hortelanos, 12.					
C.P.	29200	POBLACIÓN	Antequera	PROVINCIA	Málaga	
TELÉFONOS	952845656	WEB	<a href="http://www.torcalidad.com/">http://www.torcalidad.com/</a>		FAX	952845656
		E-MAIL	torcalidad@telefonica.net			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Belén Jiménez Martínez (Licenciada en Farmacia)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		20/04/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS:</b>  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento Graso (Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Cromo, Dureza, Espumas, Grasas, Hierro, Magnesio, Materia orgánica, Nitratos, Nitritos, Níquel, Olor, pH, Potasio, Residuo seco, Sabor, Salinidad, Sodio, Sólidos (en suspensión y totales), Sulfatos, Sustancias extrañas, Temperatura y Turbidez.  <b>ALIMENTOS:</b> Acidez, Ácido bórico, Almidón, Boratos, Calcio, Cenizas, Cinc, Cobre, Densidad, Extracto seco, Fibra bruta, Formaldehído, Grasa, Hierro, Humedad, Índice de peróxidos, Lactosa, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Peso, pH, Potasio y Sodio.  <b>FERTILIZANTES:</b> Calcio (soluble y total), Cenizas, Cinc, Cobre, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica total, Nitrógeno, pH, Potasio, Sodio y Sulfatos.  <b>SUELOS:</b> Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, pH, Potasio y Sodio.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos a 37°C, Algas, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Larvas, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes fecales, Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>						



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO CARGILL, S.L.U.			Nº REGISTRO	A-103-AU
DIRECCIÓN	Termodinámica, 2				
C.P.	41015	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954289200	WEB		FAX	954371143
		E-MAIL	rafael_diaz@cargill.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Rafael Díaz Quidiello (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		01/04/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> <b>ACEITES VEGETALES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta visible (K232, K270 y K), Acidez libre, Ácidos grasos (composición y en posición B de los triglicéridos), Benzo(a)pireno, Ceras, Densidad, Esteroles, Estabilidad, Éritrodiol + uvaol, Fósforo, Hidrocarburos alifáticos saturados, Humedad, Impurezas, Índice (de p-anisidina, de peróxidos, de refracción y de yodo), Insaponificables, Jabón en aceite, Tocoferoles y Triglicéridos. <b>PIENSOS:</b> Acidez de la grasa, Almidón, Azúcares, Calcio, Carbonatos, Cenizas (insolubles y totales), Fibra (ácido detergente, bruta y neutro detergente), Fósforo, Grasa (bruta y con hidrólisis), Hexano, Humedad, Índice de peróxidos, Proteínas y Teobromina. <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Humedad, Impurezas, Proteínas y Rendimiento graso.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO M. REAL, S.L.			Nº REGISTRO	A-104-AU
DIRECCIÓN	C/ Armas de Santiago, 17				
C.P.	11408	POBLACIÓN	Jerez de la Frontera	PROVINCIA	Cádiz
TELÉFONOS	956185171	WEB		FAX	956307390
		E-MAIL	emereal@terra.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Ana Real Figueroa (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		08/10/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Alcalinidad, Amonio, Arsénico, Bromuros, Cadmio, Calcio, Características organolépticas, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Dureza, Fluoruros, Fosfatos, Hierro, Magnesio, Mercurio, Níquel, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Plomo, Potasio, Residuo seco a 110°C, Salinidad, Sodio, Sulfatos y Turbidez.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Acetal, Acetaldehído, Acetato de etilo, Acidez (fija, total y volátil), Alcoholes superiores, Aldehídos, Arsénico, Azúcares totales, Cadmio, Calcio, Carbamato de etilo, Cenizas, Cinc, Cobre, Densidad relativa 20°C/20°C, Ésteres, Extracto seco, Fructosa, Furfural, Glucosa, Grado alcohólico, Hierro, Índice de polifenoles, Intensidad colorante, Lactato de etilo, Mercurio, Metanol, pH, Plomo, Residuos de plaguicidas (organoclorados y organofosforados), Sacarosa y Turbidez.  <b>ORUJOS, HECEŠ Y LÍAS:</b> Grado alcohólico.  <b>VINAGRES:</b> Acetoína, Acidez (fija, total y volátil), Arsénico, Cadmio, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Componentes volátiles, Extracto seco total, Grado alcohólico, Hierro, Mercurio, Metanol, Plomo y Sulfatos.  <b>VINOS Y MOSTOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácidos (ascórbico, benzoico, láctico, málico, sórbico y tartárico), Alcalinidad de las cenizas, Alcoholes superiores, Anhídrido sulfuroso (libre y total), Arsénico, Azúcares (reductores y totales), Cadmio, Calcio, Características (cromáticas y organolépticas), Carbamato de etilo, Cenizas, Ciano-derivados, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Densidad (óptica y relativa 20°C/20°C), Examen organoléptico, Extracto seco, Fructosa, Glicerol, Glucosa, Grado (Beaumé y Brix), Grado alcohólico (a 20°C, en potencia y total), Hidroximetilfurfural, Hierro, Índice (de Folin y de Folin-Ciocalteu), Magnesio, Mercurio, Metanol, Nitrógeno, pH, Plomo, Potasio, Residuos de plaguicidas (organoclorados y organofosforados), Sacarosa, Sodio y Sulfatos.  <b>TAPONES DE CORCHO:</b> Peróxidos y Polvo por filtración.  <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella y Streptococcus fecales.  <b>VINOS:</b> Recuento de bacterias, Levaduras y Mohos.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO			Nº REGISTRO	A-108-AU
DIRECCIÓN	C/ Casas Nuevas, 46 Dirección para notificaciones: Paseo Diego Carro, 1. 2º				
C.P.	14857	POBLACIÓN	Nueva Carteya	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	650985351/ 686702190	WEB		FAX	957678119
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María del Carmen Castro Jurado (FP 2º grado rama sanitaria)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		14/01/2011			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITES: Acidez. ACEITUNAS, ALPEORUJOS Y ORUJOS: Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO MUNICIPAL. AYUNTAMIENTO DE TORREMOLINOS			Nº REGISTRO	A-110-AU
DIRECCIÓN	C/ Horacio Lengo, nº 6				
C.P.	29620	POBLACIÓN	Torremolinos	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952381360	WEB		FAX	952373744
		E-MAIL	laboratorio@torremolinos.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Ascensión Muñoz de Medio (Doctora en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		18/11/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> AGUAS DE RIEGO: Aceites y grasas, Acidez, Ácido isocianúrico, Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Boro, Bromo, Cadmio, Calcio, Cianuros, Cinc, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Cromo, Dureza, Espumas, Fenoles, Flúor, Fósforo, Hierro, Hipoclorito sódico, Magnesio, Manganeso, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (Kjeldahl y total), Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Plomo, Residuo seco, Sílice, Sólidos (disueltos, en suspensión, sedimentables y volátiles), Sulfatos, Sulfitos, Sulfuros, Temperatura, Transparencia, Turbidez y Yoduros.					
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b> AGUAS DE RIEGO: Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ALYCAMP, S.L.			Nº REGISTRO	A-111-AU
DIRECCIÓN	C/ Ntra. Sra. del Carmen, local 2-E. Edificio Residencial Azucarera Fase III				
C.P.	29740	POBLACIÓN	Torre del Mar	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952545886 / 610620610	WEB	<a href="http://members.fortunecity.es/alycamp/miWeb/index.htm">http://members.fortunecity.es/alycamp/miWeb/index.htm</a>	FAX	952545886
		E-MAIL	laboratorioalycamp@gmail.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María del Pilar Casquero Lacort (Licenciada en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		02/06/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico libre, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Hierro, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Residuo seco y Turbidez.  CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS: Almidón y Nitratos.  LECHE Y LÁCTEOS: Densidad, Densidad del suero lácteo y Extracto seco.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS DE RIEGO Y ALIMENTOS: Aerobios mesófilos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ACCIMESA			Nº REGISTRO	A-112-AU
DIRECCIÓN	C/ Concepción Alexandre, 3 bajo				
C.P.	18500	POBLACIÓN	Guadix	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958663635	WEB		FAX	958663635
		E-MAIL	info@laboratorioaccimesa.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Óscar López Salazar (Licenciado en Química)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		18/11/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Humedad, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice de peróxidos y Materias volátiles.  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad, Rendimiento graso (Industrial aproximado, RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cloro (libre, combinado y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Dureza, Fluoruros, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Níquel, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Potasio, Residuo seco, Sabor, Sílice, Sodio, Sulfatos, Turbidez, Zinc.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Actividad de agua (aw), pH y Humedad.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Zinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio, Sodio y Relaciones nutricionales (Ca/K, Ca/Mg, K/Mg, K/P, N/K, y Ca+Mg+K).  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> pH en agua y en KCl (1:5), Conductividad (1:2,5), Materia orgánica oxidable, Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Caliza activa, Caliza total, Calcio, Magnesio, Sodio, Hierro, Cobre, Manganeso, Zinc, Carbono orgánico total, Materia seca, materia mineral, materia orgánica total, Textura y clasificación del suelo: (arena, limo y arcilla) Relaciones nutricionales (C/N).  <b>VINOS Y MOSTOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Anhídrido sulfuroso libre y total, Azúcares reductores, Contenido en azúcares, Densidad relativa 20°C/20°C, Grado alcohólico volumétrico, Masa volúmica, Extracto seco y pH.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Escherichia coli, Salmonella, Pseudomona aeruginosa y Streptococcus fecales, Staphylococcus aureus, Enterococos fecales, Algas y Larvas.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella sp y Listeria monocytogenes.  <b>COMPOST:</b> Recuento E. Coli, Salmonella sp.  <b>VINOS:</b> Bacterias lácticas, Bacterias acéticas, Mohos y Levaduras.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SANCHEZ-MARFIL, S.L.			Nº REGISTRO	A-113-AU
DIRECCIÓN	C/ Pablo Picasso, 1-1º B				
C.P.	23680	POBLACIÓN	Alcalá la Real	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953582766	WEB		FAX	953582766
		E-MAIL	labsmqc@teleline.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Virginia Muriel Muriel (Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/12/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITUNAS:</b> Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>ACEITE DE OLIVA, OTROS ACEITES Y GRASAS:</b> Acidez, Humedad e Índice de peróxidos.  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Ácido isocianúrico, Aluminio, Amoníaco, Bicarbonatos, Calcio, Cenizas, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Fenoles, Fósforo, Hierro, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, Ozono, pH, Sabor, Sólidos (en suspensión y sedimentables), Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS:</b> Acidez total, Cenizas, Grados Brix, Nitrógeno y pH.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Cenizas, Grasa, Humedad, pH y Proteínas.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Cenizas, Fibra bruta, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Cenizas y Humedad.  <b>HELADOS:</b> Grasa.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Cenizas, Humedad y Proteínas.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Cenizas, Extracto seco, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>PAN:</b> Acidez y Humedad.  <b>PASTAS ALIMENTICIAS:</b> Acidez de la grasa, Cenizas, Fibra bruta, Grasa, Humedad, pH y Proteínas.  <b>PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Cenizas, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>TURRONES:</b> Cenizas, Grasa, Humedad y Nitrógeno.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS Y ALIMENTOS:</b> Bacillus cereus, Clostridium (perfringens, sulfitorreductores y tyrobutiricum), Enterobacterias (lactosa positivas y totales), Escherichia coli, Hongos filamentosos, Levaduras, Listeria monocytogenes, Microorganismos (a 20 °C, 31 °C, 37 °C), Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus (agalactiae y D de Lancefield).</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	BIOFERBA, S. L.			Nº REGISTRO	A-115-AU
DIRECCIÓN	Paseo 1º de mayo, 22				
C.P.	23500	POBLACIÓN	Jódar	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953786880	WEB			
		E-MAIL	a.fernandez.029@recol.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Fernández Valadés (Licenciado en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		21/01/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Amonio, Calcio, Cloro residual libre, Cloruros, Conductividad, Dureza, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Relación de adsorción de sodio (S.A.R.), Sodio, Temperatura y Turbidez.  ACEITES: Acidez.  ACEITUNAS, ORUJOS Y DERIVADOS: Peso medio y Rendimiento graso (R.M.N. y Soxhlet).</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales) y Streptococcus fecales.</p>					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO QUÍMICO ONUBENSE, S.L.			Nº REGISTRO	A-116-AU
DIRECCIÓN	Avda. de Italia, 115				
C.P.	21003	POBLACIÓN	Huelva	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959256486	WEB		FAX	959256486
		E-MAIL	gerencia@laboratorioquimico.net		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Purificación Gallea Eguizábal (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/12/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Agentes tensioactivos, Aluminio, Amonio, Antimonio, Arsénico, Carbono orgánico total, Bario, Bicarbonatos, Boro, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Cianuros, Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Conductividad, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza total, Estaño, Fenoles, Fluoruros, Fósforo, Hierro, Índice de Langelier, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad al permanganato, pH, Plata, Plomo, Potasio, Residuo seco, Residuos de Plaguicidas, Selenio, Sílice, Sodio, Sólidos (disueltos y en suspensión), Sulfatos y Turbidez.  <b>FERTILIZANTES:</b> Amonio, Cadmio, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Mercurio, Níquel, Nitratos, Nitrógeno, pH, Plomo, Potasio, Sodio y Sulfatos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Azúcares, Cadmio, Estaño, Mercurio, Metabisulfito sódico, Nitrógeno (amoniaco, nítrico, proteico y total) y Plomo.  <b>PIENSOS:</b> Aceites y grasas, Humedad, Impurezas y Nitrógeno.  <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Humedad, Impurezas y Rendimiento graso.  <b>SÓLIDOS ORGÁNICOS:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Conductividad, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno, pH, Potasio y Sodio.  <b>SUELOS:</b> Aluminio, Bicarbonatos, Boro, Cadmio, Calcio, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Conductividad eléctrica, Cromo, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Mercurio, Níquel, Nitrógeno, pH, Plomo, Potasio, Sodio, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium perfringens, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias totales, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	MARÍA DOLORES JAÉN CAÑADAS Y OTRO C.B.			Nº REGISTRO	A-117-AU
DIRECCIÓN	C/ Donantes de sangre, 1 bajo				
C.P.	23760	POBLACIÓN	Arjona	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953523826/ 615464985	WEB		FAX	953523827
		E-MAIL	lab_arjo@terra.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Dolores Jaén Cañadas (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		02/06/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos, Ácidos oxidados, Cenizas, Humedad, Impurezas, Índice (de hidroxilo, de peróxidos, de saponificación y de yodo), Insaponificables, Materias volátiles y Reconocimiento de jabón en aceites refinados.  <b>ACEÍTUNAS:</b> Rendimiento graso (Industrial aproximado, NIR y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Amonio, Anhídrido carbónico libre, Boro, Calcio, Carbono orgánico total, Cinc, Cloro residual, Cloruros, Cobre, Conductividad, Dureza total, Fósforo, Hidrógeno sulfurado, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materias en suspensión, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno kjeldahl, Oxidabilidad, pH, Potasio, Residuo seco, Sodio, Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos húmicos, Agua libre, Azufre, Boro, Calcio, Cenizas, Cloruros, Cobre, Extracto húmico, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Nitrógeno (amoniaco, biuret, cianamídico, insoluble en agua, nítrico, orgánico, total y uréico), pH, Potasio y Sodio.  <b>FOLIARÉS Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRICOLAS:</b> Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Carbono orgánico oxidable, Capacidad de intercambio catiónico, Cationes de cambio, Cloruros, Conductividad, Fósforo, Humedad, Magnesio, Necesidad de yeso, Nitratos, Nitrógeno, pH, Potasio, Sodio y Sulfatos.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales) y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO MARÍA TERESA GARCÍA CACHINERO			Nº REGISTRO	A-118-AU
DIRECCIÓN	C/ Hornos, 68				
C.P.	23740	POBLACIÓN	Andújar	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953507705 / 629489541	WEB		FAX	
		E-MAIL	farmahornos@hotmail.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Teresa García Cachinero (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		22/01/2010			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS Y ORUJOS: Humedad y Rendimiento graso (Industrial, industrial aproximado y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE ACEITES F. GONZÁLEZ HIDALGO, S.L.			Nº REGISTRO	A-119-AU
DIRECCIÓN	Crtra. Castellar-Sorihuela de Guadalimar, Paraje "El Algar", s/n				
C.P.	23260	POBLACIÓN	Castellar	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953460468	WEB		FAX	953400159
		E-MAIL	aceiteguadalimar@yahoo.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Alfredo López Hernández (Ldo. Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		24/11/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición y en posición β de los triglicéridos), Ceras, Eritrodíol + Uvaol, Contenido de triglicéridos con ECN42, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice (peróxidos y refracción), Insaponificable, Jabón, Materias volátiles, Oxiácidos y Solventes halogenados. ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (NIR y Soxhlet). ORUJOS: Humedad y Rendimiento graso (NIR y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO TCAL (TÉCNICA Y CALIDAD ALIMENTARIA DE LA SUBBÉTICA, S. L.)		Nº REGISTRO	A-120-AU	
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Vereda de Castro. C/ Los Mármoles, 5				
C.P.	14900	POBLACIÓN	Lucena	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957515197	WEB	www.laboratorio-tcal.com	FAX	957516697
		E-MAIL	fg@laboratorio-tcal.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Francisco Javier Gutiérrez Manjón-Cabeza (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		15/04/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Cenizas, Densidad, Humedad, Impurezas, Índice (peróxidos, refracción y saponificación), Materias volátiles y Residuos de plaguicidas (2,4-DP, Acefato, Alacloro, Aldrin, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Benfuracarb, Bromopropilato, Carbofenotion, Cipermetrina, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Deltametrin, Diazinon, Diclofluanida, Dicloran, Diclorsvos, Dicofol, Dicofol deg, Dieldrin, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Etion, Fenitroton, Fenpropatrin, Fluazifop-butill, Fonofos, Fosmet, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epoxido, Imazalil, Iprodiona, Malation, Metalaxilo, Metamidofos, Metidation, Metoxicloro, Miclobutanil, Norflurazona, Nuarimol, Oxifluorfen, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paration, Paration-metil, Pendimetalina, Permetrina-cis, Permetrina-trans, Pirimifos-metil, Proclimidona, Propazina, Pyrazofos, Simazina, Suprofezin, Terbutilazina, Tetradifon, Tiabendazol, Triadimefón, Triadimenol, Trifluralina y Vinclozolina).  <b>ACEITUNAS:</b> Residuos de plaguicidas (2,4-DP, Acefato, Alacloro, Aldrin, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Benfuracarb, Bromopropilato, Carbofenotion, Cipermetrina, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Deltametrin, Diazinon, Diclofluanida, Dicloran, Diclorsvos, Dicofol, Dicofol deg, Dieldrin, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Etion, Fenitroton, Fenpropatrin, Fluazifop-butill, Fonofos, Fosmet, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epoxido, Imazalil, Iprodiona, Malation, Metalaxilo, Metamidofos, Metidation, Metoxicloro, Miclobutanil, Norflurazona, Nuarimol, Oxifluorfen, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paration, Paration-metil, Pendimetalina, Permetrina-cis, Permetrina-trans, Pirimifos-metil, Proclimidona, Propazina, Pyrazofos, Simazina, Suprofezin, Terbutilazina, Tetradifon, Tiabendazol, Triadimefón, Triadimenol, Trifluralina y Vinclozolina).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Antimonio, Arsénico, Bario, Boro, Cadmio, Calcio, Cianuros, Cinc, Cloro (combinado y libre), Cloruros, Cobalto, Cobre, Color, Conductividad, Cromo, Dióxido de carbono libre, Dureza total, Fluoruros, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materias en suspensión, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Olor, Oxidabilidad, Oxígeno, pH, PHA<sup>-S</sup>, Plomo, Potasio, Residuo seco, Residuos de plaguicidas (2,4-DP, Acefato, Alacloro, Aldrin, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Benfuracarb, Bromopropilato, Carbofenotion, Cipermetrina, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Deltametrin, Diazinon, Diclofluanida, Dicloran, Diclorsvos, Dicofol, Dicofol deg, Dieldrin, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Etion, Fenitroton, Fenpropatrin, Fluazifop-butill, Fonofos, Fosmet, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epoxido, Imazalil, Iprodiona, Malation, Metalaxilo, Metamidofos, Metidation, Metoxicloro, Miclobutanil, Norflurazona, Nuarimol, Oxifluorfen, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paration, Paration-metil, Pendimetalina, Permetrina-cis, Permetrina-trans, Pirimifos-metil, Proclimidona, Propazina, Pyrazofos, Simazina, Suprofezin, Terbutilazina, Tetradifon, Tiabendazol, Triadimefón, Triadimenol, Trifluralina y Vinclozolina). Sabor, Selenio, Silicio, Sodio, Sulfatos, Sulfuro de hidrógeno, Sustancias extraíbles al cloroformo, Temperatura, Titanio, Turbidez y Vanadio.  <b>ALIMENTOS:</b> Actividad de agua, Antimonio, Arsénico, Azúcares, Bario, Cadmio, Cenizas, Cianuros, Cinc, Cobalto, Cobre, Cromo, Estaño, Fibra bruta, Grasas, Hierro, Humedad, Mercurio, Molibdeno, Níquel, pH, Plomo, Proteínas, Selenio, Titanio, Vanadio y Viscosidad (Brookfield y plástica).  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Acidez (total y volátil) y Grado alcohólico.  <b>BEBIDAS NO ALCÓHOLICAS:</b> Acidez total, Anhídrido sulfuroso, Azúcares, Cenizas, Cobre, Densidad, Extracto seco, Fósforo, Grados Brix, Hierro, Nitrógeno, pH, Potasio y Sodio.  <b>CAFÉ Y DERIVADOS:</b> Acidez, Cloruros y Sodio.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Cloruros, Hidroxiprolina, Nitratos, Nitritos y Sulfitos.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez, Alveograma, Amilopectina, Amilosa, Azúcares reductores, Cenizas, Cloruros, Cobre, Color, Degradación, Fibra bruta, Grado (de extracción y de sedimentación), Grasa, Gluten (húmedo, index y seco), Humedad, Impurezas, Índice (de caída, de materias celulósicas y de molienda), Peso hectólitro, Proteínas, Sodio y Vitrosidad.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Índice de materias celulósicas.  <b>CONSERVAS:</b> Cobre, Espacio libre de cabeza y Peso escurrido.  <b>EDULCORANTES:</b> Anhídrido sulfuroso, Índice de refracción y Poder rotatorio.  <b>FERTILIZANTES INORGÁNICOS:</b> Agua (libre y total), Azufre, Boro (soluble en agua y total), Calcio, Cinc, Cloruros solubles en agua, Cobalto, Cobre, Granulometría, Fósforo soluble (en agua y en agua y citrato), Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Molibdeno, Nitratos, Nitrógeno (amoniaco, Biuret, cianamídico, insoluble en agua, nítrico, total y ureico), pH, Potasio (soluble en agua y total), Sodio (soluble en agua y total) y Sulfatos.  <b>FERTILIZANTES ORGÁNICOS:</b> Acidos húmicos, Cenizas, Extracto húmico total, Fósforo soluble (en agua y citrato), Fósforo, Grado de finura, Humedad, Materia orgánica (oxidable y total), Nitrógeno (amoniaco, Biuret, cianamídico, Kjeldahl, nítrico, total y ureico), pH y Potasio (soluble en agua y total).  <b>FOLIARES:</b> Azufre, Boro, Calcio, Cinc, Cobalto, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Molibdeno, Nitrógeno Kjeldahl, Potasio, Sodio y Sulfatos.  <b>FRUTAS Y HORTALIZAS:</b> Residuos de plaguicidas (2,4-DP, Acefato, Alacloro, Aldrin, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Benfuracarb, Bromopropilato, Carbofenotion, Cipermetrina, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Deltametrin, Diazinon, Diclofluanida, Dicloran, Diclorsvos, Dicofol, Dicofol deg, Dieldrin, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Etion, Fenitroton, Fenpropatrin, Fluazifop-butill, Fonofos, Fosmet, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epoxido, Imazalil,</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Iprodiona, Malation, Metalaxilo, Metamidofos, Metidation, Metoxicloro, Miclobutanil, Norflurazona, Nuarimol, Oxifluorfen, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paration, Paration-metil, Pendimetalina, Permetrina-cis, Permetrina-trans, Pirimifos-metil, Procimidona, Propazina, Pyrazofos, Simazina, Suprofezin, Terbutilazina, Tetradifon, Tiabendazol, Triadimefon, Triadimenol, Trifluralina y Vinclozolina).

GOLOSINAS: Acidez, Anhídrido sulfuroso, Cobre e Índice de refracción.

HARINAS Y DERIVADOS: Acidez de la grasa, Cenizas (insolubles en ácido clorhídrico y sobre seco), Fibra, Humedad, Grasa y Proteínas.

HELADOS: Cenizas e Índice de refracción de la grasa.

HUEVOS: Peso (individual o por docena).

JARABES: Cobre y Grados Brix.

LECHE Y LÁCTEOS: Acidez, Acidez de la grasa en ácido láctico y oleico, Calcio, Cloruro sódico, Cloruros, Extracto seco magro, Humedad, Materia grasa y Sodio.

LEGUMBRES: Fibra, Grasa, Hidratos de carbono y Proteínas.

MIEL: Acidez, Anhídrido sulfuroso, Azúcares reductores, Cenizas, Cuerpos extraños, Humedad, Índice de refracción, Sacarosa aparente y Sólidos insolubles en agua.

PAN: Acidez, Cloruros, Humedad, Índice de materias celulósicas y Sodio.

APERITIVOS: Cloruro sódico y Humedad.

PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS: Anhídrido sulfuroso y Nitrógeno básico volátil.

PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA: Acidez, Cenizas, Cloruros, Grasa, Humedad, Índice de materias celulósicas, Proteínas y Sodio.

SUELOS: Acidez valorable, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Carbono orgánico oxidable, Cationes de cambio, Cationes en pasta saturada, Cinc, Cloruros en extracto, Cobre, Coeficiente higroscópico, Conductividad, Densidad (aparente y real), Fósforo soluble (en ácido, bicarbonato, fluoruro e hidróxido), Hierro, Humedad, Índice de inestabilidad estructural, Manganeso, Materia orgánica oxidable, Molibdeno, Necesidad (de cal y de yeso), Nitrógeno (Kjedahl y nítrico), pH, Porcentaje de saturación, Potasio soluble en acetato, Salinidad, Sulfatos y Textura.

TURRONES: Almidón, Azúcares reductores, Cenizas, Grasa, Humedad y Proteínas.

ZUMOS: Anhídrido sulfuroso e Índice de refracción.

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:**

ACEITES Y GRASAS: Aerobios, Enterobacterias, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.

ADITIVOS, AROMAS Y COADYUVANTES TECNOLÓGICOS: Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Mohos y Salmonella.

AGUAS DE RIEGO: Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa y Streptococcus fecales.

ALIMENTOS: Aerobios mesófilos, Anaerobios mesófilos, Bacillus (cereus y lácticos), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes totales, Control de estabilidad y esterilidad, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus.

APERITIVOS: Enterobacterias, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Streptococcus D de Lancefield.

AVES Y CAZA: Aerobios (mesófilos y psicrotóxicos), Clostridium perfringens, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

BEBIDAS NO ALCÓHOLICAS: Aerobios, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

CACAO Y DERIVADOS: Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus (ADNasa+ y totales).

CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS: Aerobios mesófilos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

CEREALES Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.

CONDIMENTOS Y ESPECIAS: Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli y Salmonella.

CONSERVAS: Control de esterilidad y estabilidad.

FRUTAS: Clostridium perfringens, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

GOLOSINAS: Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Levaduras y Mohos.

HARINAS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Escherichia coli, Mohos y Salmonella.

HELADOS: Aerobios mesófilos, Coliformes, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

HUEVOS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Salmonella y Staphylococcus aureus.

LECHE Y LÁCTEOS: Aerobios mesófilos, Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

LEGUMBRES: Aerobios, Bacillus cereus, Escherichia coli, Levaduras, Mohos y Salmonella.

MIEL: Aerobios mesófilos, Enterobacterias, Mohos, Salmonella y Shigella.

PAN: Aerobios mesófilos, Escherichia coli, Mohos y Salmonella.

PESCADOS, CRUSTACEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos, Anaerobios, Enterobacterias totales, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA: Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus ADNasa+.

TURRONES: Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus ADNasa+.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO TÉCNICA AGRARIA INDUSTRIAL, S.L.			Nº REGISTRO	A-121-AU
DIRECCIÓN	Carretera de la estación, 3				
C.P.	14900	POBLACIÓN	Lucena	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957501436 / 0946	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Bernardo Gutiérrez Córdoba (Ingeniero Agrónomo (Especialidad Industrias Agrarias))			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		11/07/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Acidez, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos.  <b>ACEITUNAS, ORUJO Y ALPECHÍN:</b> Acidez de la grasa, Grasa total, Humedad, Materias volátiles y Rendimiento graso (Industrial, NIR, RMN y Soxhlet).  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno y Potasio.  <b>MOSTOS Y VINOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácido sórbico, Azúcares reductores, Densidad relativa 20°C/20°C, Dióxido de azufre (libre y total), Extracto seco total, Grado alcohólico volumétrico, Hierro, pH y Sulfatos.  <b>SEMILLAS Y GRANOS:</b> Grasa total, Humedad y Materias volátiles.  <b>VINAGRES:</b> Acidez (fija y volátil) y Grado acético.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE CONTROL DEL RENDIMIENTO Y CALIDAD DE ACEITUNAS DE ALMAZARA			Nº REGISTRO	A-122-AU
DIRECCIÓN	C/ Agua, 3				
C.P.	18270	POBLACIÓN	Montefrío	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958336128	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Francisco Peregrina Blanco (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		11/07/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA: Acidez. ACEITUNAS Y ORUJOS: Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado, NIR, RMN y Soxhlet).					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CENTRO DE TECNOLOGIA Y CALIDAD ALIMENTARIA			Nº REGISTRO	A-123-AU
DIRECCIÓN	Polígono Ind. Store, calle A, nº 10, 3				
C.P.	41008	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954351682	WEB		FAX	954351094
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio José Álvarez Alés (Licenciado en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		22/01/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Cloro residual (combinado y libre), Cloruros, Conductividad, Dureza, Fósforo, pH, Residuo (insoluble y seco) y Sulfatos.  APERITIVOS: Acidez libre, Cenizas, Grasas, Humedad y pH.  BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS: Azúcares, Cenizas y pH.  CACAO Y DERIVADOS: Azúcares, Cenizas, Grasas y Humedad.  CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS: Azúcares, Cenizas, Cloruros, Grasas y Humedad.  CEREALES Y DERIVADOS: Azúcares, Cenizas, Fibra, Grasas y Humedad.  CONDIMENTOS Y ESPECIAS: Cenizas, Cloruro sódico, Cobre, Humedad, Magnesio y Materias insolubles.  CONSERVAS: Azúcares, Cenizas, Conductividad, Fibra, Grasas, Humedad, pH y Proteínas.  FERTILIZANTES: Cenizas, Fósforo, Humedad, pH y Potasio.  GELATINAS: Azúcares, Cenizas, Grasas, Humedad y pH.  GOLOSINAS: Azúcares, Cenizas, Grasas y Humedad.  HARINAS Y DERIVADOS: Azúcares, Cenizas, Fibra, Grasas y Humedad.  HELADOS: Azúcares, Cenizas, Grasas y Humedad.  HORCHATA: Azúcares, Cenizas, Grasas, Humedad y pH.  HORTALIZAS Y VERDURAS: Cenizas, Fibra, Grasas y Humedad.  HUEVOS Y DERIVADOS: Cenizas, Grasas y Humedad.  JARABES: Azúcares, Cenizas, Grasas, Humedad y pH.  LECHE Y LÁCTEOS: Cenizas, Grasas, Humedad y pH.  PESCADOS, CRÚSTACEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS: Cenizas, Grasas y Humedad.  PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS: Azúcares, Cenizas, Fibra, Grasas y Humedad.  PREPARADOS ALIMENTICIOS: Azúcares totales, Cenizas, Grasas y Humedad.  SALSAS: Acidez, Azúcares, Cenizas, Cloruros, Grasas y Humedad.  SAL Y SALMUERAS: Cloruro sódico, Humedad y Residuo insoluble.  TURRONES Y MAZAPANES: Azúcares, Cenizas, Grasas y Humedad.  VINAGRES: Acidez y pH.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios mesófilos (20 °C y 37 °C), Coliformes, Escherichia coli, Esporos Clostridium sulfitorreductores, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella y Streptococcus D de Lancefield.  APERITIVOS: Enterobacterias, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus faecales.  BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus enterotoxigénico.  CAFÉ Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Bacillus cereus, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.  CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  CEREALES Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Bacillus cereus, Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  CONDIMENTOS Y ESPECIAS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias totales, Salmonella y Shigella.  CONSERVAS: Clostridium sulfitorreductores, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  FERTILIZANTES: Escherichia coli, Clostridium sulfitorreductores, Mohos, Salmonella y Streptococcus D de Lancefield.  GALLETAS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Bacillus cereus, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  GELATINAS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  GOLOSINAS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Enterobacterias, Levaduras y Mohos.  HARINAS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias totales, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.  HELADOS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Coliformes totales, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus aureus.  HORCHATA: Aerobios mesófilos a 31 °C, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Streptococcus faecales, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  HORTALIZAS Y VERDURAS: Enterobacterias totales, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Streptococcus D de Lancefield.  HUEVOS Y DERIVADOS: Aerobios mesófilos a 31 °C, Coliformes, Escherichia coli, Levaduras, Mohos y Salmonella.  JARABES: Aerobios mesófilos a 31 °C, Enterobacterias, Levaduras, Mohos y Salmonella.</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**LECHE Y LÁCTEOS:** Aerobios mesófilos a 31 °C, Clostridium sulfitoreductores, Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus enterotoxigénico.

**MIEL:** Aerobios mesófilos a 31 °C, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.

**PAN:** Aerobios mesófilos a 31 °C, Bacillus cereus, Clostridium sulfitoreductores, Enterobacterias totales, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Shigella.

**PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:** Aerobios psicotróficos a 17°C, Clostridium perfringens, Escherichia Coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus enterotoxigénico.

**PLÁTOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:** Aerobios (mesófilos y psicotróficos), Clostridium sulfitoreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

**PREPARADOS ALIMENTICIOS:** Aerobios mesófilos a 31 °C, Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia coli, Streptococcus fecales, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

**PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA, Y REPOSTERÍA:** Clostridium sulfitoreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

**SALSAS:** Aerobios mesófilos a 31 °C, Bacillus cereus, Enterobacterias, Salmonella y Shigella.

**SAL Y SALMUERAS:** Aerobios mesófilos a 31 °C.

**TURRONES Y MAZAPANES:** Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CHEMICROP ESPAÑA, S.L.			Nº REGISTRO	A-124-AU
DIRECCIÓN	Carretera de Extremadura, Km. 3,2				
C.P.	41900	POBLACIÓN	Camas	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955982708	WEB		FAX	955982709
		E-MAIL	info@chemicrop.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Pérez Martín (Ingeniero Industrial)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		09/09/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Alcalinidad, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Dureza, Fosfatos, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitratos, pH, Potasio, Presión osmótica, Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Residuo seco, Sodio y Sulfatos.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos húmicos, Boro, Calcio soluble en ácido, Cenizas, Cinc, Cobre, Extracto húmico, Hierro, Humedad, Fósforo soluble en agua, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica total, Molibdeno, Nitrógeno total, pH, Potasio soluble en agua, Sodio y Sulfatos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Calcio, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cationes de cambio, Conductividad eléctrica, Fósforo asimilable, Magnesio, Materia orgánica oxidable, Nitrógeno, pH, Potasio, Sodio y Textura.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABCOLOR			Nº REGISTRO	A-127-AU
DIRECCIÓN	C/ Esteban Murillo, 3				
C.P.	04746	POBLACIÓN	Viso (El)	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS	950558230	WEB	<a href="http://www.coexphal.es/">http://www.coexphal.es/</a>		FAX
		E-MAIL	laboratorio@coexphal.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)			Mariano Contreras Casas (Licenciado en Ciencias Biológicas)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN			13/10/2010		
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Amoníaco, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloro residual libre, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Flúor, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Potasio, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>FRUTAS:</b> Acidez, Ácidos (ascórbico, cítrico, málico, oxálico y succínico), Carotenos (-caroteno, β-caroteno y licopeno), Color, Conductividad, Firmeza, Fructosa, Glucosa, Grados brix, Humedad, pH, Residuos de plaguicidas (Acefato, Acetamiprid, Acrinatrín, Azoxistrobina, Benalaxil, Bifentrina, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, -Cialotrína, Ciflutrin, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Clorfenapir, Clorfeninfos, Clormecuat, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Clotianidina, Clozolinato, Deltametrín, Diafentiuon, Diazinon, Diclofuanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dietofencarb, Difenconazol, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Ditiocarbamatos, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Espiromesifen, Etiprol, Etofenprox, Etoprofos, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazol, Fenhexamida, Fenitrotión, Fenpiroximato, Fenpropatrín, Fention, Fipronil, Flonicamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flutolanil, Fonofos, Forclorfenuron, Fosalon, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos-metil, Kresoxim-metil, Lindano, Lufenuron, Malation, Mecarbam, Mepanipirim, Metalaxilo, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metomilo, Metoxifenocida, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Oxadixil, Oxamilo, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Permetrin, Pimetrozina, Pirazofos, Piridaben, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procloraz, Prometrina, Propamocarb, Propargita, Propizamida, Propoxur, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Spinosad, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Tetraclorinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tolclofos-metil, Tolil-fluanida, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloxistrobina y Vinclozolina), Sacarosa y Xantofilas (β-criptoxantina y luteína).  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Acidez, Ácidos (ascórbico, cítrico, málico, oxálico y succínico), Allicina, Carotenos (-caroteno, β-caroteno y licopeno), Color, Conductividad, Firmeza, Fructosa, Glucosa, Grados brix, Humedad, pH, Residuos de plaguicidas (Acefato, Acetamiprid, Acrinatrín, Azoxistrobina, Benalaxil, Bifentrina, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofezin, Cadusafos, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, -Cialotrína, Ciflutrin, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Clorfenapir, Clorfeninfos, Clormecuat, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Clotianidina, Clozolinato, Deltametrín, Diafentiuon, Diazinon, Diclofuanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dietofencarb, Difenconazol, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Ditiocarbamatos, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Espiromesifen, Etiprol, Etofenprox, Etoprofos, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazol, Fenhexamida, Fenitrotión, Fenpiroximato, Fenpropatrín, Fention, Fipronil, Flonicamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flutolanil, Fonofos, Forclorfenuron, Fosalon, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos-metil, Kresoxim-metil, Lindano, Lufenuron, Malation, Mecarbam, Mepanipirim, Metalaxilo, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metomilo, Metoxifenocida, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Oxadixil, Oxamilo, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Permetrin, Pimetrozina, Pirazofos, Piridaben, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procloraz, Prometrina, Propamocarb, Propargita, Propizamida, Propoxur, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Spinosad, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Tetraclorinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tolclofos-metil, Tolil-fluanida, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloxistrobina y Vinclozolina), Sacarosa y Xantofilas (β-criptoxantina y luteína).  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Calcio, Caliza activa, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Nitratos, Nitrógeno nítrico, pH, Porcentaje de saturación, Potasio, Sodio, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO Y ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO QUIMICA BAZA, S. L. L.			Nº REGISTRO	A-129-AU
DIRECCIÓN	C/ Solares, 26, bajo				
C.P.	18800	POBLACIÓN	Baza	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958702760/ 666527467	WEB	<a href="http://www.quimicabaza.com">http://www.quimicabaza.com</a>	FAX	958702760
		E-MAIL	quimica-baza@terra.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Higinio Hortal Sánchez (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		13/12/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Humedad, Impurezas, Índices de peróxidos y Materias volátiles.  <b>ACEITUNAS, ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JÁMILAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cloro residual libre, Cloruros, Conductividad eléctrica, Dureza total, Índice alcalimétrico, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio (S.A.R. y S.A.R. ajustado), Residuo seco, Sabor, Sodio, Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Contenido graso.  <b>VINOS Y MOSTOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Azúcar total, Características cromáticas, Dióxido de azufre (combinado, libre y total), Extracto seco, Grado alcohólico (potencial y total), Índice de Folin-Ciocalteu, Masa volúmica y pH.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS Y ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37° C), Clostridium (sulfitorreductores y perfringens), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Enterococos, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO APINEVADA S.L.			Nº REGISTRO	A-130-AU
DIRECCIÓN	C/ Barranco, s/n				
C.P.	18420	POBLACIÓN	Lanjarón	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958771131	WEB	http://www.apinevada.com	FAX	958771131
		E-MAIL	apinevada@terra.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Francisco José Orantes Bermejo (Licenciado en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		24/11/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Acidez.  <b>MIEL:</b> Acidez (lactónica, libre y total), Actividad (agua y diastásica), Alfa-glucoxidasa, Análisis polínico, Antranilato de metilo, Azúcares reductores, Beta-fructofuranosidasa, Cadmio, Calcio, Cenizas, Cinc, Ciprofloxacina, Cloranfenicol, Clortetraciclina, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Cromo, Cuerpos extraños, Dihidroestreptomicina, Doxiciclina, Enrofloxacina, Estreptomicina, Fenoles, Fructosa, Fumagilina, Glicerina, Glucosa, Grados Brix, Hidroximetilfurfural, Hierro, Humedad, Invertasa, Magnesio, Maltosa, Manganeso, Mercurio, Níquel, Nitrofuranos (AOZ, AMOZ, AHD y SEM), Norfloxacin, Ofloxacina, Oxitetraciclina, Paramomicina, pH, Plomo, Prolina, Residuos de plaguicidas (2,4-dimetilnilina, Acrinatrin, Aldrin, Amitraz, Azinfos-etil, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Carbaril, Carbofurano, Ciflutrin, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Cumafos, Cyamizol, DEET, Deltametrin, Diazinon, Diclofuanida, Dicofof, Dieldrin, Difenilamina, Dimetoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Esfenvalerato, Etion, Etoxiquina, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrotion, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Flucitrinato, Flumetrina, Flusilazol, Flusilazone, Fluvalinato-tau, Fosalon, HCH-alfa, Heptacloro, Heptaclorobenceno, Hexaconazol, Iprodiona, Kresoxim-metil, Lindano, Malation, Metidation, Metiocarb, Miclobutanil, N-(2,4-dimetilfenil)-formamida, Nuarimol, Oxadixil, p,p'-DDT, Paclobutrazol, Paration-etil, Paration-metil, Penconazol, Permetrin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Piriproxifen, Proclimidona, Propargita, Quinalfos, Simazina, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Tetradifon, Triadimefon, Triazofos, Vinclozolina y Vinclozolina), Sacarosa, Sacarosa aparente, Sólidos insolubles, Sulfacetamida, Sulfadimethoxine, Sulfadiazine, Sulfadoxin, Sulfamerazine, Sulfametacina, Sulfamer, Sulfamethizol, Sulfamethoxazole, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfathiazole, Sulfisoxazole, Tetraciclina, Tilosina y Trimetoprin.  <b>CERA DE ABEJAS:</b> Residuos de plaguicidas (2, 4-dimetilnilina, Acrinatrin, Aldrin, Amitraz, Azinfos-etil, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Carbaril, Carbofurano, Ciflutrin, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Cumafos, Cyamizol, DEET, Deltametrin, Diazinon, Diclofuanida, Dicofof, Dieldrin, Difenilamina, Dimetoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Esfenvalerato, Etion, Etoxiquina, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrotion, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Flucitrinato, Flumetrina, Flusilazol, Flusilazone, Fluvalinato-tau, Fosalon, HCH-alfa, Heptacloro, Heptaclorobenceno, Hexaconazol, Iprodiona, Kresoxim-metil, Lindano, Malation, Metidation, Metiocarb, Miclobutanil, N-(2,4-dimetilfenil)-formamida, Nuarimol, Oxadixil, p,p'-DDT, Paclobutrazol, Paration-etil, Paration-metil, Penconazol, Permetrin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Piriproxifen, Proclimidona, Propargita, Quinalfos, Simazina, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Tetradifon, Triadimefon, Triazofos, Vinclozolina y Vinclozolina).  <b>JALEA REAL:</b> 10-2HDA, Aflatoxicinas, Cadmio, Cloranfenicol, Clortetraciclina, Dihidroestreptomicina, Doxiciclina, Estreptomicina, Fluoroquinolonas, Fumagilina, Mercurio, Nitrofuranos (AOZ, AMOZ, AHD y SEM), Ocratoxina A, Oxitetraciclina, Plomo, Residuos de plaguicidas (2,4-dimetilnilina, Acrinatrin, Aldrin, Amitraz, Azinfos-etil, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Carbaril, Carbofurano, Ciflutrin, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Cumafos, Cyamizol, DEET, Deltametrin, Diazinon, Diclofuanida, Dicofof, Dieldrin, Difenilamina, Dimetoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Esfenvalerato, Etion, Etoxiquina, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrotion, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Flucitrinato, Flumetrina, Flusilazol, Flusilazone, Fluvalinato-tau, Fosalon, HCH-alfa, Heptacloro, Heptaclorobenceno, Hexaconazol, Iprodiona, Kresoxim-metil, Lindano, Malation, Metidation, Metiocarb, Miclobutanil, N-(2,4-dimetilfenil)-formamida, Nuarimol, Oxadixil, p,p'-DDT, Paclobutrazol, Paration-etil, Paration-metil, Penconazol, Permetrin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Piriproxifen, Proclimidona, Propargita, Quinalfos, Simazina, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Tetradifon, Triadimefon, Triazofos, Vinclozolina y Vinclozolina), Sulfacetamida, Sulfadimethoxine, Sulfadiazine, Sulfadoxin, Sulfamerazine, Sulfametacina, Sulfamer, Sulfamethizol, Sulfamethoxazole, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfathiazole, Sulfisoxazole, Tetraciclina, Tilosina y Trimetoprin.  <b>POLEN:</b> Aflatoxicinas, Cadmio, Cloranfenicol, Clortetraciclina, Dihidroestreptomicina, Doxiciclina, Estreptomicina, Fluoroquinolonas, Fumagilina, Mercurio, Nitrofuranos (AOZ, AMOZ, AHD y SEM), Ocratoxina A, Oxitetraciclina, Plomo, Residuos de plaguicidas (2, 4-dimetilnilina, Acrinatrin, Aldrin, Amitraz, Azinfos-etil, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Carbaril, Carbofurano, Ciflutrin, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Cumafos, Cyamizol, DEET, Deltametrin, Diazinon, Diclofuanida, Dicofof, Dieldrin, Difenilamina, Dimetoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Esfenvalerato, Etion, Etoxiquina, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrotion, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Flucitrinato, Flumetrina, Flusilazol, Flusilazone, Fluvalinato-tau, Fosalon, HCH-alfa, Heptacloro, Heptaclorobenceno, Hexaconazol, Iprodiona, Kresoxim-metil, Lindano, Malation, Metidation, Metiocarb, Miclobutanil, N-(2,4-dimetilfenil)-formamida, Nuarimol, Oxadixil, p,p'-DDT, Paclobutrazol, Paration-etil, Paration-metil, Penconazol, Permetrin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Piriproxifen, Proclimidona, Propargita, Quinalfos, Simazina, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Tetradifon, Triadimefon, Triazofos, Vinclozolina y Vinclozolina), Sulfacetamida, Sulfadimethoxine, Sulfadiazine, Sulfadoxin, Sulfamerazine, Sulfametacina, Sulfamer, Sulfamethizol, Sulfamethoxazole, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfathiazole, Sulfisoxazole, Tetraciclina, Tilosina y Trimetoprin.  <b>PROPOLIS:</b> Cadmio, Capacidad antioxidante, Cloranfenicol, Clortetraciclina, Dihidroestreptomicina, Doxiciclina, Estreptomicina, Flavonoides, Mercurio, Nitrofuranos (AOZ, AMOZ, AHD y SEM), Oxitetraciclina, Plomo, Polifenoles, Residuos de plaguicidas (2, 4-dimetilnilina, Acrinatrin, Aldrin, Amitraz, Azinfos-etil, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Carbaril, Carbofurano, Ciflutrin, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Cumafos, Cyamizol, DEET, Deltametrin, Diazinon, Diclofuanida, Dicofof, Dieldrin, Difenilamina, Dimetoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin,</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Esfenvalerato, Etion, Etoxiquina, Fenarimol, Fenazaquin, Fenitrotion, Fention, Fenvalerato, Fipronil, Flucitrinato, Flumetrina, Flusilazol, Flusilazone, Fluvalinato-tau, Fosalon, HCH-alfa, Heptacloro, Heptaclorobenceno, Hexaconazol, Iprodiona, Kresoxim-metil, Lindano, Malation, Metidation, Metiocarb, Miclobutanil, N-(2,4-dimetilfenil)-formamida, Nuarimol, Oxadixil, p,p'-DDT, Paclobutrazol, Paration-etil, Paration-metil, Penconazol, Permetrin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Piriproxifen, Procimidona, Propargita, Quinalfos, Simazina, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Tetradifon, Triadimefon, Triazofos, Vinclozolina y Vinclozolina), Sulfacetamida, Sulfadimethoxine, Sulfadiazine, Sulfadoxin, Sulfamerazine, Sulfametacina, Sulfameter, Sulfamethizol, Sulfamethoxazole, Sulfapiridina, Sulfaquinoxalina, Sulfathiazole, Sulfisoxazole, Tetraciclina y Trimetoprin.

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:

ALIMENTOS: Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias totales, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.

MIEL: Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias totales, Levaduras y Mohos.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO OLEOESTEPA			Nº REGISTRO	A-131-AU
DIRECCIÓN	Polígono Ind. Sierra Sur, C/ El Olivo, s/n				
C.P.	41560	POBLACIÓN	Estepa	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955913154	WEB	<a href="http://www.oleoestepa.com/laboratorio/">http://www.oleoestepa.com/laboratorio/</a>	FAX	955913537
		E-MAIL	laboratorio@oleoestepa.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Miguela González Velasco (Licenciada en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		02/06/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K225, K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición e isómeros trans), Alcoholes alifáticos, Benzopireno, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42 (real y teórico), Eritrodiol + Uvaol, Estabilidad, Ésteres etílicos y metílicos de los ácidos grasos, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Hidrocarburos alifáticos saturados, Humedad, Impurezas, Índice de color A.B.T., Índice de peróxidos, Isómeros de diglicéridos (1,2-diglicéridos y totales), Monopalmitato de 2-glicerilo, Pirofeofitina, Polifenoles, Residuos de plaguicidas (Beta ciflutrín, Bromopropilato, Carbaril, Cipermetrina-alfa, Cipermetrina-zeta, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Deltametrín, Diazinon, Difenconazol, Difiufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Fenitrotion, Folpet, Fosmet, Kresoxim-metil, lambda-Cialotrina, Lindano, Malation, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Permetrina-cis, Permetrina-trans, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Quizalofop-etil, Simazina, Tebuconazol, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazol y Triclorfon), Solventes halogenados, Tocoferoles y Valoración organoléptica mediante panel test.  <b>ACEITUNAS, ALPECHINES Y ORUJOS:</b> Acidez, Humedad, Rendimiento (Industrial, NIR, RMN y Soxhlet) y Residuos de plaguicidas (Beta ciflutrín, Bromopropilato, Carbaril, Cipermetrina-alfa, Cipermetrina-zeta, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Deltametrín, Diazinon, Difenconazol, Difiufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Fenitrotion, Folpet, Fosmet, Kresoxim-metil, lambda-Cialotrina, Lindano, Malation, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Permetrina-cis, Permetrina-trans, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Quizalofop-etil, Simazina, Tebuconazol, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraconazol y Triclorfon).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cloruros, Conductividad, Dureza, Magnesio, Nitratos, Nitritos, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio (SAR), Sodio y Sulfatos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio y Sodio.</p>					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO JAENCOOP			Nº REGISTRO	A-132-AU
DIRECCIÓN	Avda. de Valencia, s/n				
C.P.	23330	POBLACIÓN	Villanueva del Arzobispo	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953450965/ 1030	WEB	<a href="http://www.jaencoop.com/index.html">http://www.jaencoop.com/index.html</a>	FAX	953451957
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Antonia Mateo Cosano (Licenciada en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/05/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición e isómeros trans), Alcoholes (alifáticos y triterpénicos), Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42, Eritrodiol + Uvaol, Estabilidad, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Impurezas, Índice de peróxidos, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH), Humedad, Residuos de plaguicidas (Carbaril, Cihalotrin-lambda, Cipermetrin, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Deltametrin, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Fenitroton, Formotion, Fosmet, Malation, Metidation, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Pirmifos-metil, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina y Triclorfon) y Valoración organoléptica mediante panel test. <b>ACEITUNAS, ORUJOS Y ALPECHINES:</b> Ésteres etílicos, Humedad, Rendimiento graso (NIT, RMN y Soxhlet) y Residuos de plaguicidas (Carbaril, Cihalotrin-lambda, Cipermetrin, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Deltametrin, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Fenitroton, Formotion, Fosmet, Malation, Metidation, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Pirmifos-metil, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina y Triclorfon). <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Carbonato sódico residual, Cloruros, Conductividad, Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Índice de Scott, Magnesio, Nitrato, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio (SAR), Sodio y Sulfatos. <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno y Potasio.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ANÁLISIS ALIMENTICIOS T.C., S.L.			Nº REGISTRO	A-134-AU
DIRECCIÓN	C/ Luis de Góngora, 1				
C.P.	14500	POBLACIÓN	Puente Genil	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957606338	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		M <sup>a</sup> Belen García Cosano (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/05/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA:</b> Acidez.  <b>ACEITUNAS:</b> Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Alcalinidad, Aluminio, Amoníaco, Cloro residual, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Dureza, Espumas, Grasas, Hierro, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, Sabor, Sulfatos y Turbidez.  <b>HARINAS Y DERIVADOS, PAN, PRODUCTOS DE CONFITERÍA, PASTELERÍA, BOLLERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Cenizas, Humedad, Proteínas y Temperatura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Algas, Coliformes (fecales y totales), Clostridium sulfitorreductores, Larvas, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>HARINAS Y DERIVADOS, PAN, PRODUCTOS DE CONFITERÍA, PASTELERÍA, BOLLERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	DCOOP, SCA LABORATORIO			Nº REGISTRO	A-136-AU	
DIRECCIÓN	Carretera de Córdoba, s/n.					
C.P.	29200	POBLACIÓN	Antequera	PROVINCIA	Málaga	
TELÉFONOS	952841451/ 4907	WEB	http://www.dcoop.es		FAX	952840359
		E-MAIL	laboratorio.antequera@dcoop.es			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María del Rosario Luque Luque (Licenciada en Farmacia)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		25/11/2013				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y DK), Acidez, Ácidos grasos (composición e isómeros trans), Alcoholes alifáticos, Benzopirenos(según norma UNE-EN ISO 22959-2010), Ceras, Color Lovibon, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Diglicéridos (según norma ISO 29822:2009), Eritrodiol + Uvaol, Estabilidad, Ésteres etílicos y metílicos de los ácidos grasos (según Reglamento C.E.E. Nº 2568/91 anexo XX), Esteroles, Estigmastadienos, Hidrocarburos alifáticos saturados, Humedad, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice (de color gobal y de peróxidos), Insaponificables, Materias volátiles, Monopalmitato de 2-glicerilo, Residuos de plaguicidas (Carbaril, Cipermetrin, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Clortoluron, Deltametrin, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endosulfan total, Fenitrotion, Fenoxicarb, Fention, Formotion, Fosmet, Lambda-cialotrina, Malation, Metidation, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Pirimifos-metil, Promecarb, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina y Triclorfon), Solventes halogenados, Trilinoleína y Valoración organoléptica mediante panel test.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Humedad, Materias volátiles y Rendimiento graso (NIR, RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cloro, Cloruros, Conductividad, Magnesio, Nitratos, pH, Potasio, Sodio y Sulfatos.  <b>ALPECHÍN:</b> Contenido graso.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>GIRASOL:</b> Rendimiento graso, Humedad e Impurezas.  <b>ORUJOS:</b> Rendimiento graso y Humedad.  <b>SALMUERAS:</b> Acidez, Cloruro sódico, Hidróxido sódico y pH.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO S.C.A. AGRICOLA NTRA. SRA. DE LOS REMEDIOS			Nº REGISTRO	A-138-AU
DIRECCIÓN	C/ Manuel de Falla, s/n				
C.P.	11690	POBLACIÓN	Olvera	PROVINCIA	Cádiz
TELÉFONOS	956130083 / 122138	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Salvador Sánchez Vargas (Licenciado en Veterinaria)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		07/06/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K225, K232 y K270), Acidez, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos. ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (NIR y Soxhlet). AGUAS: pH. PIENSOS: Cenizas, Fibra bruta, Grasas, Humedad y Proteínas. SEMILLAS Y GRANOS: Ensayo de germinación.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS ANAQUA S.L.P.			Nº REGISTRO	A-139-AU	
DIRECCIÓN	Plaza de Mateo Luzón, 5, local 18					
C.P.	29004	POBLACIÓN	Málaga	PROVINCIA	Málaga	
TELÉFONOS	952243758/ 619121448	WEB	<a href="http://www.anaquamalaga.com/inicio.htm">http://www.anaquamalaga.com/inicio.htm</a>		FAX	952243758
		E-MAIL	anaqua@inicia.es			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Manuel López Vélez (Licenciado en Ciencias Biológicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		28/05/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Ácido isocianúrico, Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cianuros, Cinc, Cloro residual, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Fenoles, Flúor, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Potasio, Residuo seco, Sabor, Sílice, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sulfuros, Temperatura y Turbidez.  <b>ALIMENTOS:</b> Gluten.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno, pH, Potasio y Sodio.  <b>SUELOS:</b> Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cobre, Conductividad, Fósforo, Granulometría, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Nitrógeno, pH, Potasio y Sodio.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aeromonas hydrophila, Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clavidobacter michiganensis sepedonicus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus, Streptococcus fecales y Vibrio parahaemolyticus.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus, Streptococcus fecales y Vibrio parahaemolyticus.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ANTONIO SANCHEZ MARTIN			Nº REGISTRO	A-140-AU	
DIRECCIÓN	C/ Juan José de Puya, 2 1ª Dcha.					
C.P.	29400	POBLACIÓN	Ronda	PROVINCIA	Málaga	
TELÉFONOS	952878110	WEB	http://infoanalisis.es		FAX	952878110
		E-MAIL	a.sanchez.002@recol.es / laboratorio@infoanalisis.es			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Sánchez Martín (Licenciado en Farmacia)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/03/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> AGUAS: Acido isocianúrico, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico libre, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Carbono orgánico total (C.O.T.), Cinc, Cloro residual (combinado y libre), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Demanda Bioquímica de Oxígeno (D.B.O.), Demanda Química de Oxígeno (D.Q.O.), Dureza total, Fenoles, Flúor, Fosfatos, Fósforo, Hidróxidos, Hierro, Magnesio, Manganeso, Materias en suspensión, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Plata, Plomo, Potasio, Residuo seco, Sabor, Silicatos, Sodio, Sulfatos, Sulfuro de hidrógeno, Temperatura, Tensioactivos (aniónicos y catiónicos) y Turbidez. SUELOS: Amoníaco canjeable, Azufre equivalente, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Calificación, Caliza activa, Carbonatos, Cinc, Cloro, Cloruros, Cobre, Conductividad, Densidad (aparente y real), Dureza, Estructura, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica, Molibdeno, Nitratos, Nitrógeno total, pH, Plomo, Porcentajes (arcilla, arena y limo), Porosidad, Potasio, Sodio, Sulfatos y Textura. <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b> AGUAS: Algas y larvas, Bacterias aerobias (a 22°C y a 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (Fecales y Totales), Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SEDESA BIOCONTROL, S.L.		Nº REGISTRO	A-142-AU
DIRECCIÓN	Polígono Comercial Puerta de Vera, nave 4 (Para notificaciones: Apartado de Correos 309)			
C.P.	04620	POBLACIÓN	Vera	PROVINCIA Almería
TELÉFONOS	950390990/ 393048/606 349934	WEB	<a href="http://www.gruposedesas.com">http://www.gruposedesas.com</a>	
		E-MAIL	sedesa@gruposedesa.com	
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Francisco Sanz Carmona (Licenciado en Ciencias Biológicas)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		29/11/2013		
AUTORIZADO PARA:				
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270, K), Acidez, Ceras, Humedad y Materias volátiles, Impurezas, Índice de Peróxidos y Residuos de plaguicidas (Atrazina, Carbaril, Cipermetrin, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Deltametrin, Diazinon, Diflufenican, Dimetoato, Diurón, Endosulfan, Endosulfan-sulfato, Fenitrotion, Fluroxipir, Folpet, Formotion, Fosmet, Malation, Metidation, Oxifluorfen, Paration, Paration-metil, Pirimifos-metil, Procimidona, Simazina y Terbutilazina).  <b>ACEITUNAS:</b> Materia seca, Rendimiento graso (RMN y soxhlet) y Residuos de plaguicidas (Atrazina, Carbaril, Cipermetrin, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Deltametrin, Diazinon, Diflufenican, Dimetoato, Diurón, Endosulfan, Endosulfan-sulfato, Fenitrotion, Fluroxipir, Folpet, Formotion, Fosmet, Malation, Metidation, Oxifluorfen, Paration, Paration-metil, Pirimifos-metil, Procimidona, Simazina y Terbutilazina)  <b>AGUAS:</b> Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Fosfatos, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitritos, Potasio, Residuos de plaguicidas (4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alfa-BHC, Beta-BHC, cis-nonacloro, Clordano-alfa, Clordano-gamma, Delta-BHC, Dieldrin, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Endrin cetona, Gamma-BHC, Heptacloro, Heptacloro epoxi B, Metoxicloro y trans-nonacloro), Silicatos, Sodio y Sulfatos.  <b>ALIMENTOS:</b> Anhídrido sulfuroso, Bases volátiles e Histaminas.  <b>FOLIARES:</b> Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Fosfatos, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitritos, Potasio, Silicatos, Sodio y Sulfatos.  <b>FRUTAS Y HORTALIZAS:</b> Residuos de plaguicidas (Acrinatrín, Amitraz, Antraceno d-10, Benalaxil, Bifentrina, Bromopropilato, Buprofezin, Carbofenotion, Cipermetrin, Ciprodinil, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Deltametrin, Diazinon, Diclofluanida, Diclorvos, Dicofof, Dietofencarb, Dimetoato, Disulfoton, Endosulfan-beta, Etiofencarb, Etion, Etoprofos, Etrimfos, Fenamifos, Fenarimol, Fention, Flucitrinato, Folpet, Forato, Formotion, Furatiocarb, Heptenofos, Iprodiona, Isofenfos, Isofenfos-metil, Lenacilo, Lindano, Metalaxilo, Metidation, Metiocarb, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Nuairimol, Oxadixil, Oxifluorfen, Paration-metil, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Pirazofos, Piridaben, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Procimidona, Propargita, Simazina, tau-Fluvalinato, Tebufenpirad, Terbutilazina, Tetradifon, TPP, Triadimefon, Triadimenol y Triclosan).  <b>SUELOS:</b> Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Capacidad de campo, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, pH, Potasio, Silicatos, Sodio y Sulfatos.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos a 37°C, Algas, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes fecales, Larvas, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>				

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SUBBETICA DE CALIDAD ALIMENTARIA			Nº REGISTRO	A-145-AU
DIRECCIÓN	C/ Alfonso de Castro, 56, 2º				
C.P.	14960	POBLACIÓN	Rute	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957538417	WEB		FAX	957538417
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)			Manuel Ruíz Villén (Licenciado en Veterinaria)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN			17/12/2010		
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE:</b> Acidez, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos.  <b>ACEITUNAS, ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JAMILAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (Industrial y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Acido isociamínico, Amoniaco, Cloro, Color, Conductividad, Dureza, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, Ozono, pH, Temperatura y Turbidez.  <b>LÁCTEOS:</b> Acidez, Agua oxigenada, Contenido en grasa, Prueba de la fosfatasa y Reductasa.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Bacterias aerobias (a 22º y 37º C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y Totales), Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>ALIMENTOS ESTIMULANTES; BEBIDAS NO ALCOHOLICAS; CARNES Y PRODUCTOS CARNICOS; CONDIMENTOS Y ESPECIAS; EDULCORANTES; FRUTAS; ACEITES Y GRASAS; HORTALIZAS Y VERDURAS; LEGUMINOSAS; HUEVOS Y DERIVADOS; PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS; PRODUCTOS DIETÉTICOS Y DE RÉGIMEN; TUBÉRCULOS Y DERIVADOS:</b> Aerobios (mesófilos y psicrófilos), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Escherichia coli, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Streptococcus D de Lancefield.  <b>CEREALES Y DERIVADOS; HARINAS Y DERIVADOS; HELADOS; PLATOS PREPARADOS:</b> Aerobios (mesófilos y psicrófilos), Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Escherichia coli, Listeria monocytógenes, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Streptococcus D de Lancefield.  <b>LÁCTEOS:</b> Aerobios (mesófilos y psicrófilos), Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Escherichia coli, Listeria monocytógenes, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Streptococcus D de Lancefield.  <b>SALSAS:</b> Bacillus cereus y Listeria monocytógenes.</p>					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS ECONATUR, S.L.U.			Nº REGISTRO	A-146-AU
DIRECCIÓN	Carretera de la Paz, km 1				
C.P.	14100	POBLACIÓN	Carlota (La)	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957303013	WEB	<a href="http://www.econatur.net">http://www.econatur.net</a>	FAX	957302096
		E-MAIL	econatur@econatur.net		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Juan Nieto del Río (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/04/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Acidez, Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K266, K270, K274 y K), Humedad, Impurezas, Índices (peróxidos, saponificación y yodo) y Materias volátiles.  <b>ACEITUNAS, ORUJO, ALPECHÍN Y GIRASOL:</b> Humedad, Índice de madurez y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Aluminio, Amonio, Antimonio, Arsénico, Boro, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Carbonato sódico residual (CSR), Carbono orgánico total, Cinc, Cloro residual (combinado y libre), Cloruros, Cobre, Coeficiente alcalimétrico, Color, Conductividad eléctrica, Cromo, Demanda química de oxígeno (DQO), Dióxido de carbono libre, Dureza, Espumas, Fluoruros, Hierro, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Níquel, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Plomo, Potasio, Relación de absorción de Sodio (SAR), Residuo seco, Sabor, Selenio, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón, Cenizas, Cloruros, Grasas, Humedad, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, pH y Proteínas.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácido (húmicos y fúlvicos), Agua total, Azufre, Boro, Calcio, Cadmio, Carbono orgánico, Cenizas, Cinc, Cobalto, Cobre, Conductividad eléctrica, Cromo, Extracto Húmico, Fósforo (soluble en agua, soluble en citrato amónico y total), Grado de finura, Granulometría, Hierro, Humedad, Magnesio, Materia orgánica, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitrógeno (amoniaco, nítrico, orgánico, total y ureico), pH, Potasio (soluble en agua y total), Relación C/N, Sodio y Sulfatos.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Ácido láctico, Calcio, Caseínas, Dicromato potásico, Extracto seco, Grasa, Humedad, Lactosa y Proteínas.  <b>MIEL:</b> Acidez, Cenizas y Humedad.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno y Potasio.  <b>PRODUCTOS DE PASTELERÍA, HARINAS Y CEREALES:</b> Acidez, Ácido ascórbico, Agentes oxidantes, Azúcares, Cenizas, Cinc, Cloruros, Grasa, Fibra (bruta e insoluble), Fósforo, Humedad, Persulfato amónico y Proteínas.  <b>PRODUCTOS FITOSANITARIOS:</b> Aceites minerales, Cloro orgánico total, Cobre, Fósforo total, Humedad, pH y Tamaño de gránulos.  <b>SUELOS:</b> Acidez valorable, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Capacidad de cambio iónico, Carbonatos, Carbono orgánico oxidable, Cloruros, Conductividad eléctrica, Fósforo, Humedad, Magnesio, Necesidad de cal, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, pH, Potasio, Sodio, Sulfatos, Textura y Yeso.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos (37°C), Algas, Clostridium perfringens, Coliformes (fecales y totales), Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa y Streptococcus fecales.  <b>FERTILIZANTES:</b> Clostridium perfringens, Enterobacterias totales, Escherichia coli y Salmonella.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ENVALISUR			Nº REGISTRO	A-148-AU	
DIRECCIÓN	Ampliación Polígono La Salina, nave 7					
C.P.	14960	POBLACIÓN	Rute	PROVINCIA	Córdoba	
TELÉFONOS	957532790	WEB	<a href="http://www.ruteoliva.com/">http://www.ruteoliva.com/</a>		FAX	957532661
		E-MAIL	aceite@arsys.es			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María José Arenas Bermúdez (Licenciada en Farmacia)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/05/2011				
AUTORIZADO PARA:						
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITES: Acidez. ACEITUNAS: Humedad, Materia seca y Rendimiento graso (NIR y Soxhlet).						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	C+E ANALITICA, S. L.		Nº REGISTRO	A-149-AU
DIRECCIÓN	C/ Maestro Vicente, s/n			
C.P.	41309	POBLACIÓN	Rinconada (La)	PROVINCIA Sevilla
TELÉFONOS	955797707	WEB	<a href="http://www.cmaseanalitica.com">http://www.cmaseanalitica.com</a>	
		E-MAIL	cmase@cmaseanalitica.com	
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José María García Gómez (Licenciado en Ciencias Químicas)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		27/08/2012		
AUTORIZADO PARA:				
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Bario, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloro, Cloruros, Cobalto, Cobre, Color, Conductividad, Cromo, Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO), Demanda Química de Oxígeno (DQO), Estroncio, Fósforo, Flúor, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Plata, Plomo, Potasio, Residuo seco, Sabor, Sílice, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sustancias extraíbles al cloroformo y Turbidez. <b>FERTILIZANTES, ESTIERCOLES Y SUSTRATOS:</b> Ácidos (fúlvicos y húmicos), Aluminio, Bario, Cadmio, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Conductividad, Cromo, Estroncio, Extracto húmico, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Molibdeno, Níquel, Nitrógeno (amídico, amoniacal y nítrico), pH, Plata, Plomo, Potasio y Sodio. <b>FOLIARES:</b> Aluminio, Bario, Cadmio, Calcio, Cinc, Cobalto, Cobre, Cromo, Estroncio, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Molibdeno, Níquel, Nitrógeno, Plata, Plomo y Potasio. <b>SUELOS:</b> Ácidos (fúlvicos y húmicos), Aluminio, Bario, Bicarbonatos, Cadmio, Calcio, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Conductividad eléctrica, Cromo, Estroncio, Extracto húmico, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Molibdeno, Nitrógeno (nítrico y total), Níquel, pH, Plata, Plomo, Potasio, Sodio, Sulfatos y Textura.				

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	NBT NEWBIOTECHNIC, S. A.			Nº REGISTRO	A-150-AU
DIRECCIÓN	Poligono Industrial PIBO, Avda. de Bollullos de la Mitación, 6				
C.P.	41110	POBLACIÓN	Bollullos de la Mitación	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955776710	WEB	<a href="http://www.nbt.es">http://www.nbt.es</a>	FAX	955776711
		E-MAIL	info@nbt.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Redondo Nevado (Licenciado en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		24/11/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p>ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS: Detección, identificación, semi-cuantificación y cuantificación de material transgénico. Detección, identificación, semi-cuantificación y cuantificación de material animal. Detección e identificación de material vegetal.</p> <p>MATERIAS DE ORIGEN ANIMAL: Detección, identificación, semi-cuantificación y cuantificación de material transgénico. Detección, identificación, semi-cuantificación y cuantificación de material animal. Detección e identificación de material vegetal.</p> <p>MATERIAS DE ORIGEN VEGETAL: Detección, identificación, semi-cuantificación y cuantificación de material transgénico. Detección, identificación, semi-cuantificación y cuantificación de material animal. Detección e identificación de material vegetal. Identificación y comparación varietal. Estudio de pureza híbrida. Análisis de marcadores de resistencia.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ATRES & VIDAL			Nº REGISTRO	A-152-AU
DIRECCIÓN	C/ Mediterráneo, 12 - 1ºB				
C.P.	23650	POBLACIÓN	Torredonjimeno	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953342413/ 647806553	WEB	<a href="http://www.laboratoriosvidal.com/labs.asp?lab=ja">http://www.laboratoriosvidal.com/labs.asp?lab=ja</a>	FAX	953342413
		E-MAIL	jaen@laboratoriosvidal.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Higuera Ramírez (Licenciado en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		22/08/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos y Materias volátiles.  <b>ACEITUNAS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Aluminio, Amoníaco, Calcio, Cloro residual (libre y total), Cloruros, Cobre, Conductividad, Dureza total, Hierro, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Sabor, Sólidos (disueltos, en suspensión y totales), Sulfatos y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Humedad y Riqueza grasa.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Grasa y Humedad.  <b>ORUJOS Y ALPECHINES:</b> Humedad y Riqueza grasa.  <b>PIENSOS:</b> Grasa y Humedad.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos ( 22 °C y 37 °C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Pseudomonas, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos y psicotróficos, Clostridium, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO OPTIMUM QUALITY S.L.			Nº REGISTRO	A-153-AU
DIRECCIÓN	C/ Cuesta Centella, 2				
C.P.	14810	POBLACIÓN	Carcabuey	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957553603/ 957553014	WEB		FAX	957553191
		E-MAIL	info@optimumquality.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Fernando Pérez Rodríguez (Licenciado en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		29/07/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Alcoholes alifáticos, Ceras, Eritrodiol + Uvaol, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas insolubles, Índice (peróxidos y saponificación), Materias volátiles y Prueba del frío. ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (NIR).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO LABSUR			Nº REGISTRO	A-157-AU
DIRECCIÓN	C/ Emigrante, s/n				
C.P.	29180	POBLACIÓN	Rlogordo	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952732600 / 670811235	WEB	<a href="http://www.grupolabsur.com/">http://www.grupolabsur.com/</a>	FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Alfredo Rivero Molina (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		07/03/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ceras, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos.  <b>ACEITUNAS Y ORUJOS:</b> Acidez, Humedad, Materia seca y Rendimiento graso (NIR, RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Carbonatos, Cloruros, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH y Sulfatos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Fósforo, Nitrógeno y Potasio.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Grasa y Proteínas.  <b>PIENSOS:</b> Almidón, Cenizas, Gluten, Grasa, Humedad y Proteínas.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>LECHE:</b> Aerobios.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE ACEITERA PENINSULAR ESPAÑOLA S.L.			Nº REGISTRO	A-158-AU
DIRECCIÓN	C/ Rihuelo, s/n				
C.P.	14800	POBLACIÓN	Priego de Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957547294	WEB		FAX	957547295
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio García Madueño (Ingeniero Agrónomo.)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/12/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición e isómeros trans), Alcoholes alifáticos, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Eritrodiol + Uvaol, Ésteres etílicos y metílicos de los ácidos grasos, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Materias volátiles y Trilinoleína.					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CERTIO MEDIO AMBIENTE, S.L			Nº REGISTRO	A-159-AU	
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Juncaril, C/ Baza, parcela 6-I					
C.P.	18220	POBLACIÓN	Albolote	PROVINCIA	Granada	
TELÉFONOS	958490045	WEB	http://www.certio.com		FAX	958490046
		E-MAIL	etrivino@certio.com			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Javier Ruiz García (Licenciado en Ciencias Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		21/03/2012				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b></p> <p><b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y DK), Acidez, Arsénico, Benzo (a)pireno, Cobre, Solventes halogenados, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (H.A.P.), Hierro, Humedad, Índice de peróxidos, Materias volátiles, Mercurio, Plomo, Residuos de compuestos halogenados y Residuos de plaguicidas (Acrinatrina, Aldrin, Aldrin + Dieldrin, Atracina, Azinfos etil, Azoxistrobina, Benalaxil, Benfluoralina, Bifentrin, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofecina, Captan, Carbaril, Carbofenotion, Ciflutrin, Cipermetrina, Ciproconazol, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos metilo, Clorprofam, Clortal dimetil, Cresoxim-metilo, Deltametrin, Diazinon, Diclofuanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazol, Diflufenicán, Dimetoato, Diuron, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan III, Endrin, EPN, Esfenvalerato, Esfenvalerato + Fenvalerato, Espiromesifeno, Espiroxamina, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etoxiquina, Etridiazol, Etrinfos, Fomoxadona, Fempropatrina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazol, Fenitrotión, Fenoxicarb, Fenpropimorfo, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fosmet, Fluacifop-P-butyl, Flucitrinato, Fludioxinil, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Forato, Furalaxil, Heptaclor-epóxido, Heptacloro, Heptenofos, Hexaconazol, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos Metil, Lambda-chalotrina, Lindano, Malatión, Mecarbam, Metalaxilo, Metamidofos, Metidatión, Metribucina, Mevinfos, Miclobutanil, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT + p,p'-DDD, o-fenil fenol, Oxadixilo, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paratión, Paratión Metilo, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Pirazofos, Piridabén, Pirimetanil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Profenofos, Promicidona, Propiconazol, Propoxur, Protiofos, Quinalfos, Quinometionato, Simacina, Sulfotep, Suma de Endosulfan, Tau Fluvalinato, Tebuconazol, Terbutilazina, Tetraconazol, Tetradifon, Tetrametrina, Tiometon, Tolclofos metil, Tolil Fluanida, Triadimefón, Triadimefón + triadimenol, Triflumizol, Trifluralina, Vinclozolina)</p> <p><b>ACEITUNAS:</b> Residuos de plaguicidas Acrinatrina, Aldrin, Aldrin + Dieldrin, Atracina, Azinfos etil, Azoxistrobina, Benalaxil, Benfluoralina, Bifentrin, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofecina, Captan, Carbaril, Carbofenotion, Ciflutrin, Cipermetrina, Ciproconazol, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos metilo, Clorprofam, Clortal dimetil, Cresoxim-metilo, Deltametrin, Diazinon, Diclofuanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazol, Diflufenicán, Dimetoato, Diuron, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan III, Endrin, EPN, Esfenvalerato, Esfenvalerato + Fenvalerato, Espiromesifeno, Espiroxamina, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etoxiquina, Etridiazol, Etrinfos, Fomoxadona, Fempropatrina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazol, Fenitrotión, Fenoxicarb, Fenpropimorfo, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fosmet, Fluacifop-P-butyl, Flucitrinato, Fludioxinil, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Forato, Furalaxil, Heptaclor-epóxido, Heptacloro, Heptenofos, Hexaconazol, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos Metil, Lambda-chalotrina, Lindano, Malatión, Mecarbam, Metalaxilo, Metamidofos, Metidatión, Metribucina, Mevinfos, Miclobutanil, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT + p,p'-DDD, o-fenil fenol, Oxadixilo, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paratión, Paratión Metilo, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Pirazofos, Piridabén, Pirimetanil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Profenofos, Promicidona, Propiconazol, Propoxur, Protiofos, Quinalfos, Quinometionato, Simacina, Sulfotep, Suma de Endosulfan, Tau Fluvalinato, Tebuconazol, Terbutilazina, Tetraconazol, Tetradifon, Tetrametrina, Tiometon, Tolclofos metil, Tolil Fluanida, Triadimefón, Triadimefón + triadimenol, Triflumizol, Trifluralina, Vinclozolina).</p> <p><b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Alcalinidad (libre y total), Aluminio, Amonio, Amonio no ionizado, Antimonio, Arsénico, Bario, Benceno, Berilio, Bicarbonatos, Boro, Bromuros, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Carbono inorgánico, Cianuro total, Cianuro libre, Cloro residual (libre y total), Clorofila, Cloroformo, Cloruros, Cobalto, Cobre, Color, Conductividad, Carbono orgánico total, COT (CONP), Cromo (hexavalente y total), Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Detergentes aniónicos, Dureza total, Ecotoxicidad (Bioluminiscencia bacteriana), Estaño, Estroncio, Fenoles, Fluor, Fluoruros, Fosfatos, Fósforo (reactivo total y total), Hidrocarburos (aromáticos policíclicos (H.A.P.) y no polares), Hidróxidos, Hierro, Litio, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitrógeno (Kjeldahl y orgánico), Nitratos, Nitritos, Olor, Ortofosfatos, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Plata, Plomo, Potasio, Potencial Redox, Residuo seco, Residuos de plaguicidas, Sabor, Salinidad, Selenio, Silicio, Sílice, Sodio, Sólidos (disueltos, en suspensión, sedimentables, solubles no volátiles, solubles volátiles, totales y totales volátiles), Sulfatos, Sulfitos, Sulfuros, Sustancia Orgánica Disuelta en eter, Talio, Teluro, Temperatura, Tributilestaño, Titanio, Turbidez, Uranio, Vanadio y Zinc.</p> <p><b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Arsénico y Residuos de plaguicidas (Acrinatrina, Aldrin, Aldrin + Dieldrin, Atracina, Azinfos etil, Azoxistrobina, Benalaxil, Benfluoralina, Bifentrin, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofecina, Captan, Carbaril, Carbofenotion, Ciflutrin, Cipermetrina, Ciproconazol, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos metilo, Clorprofam, Clortal dimetil, Cresoxim-metilo, Deltametrin, Diazinon, Diclofuanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazol, Diflufenicán, Dimetoato, Diuron, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan III, Endrin, EPN, Esfenvalerato, Esfenvalerato + Fenvalerato, Espiromesifeno, Espiroxamina, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etoxiquina, Etridiazol, Etrinfos, Fomoxadona, Fempropatrina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazol, Fenitrotión, Fenoxicarb, Fenpropimorfo, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fosmet, Fluacifop-P-butyl, Flucitrinato, Fludioxinil, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Forato, Furalaxil, Heptaclor-epóxido, Heptacloro, Heptenofos, Hexaconazol, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos Metil, Lambda-chalotrina, Lindano, Malatión, Mecarbam, Metalaxilo, Metamidofos, Metidatión, Metribucina, Mevinfos, Miclobutanil, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT + p,p'-DDD, o-fenil fenol, Oxadixilo, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paratión, Paratión Metilo, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Pirazofos, Piridabén, Pirimetanil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Profenofos, Promicidona, Propiconazol, Propoxur, Protiofos, Quinalfos, Quinometionato, Simacina, Sulfotep, Suma de Endosulfan, Tau Fluvalinato, Tebuconazol, Terbutilazina, Tetraconazol, Tetradifon, Tetrametrina, Tiometon, Tolclofos metil, Tolil Fluanida, Triadimefón, Triadimefón + triadimenol, Triflumizol, Trifluralina, Vinclozolina)</p>						

**CEREALES Y DERIVADOS:** Residuos de plaguicidas (Acrinatrina, Abamectina, Acetamiprid, Aldrin, Aldrin + Dieldrin, Aldicarb, Amitraz, Atracina, Azadiractina, Azinfos etil, Azoxistrobina, Benalaxil, Benfluoralina, Bromoconazol, Bifentrin, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofecina, Cadusafos, Captan, Carbaril, Carbendazina y Benomilo, Carbofenotio, Carbofurano Carbosulfan, Ciflutrin, Cimoxanilo, Cipermetrina, Ciprodinilo, Ciproconazol, Ciromazina, Clorantraniliprol, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifós, Clorpirifós metilo, Clorprofam, Clortal dimetil, Clotianidina, Cresoxim-metilo, Deltametrin, Diazinón, Dieldrin, Diclorán, Diclorvos, Diclofluanida, Dicofof, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzurón, Diflufenicán, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfoto, Diuron, Emamectina, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan III, Endrin, EPN, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Esfenvalerato + Fenvalerato, Espiromesifeno, Espiroxamina, Eton, Etofenprox, Etoprofos, Etoxiquina, Etridiazol, Etrinfos, Famoxadona, Fempropatrina, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquina, Fenbuconazol, Fenitrotión, Fenhexamida, Fenoxicarb, Fenpíroximato, Fenpropimorf, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Flonicamid, Florclorfenurón, Fluaclifop-P-butil, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxinil, Flufenoxurón, Fluometurón, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Forato, Formetanato, Fosalon, Fosmet, Fostiazato, Fuberidazol, Furalaxil, Furatiocarb, Heptaclor + Heptaclor-epóxido, Heptaclor-epóxido, Heptaclor, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumurón, Hexitiazox, Himexazol, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos Metil, Isoproturón, Lambda-cihalotrina, Lenacilo, Lindano, Linurón, Lufenurón, Malatión, Mecarbam, Mepanipirima, Mepronil, Metaflumizona, Metalaxilo, Metamidofós, Metidatión, Metiocarb, Metobromurón, Metomilo, Metomilo + Tiodicarb, Metoxifenozida, Metoxuron, Metribucina, Mevinfos, Miclobutanil, Monolinurón, Nitempiram, Nuarimol, Ometoato, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT + p,p'-DDD, o-fenil fenol, Oxadixilo, Oxamil, Oxifluorén, Óxido de fenbutaestán, Paclbutrazol, Paratión, Paratión Metilo, Pencicuron, Penconazol, Pendimetallina, Permetrin, Pimetrozina, Piperonil Butoxido, Pirazofos, Piraclostrobrina, Piridabén, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos Etil, Pirimifos-metil, Piriproxifén, Procloraz, Profenofós, Promecarb, Promicidona, Propamocarb, Propargita, Propiconazol, Propizamidá, Propoxur, Proquinazid Prosulfofcarb, Protiofos, Quinalfós, Quinometionato, Quintoceno, Quinoxifeno, Rotenona, Simacina, Spinosad (spinosyn A + spinosyn D), Spynosin A, Spynosin D, Sulfotep, Suma de Endosulfan, Tebufenocida, Tebufenpirad, Teflubenzurón, Terbutilacina, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiametoxam + Clotianidina, Tau Fluvallinato, Tebuconazol, Tecnaceno, Teflutrin, Tetraconazol, Tetradifón, Tetrametrina, Tiodicarb, Tiofanato-metilo, Tiometon, Tolclofos metil, Toll Fluanida, Triadimefón, Triadimefón + triadimenol, Triadimenol, Triazofos, Triclorfon, Trifloxistrobina, Triflumizol, Triflumurón, Trifluralina, Vinclozolina, Zoxamida)

**FERTILIZANTES:** Amonio, Boro, Calcio, Carbonatos, Cenizas, Cloruros, Conductividad, Fósforo total, Hierro, Humedad, Magnesio, Materia orgánica, Nitrógeno amoniacal, Nitrógeno nítrico, Nitrógeno Kjeldahl, Nitratos, pH, Potasio, Sodio, Sulfatos y Zinc.

**FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:** Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno total y Potasio.

**FRUTAS Y HORTALIZAS:** Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Calcio, Cianuro (libre y total), Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Cromo, Estaño, Estroncio, Fosfatos, Fósforo (inorgánico y total), Hierro, Isómeros de hidrocarburos halogenados, Litio, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Ortofosfatos, Plomo, Potasio, Residuos de plaguicidas (Acrinatrina, Abamectina, Acetamiprid, Aldrin, Aldrin + Dieldrin, Aldicarb, Amitraz, Atracina, Azadiractina, Azinfos etil, Azoxistrobina, Benalaxil, Benfluoralina, Benfuracarb, Bentiavalicarb-Isopropil, Bromoconazol, Bifenil, Bifentrin, Bitertanol, Boscalid, Bromopropilato, Bromoxinil, Bupirimato, Buprofecina, Cadusafos, Captan, Carbaril, Carbendazina y Benomilo, Carbofenotio, Carbofurano Carbosulfan, Ciflutrin, Cimoxanilo, Cipermetrina, Ciprodinilo, Ciproconazol, Ciromazina, Clofentezin, Clorantraniliprol, Clordano A, Clordano B, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifós, Clorpirifós metilo, Clorprofam, Clortal dimetil, Clotianidina, Cluzolinato, Cresoxim-metilo, Deltametrin, Diafenthiuron, Diazinón, Dieldrin, Diclorán, Diclorvos, Diclofluanida, Dicofof, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzurón, Diflufenicán, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfoto, Diuron, Emamectina, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan III, Endrin, EPN, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Esfenvalerato + Fenvalerato, Espirodiclofen, Espiromesifeno, Espiroxamina, Eton, Etofenprox, Etoprofos, Etoxiquina, Etridiazol, Etrinfos, Famoxadona, Fempropatrina, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquina, Fenbuconazol, Fenitrotión, Fenhexamida, Fenoxicarb, Fenpíroximato, Fenpropimorf, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Flonicamid, Florclorfenurón, Fluaclifop-P-butil, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxinil, Flufenoxurón, Fluometurón, Fluquinconazol, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Forato, Formetanato, Formotión, Fosalon, Fosmet, Fostiazato, Fuberidazol, Furalaxil, Furatiocarb, Heptaclor + Heptaclor-epóxido, Heptaclor-epóxido, Heptaclor, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumurón, Hexitiazox, Himexazol, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos Metil, Isoproturón, Lambda-cihalotrina, Lenacilo, Lindano, Linurón, Lufenurón, Malatión, Mecarbam, Mepanipirima, Mepronil, Metaflumizona, Metalaxilo, Metamidofós, Metidatión, Metiocarb, Metobromurón, Metomilo, Metomilo + Tiodicarb, Metoxicloro, Metoxifenozida, Metoxuron, Metribucina, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinurón, Naled, Nitempiram, Nuarimol, Ometoato, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT + p,p'-DDD, o-fenil fenol, Oxadixilo, Oxamil, Oxifluorén, Óxido de fenbutaestán, Paclbutrazol, Paratión, Paratión Metilo, Pencicuron, Penconazol, Pendimetallina, Permetrin, Pimetrozina, Piperonil Butoxido, Pirazofos, Piraclostrobrina, Piridabén, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos Etil, Pirimifos-metil, Piriproxifén, Procloraz, Profenofós, Promecarb, Promicidona, Propamocarb, Propargita, Propiconazol, Propizamidá, Propoxur, Proquinazid Prosulfofcarb, Protiofos, Quinalfós, Quinometionato, Quintoceno, Quinoxifeno, Rotenona, Simacina, Spinosad (spinosyn A + spinosyn D), Spynosin A, Spynosin D, Sulfotep, Suma de Endosulfan, Tebufenocida, Tebufenpirad, Terbutilacina, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiametoxam + Clotianidina, Tau Fluvallinato, Tebuconazol, Tecnaceno, Teflutrin, Tetraconazol, Tetradifón, Tetrametrina, Tiodicarb, Tiofanato-metilo, Tiometon, Tolclofos metil, Toll Fluanida, Triadimefón, Triadimefón + triadimenol, Triadimenol, Triazofos, Triclorfon, Trifloxistrobina, Triflumizol, Triflumurón, Trifluralina, Vinclozolina, Zoxamida), Selenio, Silicio, Sodio, Sulfatos, Tallo, Teluro, Titanio, Uranio, Vanadio y Zinc.

**LECHE Y LÁCTEOS:** Residuos de plaguicidas (Acrinatrina, Aldrin, Aldrin + Dieldrin, Atracina, Azinfos etil, Azoxistrobina, Benalaxil, Benfluoralina, Bifentrin, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofecina, Captan, Carbaril, Carbofenotio, Ciflutrin, Cipermetrina, Ciproconazol, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorotalonil, Clorpirifós, Clorpirifós metilo, Clorprofam, Clortal dimetil, Cresoxim-metilo, Deltametrin, Diazinón, Diclofluanida, Diclorán, Diclorvos, Dicofof, Dieldrin, Difenconazol, Diflufenicán, Dimetoato, Diuron, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan III, Endrin, EPN, Esfenvalerato, Esfenvalerato + Fenvalerato, Espiromesifeno, Espiroxamina, Eton, Etofenprox, Etoprofos, Etoxiquina, Etridiazol, Etrinfos, Famoxadona, Fempropatrina, Fenamifos, Fenarimol, Fenbuconazol, Fenitrotión, Fenoxicarb, Fenpropimorf, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fosmet, Fluaclifop-P-butil, Flucitrinato, Fludioxinil, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Forato, Furalaxil, Heptaclor-epóxido, Heptaclor, Heptenofos, Hexaconazol, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos Metil, Lambda-cihalotrina, Lindano, Malatión, Mecarbam, Metalaxilo, Metamidofós, Metidatión, Metribucina, Mevinfos, Miclobutanil, Nuarimol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT + p,p'-DDD, o-fenil fenol, Oxadixilo, Oxifluorén, Paclbutrazol, Paratión, Paratión Metilo, Penconazol, Pendimetallina, Permetrin, Pirazofos, Piridabén, Pirimetanil, Pirimifos-metil, Piriproxifén, Profenofós, Promicidona, Propiconazol, Propoxur, Protiofos, Quinalfós, Quinometionato, Simacina, Sulfotep, Suma de Endosulfan, Tau Fluvallinato, Tebuconazol, Tebufenpirad, Terbutilacina, Tetraconazol, Tetrametrina, Tiometon, Tolclofos metil, Toll Fluanida, Triadimefón, Triadimefón + triadimenol, Triflumizol, Trifluralina, Vinclozolina).

**SUELOS Y SUBSTRATOS AGRICOLAS:** Aceites y grasas, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, BCarbonatos, Boro, Cadmio, Calcio disponible y de intercambio, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Conductividad,

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Cromo, Cromo (hexavalente y total), Estaño, Estroncio, Fosfatos, Fósforo, Granulometría, Hidrocarburos (aromáticos policíclicos (H.A.P.), clorados y no polares), Hierro, Índice SAR, Magnesio (de intercambio y magnesio disponible), Manganeso, Materia orgánica, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Litio, pH, Plomo, Potasio (de intercambio y disponible), Residuos de plaguicidas, Selenio, Silicio, Sodio (intercambiable y total), Sulfatos, Talio, Teluro, Textura, Titanio, Uranio, Vanadio, Zinc.

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:

AGUAS: Coliformes fecales, Coliformes totales, *Streptococcus* fecales, bacterias aerobias a 37°C, Bacterias aerobias a 22 °C, *Clostridium* sulfito reductores, *Clostridium perfringens*, E. Coli.

SUELOS AGRÍCOLAS: Coliformes fecales, Coliformes totales, *Streptococcus* fecales, E. Coli.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	GESTION AMBIENTAL Y ANALISIS GRANADA, S. L.			Nº REGISTRO	A-160-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Juncaril, C/ Baza, parcela 9, local 2				
C.P.	18220	POBLACIÓN	Albolote	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958087444	WEB		FAX	958087444
		E-MAIL	granada@laboratoriosolea.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Javier Moreno Suárez (Licenciado en Ciencias Ambientales)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		15/04/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ceras, Cobre, Eritrodiol + Uvaol, Ésteres etílicos y metílicos de los ácidos grasos, Esteroles, Hierro, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Materias volátiles y Plomo.  <b>ACEITUNAS Y ALPERUJOS:</b> Acidez, Grasa, Humedad, Materia seca y Rendimiento graso (Industrial aproximado, RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Ácido isocianúrico, Alcalinidad, Aluminio, Amoníaco, Armonio, Boro, Calcio, Cinc, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Demanda Química de Oxígeno (DQO), Fenoles, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Olor, Oxidabilidad, Ozono, pH, Plomo, Potasio, Residuo seco, Sabor, Sílice, Sodio, Sólidos (en suspensión y sedimentables), Sulfatos, Sulfuro de hidrógeno, Temperatura y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aluminio, Calcio, Cenizas, Cinc, Cobre, Fósforo, Grasa, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, pH, Plomo, Potasio y Sodio.  <b>CEREALES, HARINAS Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Aluminio, Calcio, Cenizas, Cinc, Cobre, Cloruros, Fósforo, Grasa, Hierro, Humedad, Índice de materias celulósicas, Magnesio, Manganeseo, Plomo, Potasio, Proteínas y Sodio.  <b>FERTILIZANTES:</b> Aluminio, Azufre total, Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Fósforo (asimilable y total), Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica (calcínable y oxidable), Nitrógeno (amoniacal, nítrico y total), Pérdida de peso, pH, Plomo, Potasio y Sodio.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Aluminio, Azufre, Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Cenizas, Extracto seco, Fósforo, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>SUELOS:</b> Aluminio, Boro, Calcio, Caliza (activa y total), Carbonatos, Carbono orgánico oxidable, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Densidad real, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitrógeno, pH, Plomo, Potasio, Relación C/N, Sodio, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ACEITES, CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS, CEREALES, HARINAS Y DERIVADOS Y LECHE Y LÁCTEOS:</b> Bacillus cereus, Listeria monocytogenes y Shigella.  <b>AGUAS DE RIEGO Y ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos, Algas, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Larvas, Levaduras, Listeria, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus enterotoxigénico y Streptococcus (D de Lancefield y fecales).  <b>CONSERVAS:</b> Bacillus cereus, Control de estabilidad y esterilidad, Listeria monocytogenes y Shigella.  <b>FERTILIZANTES ORGÁNICOS:</b> Salmonella.  <b>FRUTAS:</b> Aerobios mesófilos, Coliformes totales, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Aerobios mesófilos, Coliformes totales, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	HIJOS DE LUIS FERNANDEZ MARTINEZ, S. A.			Nº REGISTRO	A-161-AU
DIRECCIÓN	C/ Veguilla, s/n				
C.P.	23450	POBLACIÓN	Ibros	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953766008/ 953766006	WEB		FAX	953766408
		E-MAIL	fertinez@amsystem.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Francisca Fernández Garrido (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		10/12/2013			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES: Acidez, Humedad e Impurezas. ACEITUNAS, ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JÁMILAS: Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	OLIVAR DE SEGURA, S.C.A. DE 2º GRADO			Nº REGISTRO	A-162-AU	
DIRECCIÓN	Ctra. Córdoba - Valencia, s/n					
C.P.	23350	POBLACIÓN	Puente de Génave	PROVINCIA	Jaén	
TELÉFONOS	953439001	WEB	<a href="http://www.olivardesegura.com">http://www.olivardesegura.com</a>		FAX	953435376
		E-MAIL	pedidos@olivardesegura.es			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Yolanda Henares Olivares (Licenciada en Ciencias Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		18/11/2013				
AUTORIZADO PARA:						
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición), Alcoholes alifáticos, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Densidad, Esteroles, Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Monopalmitato de 2-glicerilo y Solventes halogenados.						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SAN ISIDRO LABORATORIO			Nº REGISTRO	A-163-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial El Manzanil II Área 14-C.				
C.P.	18300	POBLACIÓN	Loja	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958320198/ 675735300	WEB		FAX	958322028
		E-MAIL	hacholiva@telefonica.net		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. Antonio Rodríguez García. (Ingeniero Agrónomo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		19/07/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA: Acidez, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos. ACEITUNAS: Acidez, Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado, RMN y Soxhlet). ORUJO: Humedad, Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO CALA INNOVACIÓN			Nº REGISTRO	A-164-AU
DIRECCIÓN	Edificio CIT Adesva, Poligono Industrial La Gravera, Avenida La Dehesa del Piorno, 1,				
C.P.	21440	POBLACIÓN	Lepe	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959524328	WEB		FAX	959524328
		E-MAIL	alquimia@alquimiamasd.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mercedes Naranjo Vasco (Lcda. en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		24/07/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES:</b> Cenizas, Cobre, Densidad, Hierro, Humedad, Materias volátiles y Plomo.  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Acidez, Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico, Benceno, Bicarbonatos, Bifenilos policlorados (PCBs), Boro, Bromatos, Bromuros, Cadmio, Calcio, Cianuros (libres y totales), Cinc, Cloratos, Cloritos, Cloro residual (libre), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza (permanente y total), Etil benceno, Extracto seco, Fluoruros, Fosfatos, Fósforo, Hidrocarburos, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs), Hierro, Índice (de fenoles, de Langeller y de Scott), Magnesio, Manganeso, Mercurio, Metales y sus derivados, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (Kjeldahl y total), Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Plomo, Potasio, Residuo seco, Residuos de plaguicidas (4,4´-DDD, 4,4´-DDE, 4,4´-DDT, Aldrin, Clordano, Clordano-gamma, Dieldrin, Dimetoato, Disulfoton, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Endrin cetona, Famfur, Forato, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-epsilon, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Metoxicloro, Paration, Paration-metil, Sulfotep y Tionazina), Sabor, Sodio, Sólidos (disueltos, en suspensión, fijos, sedimentables, totales y volátiles), Sulfatos, Sulfitos, Sulfuros, Temperatura, Tolueno, Turbidez y Yoduros.  <b>FERTILIZANTES:</b> Agua total, Calcio, Cenizas, Cloro, Cobre, Descripción Compost, Fosfatos, Fósforo, Ensayo de germinación, Granulometría, Humedad, Materia orgánica, Magnesio (soluble en agua y total), Nitrógeno (amoniaco y total), pH, Potasio, Semillas (capaces de brotar y capaces de germinar), Sodio y Test (autocalentamiento y Solvita).  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Molibdeno, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>FRUTAS, HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Antioxidante, Color, Fibra, Flavonoides, Grados Brix, Grasa, Hidratos de carbono, Residuos de plaguicidas (4,4´-DDD, 4,4´-DDE, 4,4´-DDT, Aldrin, Clordano, Clordano-gamma, Dieldrin, Dimetoato, Disulfoton, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Endrin cetona, Famfur, Forato, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-epsilon, HCH-gamma, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Metoxicloro, Paration, Paration-metil, Sulfotep y Tionazina) y Vitamina C.  <b>LÁCTEOS:</b> Acidez, Calcio, Cenizas, Cloruro sódico, Extracto seco y Fósforo.  <b>SAL Y SALMUERAS:</b> Acidez, Alcalinidad, Calcio, Cloruro sódico, Extracto seco, Humedad, Magnesio, Nitritos, pH, Potasio, Sedimento, Sulfatos, Turbidez, Volátiles y Yoduros.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Ácidos húmicos, Acondicionamiento, Azufre (pirítico), Bicarbonatos, Boro (asimilable, disponible y total), Calcio (asimilable, disponible y total), Caliza activa, Capacidad (de intercambio catiónico y de retención de agua), Carbonatos, Cloruros, Cobre (asimilable, disponible y total), Conductividad (eléctrica e hidráulica), Cinc (asimilable, disponible y total), Densidad (aparente y real), Distribución partículas &gt;3,15mm, Elementos gruesos, Extracto húmico, Fósforo (asimilable, disponible y total), Granulometría, Hierro (asimilable, disponible y total), Humedad, Magnesio (asimilable, disponible y total), Manganeso (asimilable, disponible y total), Materia orgánica, Molibdeno (asimilable, disponible y total), Nitrógeno (Kjeldahl y total), pH, Potasio (asimilable, disponible y total), Silicio, Sodio (asimilable, disponible y total), Sulfatos, Titanio y Yeso.  <b>VINAGRES:</b> Arsénico, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Etanol y Sulfatos.  <b>VINOS Y MOSTOS:</b> Alcalinidad de las cenizas, Calcio, Cenizas, Cloruros, Cobre, Densidad, Flúor, Fosfatos, Hierro, Índice de permanganato, Magnesio, Mercurio, Nitrógeno, Plomo, Potasio y Sulfatos.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS Y ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos (22 °C y 37 °C), Algas, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterococos fecales, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella y Staphylococcus (aureus y patógenos) y Streptococcus fecales.  <b>FERTILIZANTES:</b> Escherichia coli y Salmonella.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Hongos.</p>					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SICA AGRIQ, S.L.			Nº REGISTRO	A-165-AU
DIRECCIÓN	C/ Bulevar Ciudad de V́icar, 770				
C.P.	04738	POBLACIÓN	Gangosa-V́icar (La)	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS	950554362	WEB	www.sicaagriq.com	FAX	950553396
		E-MAIL	calidad@sicaagriq.com,sicaagriq@sicaagriq.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mónica Cruz Márquez (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		22/01/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> FRUTAS, HORTALIZAS Y VERDURAS: Residuos de plaguicidas (2,4´-DDE, 2,4´-DDT, 2-Fenilfenol, 4,4´-DDE, 4,4´-DDT, Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metil, Acrinatrín, Álacloro, Aldicarb, Aldicarb-sulfona, Aldicarb-sulfoxido, Aldrin, Amitraz, Asulam, Atrazina, Azaconazole, Azadiractina, Azametifos, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxistrobina, Azufre, Benalaxil, Bendiocarb, Benfuracarb, Benomilo, Bentiovalicarb isopropil, Beta ciflutrín, Bifenazato, Bifenilo, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromacilo, Bromofos-metil, Bromopropilato, Bromoxinil, Bromuconazol, Bupirimato, Buprofezin, Butocarboxim, Butoxicarboxim, Butóxido de piperonilo, Cadusafos, Captafol, Captan, Carbaril, Carbenfentio, Carbofenotión, Carbofurano, carbofurano-3-hidroxi, Carbosulfan, Carboxina, Ciazofamida, Cicloxidim, Cimoxanilo, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Clofentezin, Clomazona, Clorbenzilat, Clorbromuron, Clordano, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorfluazuron, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorprofam, Clortal-dimetil, Clortalonil, Clotianidina, Clozolinato, DEET, Deltametrín, Demeton-S-metil, Demeton-S-metil sulfona, Desmedifam, Diacina, Diafentiuron, Diclobenil, Diclofentión, Diclofluanida, Dicloran, Diclorvos, Dicofo, Dicrotofos, Dieldrin, Dietiltoluamida, Dietofencarb, Difenamida, Difenconazol, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Dimoxistrobin, Diniconazol, Disulfoton, Disulfoton sulfona, Disulfoton sulfóxido, Ditalimfos, Diuron, DMSA, DMST, Dodemorf, Edifenfos, Emamectina benzoato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Epoxiconazol, EPTC, Esfenvalerato, Espiroxamina, Etefon, Etofencarb, Etofencarb-sulfona, Etofencarb-sulfoxido, Etion, Etiprol, Etirimol, Etofenprox, Etofumesato, Etoprofos, Etoxiquina, Etridiazol, Etrinfos, Famoxadona, Fenamidona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenbutaestan, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenmedifam, Fenoxicarb, Fenproximoato, Fenpropatrin, Fenpropidina, Fenpropimorf, Fensulfotión, Fensulfotión sulfona, Fention, Fention sulfona, Fention sulfoxido, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fipronil sulfona, Fonicamida, Fluazifop-butil, Fluazinam, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazol, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Forato sulfona, Forato sulfóxido, Forclorfenuron, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosetil-aluminio, Fosfamidon, Fosfato de tricresilo, Fosmet, Fostiazato, Foxim, Fuberidazol, Furatiocarb, Haloxifop, Haloxifop metil, Haloxifop-2-etoxietil, Heptacloro, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexaconazol, Hexazinona, Hexitiazol, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprobenfos, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Isoxation, Kresoxim-metil, lambda-Cialotrín, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Maneb, Malaaxon, Malation, Mancoceb, Mecarbam, Mepanipirim, Mepronil, Metabenzotiazuron, Metalaxilo, Metalaxilo-metil, Metamidofos, Metamitrona, Metazacloro, Metconazol, Metidation, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb sulfóxido, Metiram, Metobromuron, Metolacloro, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metoxuron, Metrafenon, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Nitempiram, Nitrofen, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Oxadixil, Oxamilo, Oxicarboxina, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-etil, Paration, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Pentacloroanilina, Pentacloroanisol, Permetrin, Picolinafen, Picoxistrobina, Pimetrozina, Piraclostrobina, Pirazofos, Piridaben, Piridafentión, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos-etil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Proclimidona, Procloraz, Profam, Profenofos, Profuralina, Promecarb, Prometrina, Propacloro, Propamocarb, Propargita, Propiconazol, Propineb, Propizamida, Propoxur, Proquinazida, Prosulfofocarb, Protiofos, Quinalfos, Quinoxifen, Quintoceno, Rotenona, Setoxidim, Simazina, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Sulfotep, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebupirimfos, Tecnaceno, Teflubenzuron, Teflutrin, Temefos, Tepraloxidim, Terbufos, Terbufos sulfóxido, Terbutilazina, Tetraclorinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanato-metil, Tiofanox, Tiofanox-sulfon, Tiofanox-sulfóxido, Tiram, Tolclofos-metil, Tolidfluanida, Triadimefon, Triadimenol, Trialato, Triazofos, Triazoxide, Triciclazol, Triclorfon, Trifloxistrobina, Triflumizol, Triflururon, Trifluralina, Triforina, Triticonazol, Vamidotión, Vinclozolina, Ziram y Zoxamida).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LAB. S.C.A. SAN COSME Y SAN DAMIAN			Nº REGISTRO	A-166-AU
DIRECCIÓN	Avenida El Saucejo, s/n				
C.P.	29330	POBLACIÓN	Almargen	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952182059 / 314 / 670371450	WEB		FAX	952182318
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Miguel Serrano González (Ingeniero Técnico Agrícola)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		20/11/2013			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITES: Acidez. ACEITUNAS: Rendimiento graso (Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	TECNOLAB LABORATORIOS, S.L.			Nº REGISTRO	A-167-AU
DIRECCIÓN	Polígono Ind. "La Peña", nave 14				
C.P.	29750	POBLACIÓN	Algarrobo	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952552518/ 656972113	WEB		FAX	952552518
		E-MAIL	l.a.tecnolab@terra.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Casas Marín (Ingeniero Agrónomo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		18/11/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos y Materias volátiles.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Ácido isocianúrico, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Carbonatos, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO), Demanda Química de Oxígeno (DQO), Detergentes, Fósforo, Hierro, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Olor, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sabor, Sólidos (en suspensión y volátiles), Sulfatos, Sulfuros y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Fosfatos, Grasa, Humedad y Proteínas.  <b>FERTILIZANTES:</b> Azufre (soluble en agua y total), Boro, Fósforo, Materia orgánica oxidable, Nitrógeno (amoniaco, nítrico y total) y pH.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Fósforo y Nitrógeno.  <b>LÁCTEOS:</b> Extracto seco, Grasa y Proteínas.  <b>PIENSOS:</b> Fibra y Proteínas.  <b>SUELOS:</b> Amonio, Bicarbonatos, Boro, Caliza (activa y total), Carbonatos, Cloruros, Conductividad eléctrica, Fósforo (soluble y total), Humedad, Materia orgánica oxidable, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, pH, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO Y ALIMENTOS:</b> Algas, Bacterias aerobias (a 22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Larvas, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus (D de Lancefield y fecales).</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ALTO GUADALQUIVIR, S.L.			Nº REGISTRO	A-169-AU
DIRECCIÓN	C/ Valverde, 5				
C.P.	14650	POBLACIÓN	Bujalance	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957171999 / 637967516	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Pedro José García Morales (Licenciado en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		10/02/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos.  <b>ACEITUNAS, ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JÁMILAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (NIR y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Aluminio, Amoníaco, Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Hierro, Magnesio, Manganese, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Olor, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Residuo seco a 110°C, Sabor, Sodio, Temperatura y Turbidez.  <b>CEREALES Y DERIVADOS Y LEGUMINOSAS:</b> Cenizas, Gluten, Humedad, Impurezas, Peso específico, Proteínas y Vitrosidad.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Azufre, Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganese, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>SEMILLAS Y GRANOS:</b> Acidez, Humedad, Impurezas y Rendimiento graso.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Boro, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Hierro, Humedad, Manganese, Nitratos, Nitrógeno y pH.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C) y Coliformes (fecales y totales).</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	INDEPHYT. LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO VEGETAL		Nº REGISTRO	A-170-AU	
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Quiebracántaros, Ctra. de La Guardia, s/n Calle 2, Nave 8				
C.P.	23003	POBLACIÓN	Jaén	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953234106 / 699713572	WEB		FAX	953234106
		E-MAIL	agrojaen@terra.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Díaz Aguilar (Licenciado en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		20/06/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Alcalinidad, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonato sódico residual (CSR), Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Fósforo, Hierro, Índices (Langelier y Scott), Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitrógeno Kjeldahl, Nitritos, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio (SAR corregido), Residuo seco, Sodio, Sólidos en suspensión y Sulfatos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>SUELOS:</b> Boro, Calcio, Caliza activa, Capacidad de cambio catiónico, Carbonatos, Carbono orgánico oxidable, Cationes de cambio, Cloruros, Conductividad, Fósforo, Magnesio, Nitratos, Nitrógeno, pH, Porcentaje de sodio intercambiable (PSI), Potasio, Sodio, Sulfatos, Textura y Yeso.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	OLEICOLA JAEN, S. A.			Nº REGISTRO	A-173-AU	
DIRECCIÓN	Camino viejo de Jaén, s/n					
C.P.	23440	POBLACIÓN	Baeza	PROVINCIA	Jaén	
TELÉFONOS	953741440	WEB	www.oleicolajaen.com		FAX	953740805
		E-MAIL	oleicola-jaen@telefonica.net			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Encarnación Navas Ortíz (Maestro Industrial Rama Química)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/09/2011				
AUTORIZADO PARA:						
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITES: Acidez. ACEITUNAS Y ORUJOS: Humedad y Rendimiento graso (Industrial, R.M.N. y Soxhlet).						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ALAZOR, S.L.L.			Nº REGISTRO	A-174-AU	
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Juncaril, C/ Loja, 9K, local 10					
C.P.	18220	POBLACIÓN	Albolote	PROVINCIA	Granada	
TELÉFONOS	958467681	WEB	<a href="http://www.laboratorioalazor.com">http://www.laboratorioalazor.com</a>		FAX	958467681
		E-MAIL	alazor_calidad@supercable.es			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Mercedes Domínguez del Moral (Licenciada en Ciencias Biológicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/09/2011				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez e Índice de peróxidos.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado, RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Ácido isocianúrico, Aluminio, Amoníaco, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Conductividad, Color, Dureza, Hierro, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Potasio, Residuo seco, Sabor, Sodio, Sólidos sedimentables, Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>ALPECHINES:</b> Humedad, Riqueza grasa y Sólidos totales.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>LECHE:</b> Grasa.  <b>ORUJOS Y ALPEORUJOS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>SUELOS:</b> Bicarbonatos, Boro, Calcio, Caliza activa, Carbonatos, Clasificación U.S.D.A., Cloruros, Cobre, Conductividad, Cinc, Fósforo soluble en bicarbonato sódico, Hierro, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica oxidable, Nitrógeno, pH, Potasio extraído por acetato amónico y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Algas, Aerobios (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Larvas, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios (22°C, 31 y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias lactosa positivas, Escherichia coli, Hongos, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus y Streptococcus (D. de Lancefield y fecales).  <b>LÁCTEOS:</b> Bacterias aerobias a 31°C, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias lactosa positivas, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	OLEO-CATA XAUEN S.L.L.			Nº REGISTRO	A-175-AU	
DIRECCIÓN	C/ Muñoz Garnica, 7 bajo					
C.P.	23001	POBLACIÓN	Jaén	PROVINCIA	Jaén	
TELÉFONOS	953296032 / 677648177	WEB	http://www.oleocataxauen.com/		FAX	953872855
		E-MAIL	oleocataxauen@hotmail.com			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Isabel Simón Ocaña (Experto Universitario en Cata de Aceites de Oliva Virgenes)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/08/2012				
AUTORIZADO PARA:						
ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO: ACEITE DE OLIVA: Método de panel test.						



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	M <sup>a</sup> FRANCISCA CABEZA MÁRQUEZ			Nº REGISTRO	A-176-AU
DIRECCIÓN	Carretera Porcuna-Arjona, s/n				
C.P.	23790	POBLACIÓN	Porcuna	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	617487373	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Manuel L. Molina Salas (Ingeniero Técnico Agrícola)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/05/2010			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS: Rendimiento graso (NIR y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	AGROLABORATORIO ROMANSUR, S.L.			Nº REGISTRO	A-177-AU
DIRECCIÓN	C/ Estrella, 45				
C.P.	14640	POBLACIÓN	Villa del Río	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	649631153/ 619922081	WEB		FAX	
		E-MAIL	agroromansur@yahoo.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio José Mantas García (Licenciado en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		26/11/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES: Acidez. ACEITUNAS: Humedad, Rendimiento graso (Industrial y Soxhlet). ORUJOS Y ALPERUJOS: Humedad y Rendimiento Graso.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE ANÁLISIS DE ACEITE M <sup>a</sup> LUZ ARBOLEDAS GARCÍA		Nº REGISTRO	A-178-AU	
DIRECCIÓN	Pasaje de la Iglesia, 1				
C.P.	23260	POBLACIÓN	Castellar	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953460057	WEB		FAX	953460057
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		M <sup>a</sup> Luz Arboledas García (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/05/2012			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITES: Acidez. ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet). ORUJO DE ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ACEITES LA PEDRIZA, S.A.			Nº REGISTRO	A-180-AU
DIRECCIÓN	Carretera Monturque-Cabra, km 7.5				
C.P.	14940	POBLACIÓN	Cabra	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957524585 / 957524569	WEB			
		E-MAIL	lapedriza@cajamar.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mario Lucena León (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/05/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270, K), Acidez, Ácidos grasos (composición e isómeros trans), Alcoholes alifáticos, Benzopireno, Ceras, Color, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Densidad, Eritrodíol + Uvaol, Ésteres metílicos, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Peso neto y Trilinoleína. <b>ACEITUNAS:</b> Rendimiento graso (Soxhlet). <b>CONSERVAS Y ENCURTIDOS:</b> Acidez, Cloruros, Color, Defectos, Presión de vacío, Peso (escurrido y neto), pH, Sabor y Textura.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS CAZORLA S.C.A.			Nº REGISTRO	A-181-AU	
DIRECCIÓN	C/ Doctor Abraham García s/n					
C.P.	23470	POBLACIÓN	Cazorla	PROVINCIA	Jaén	
TELÉFONOS	953710023	WEB	<a href="http://www.laboratorioscazorla.es/">http://www.laboratorioscazorla.es/</a>		FAX	953710023
		E-MAIL	laboratorioscazorla@telefonica.net			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Julio Félix Cano Pérez (Licenciado en Biología y Farmacia)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		29/01/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Acidez, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos y Materias volátiles.  <b>ACEITUNAS:</b> Rendimiento graso (NIR y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Ácido cianúrico, Aluminio, Amonio, Boro, Calcio, Cloro residual libre, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Dureza, Hierro, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Potasio, Sabor, Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (Fecales y Totales), Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO NOGUERA			Nº REGISTRO	A-182-AU
DIRECCIÓN	Avda. Andalucía, 81				
C.P.	23210	POBLACIÓN	Guarromán	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953616073/ 628756617/ 926335059	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		M <sup>a</sup> Francisca Noguera Ruíz (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		30/08/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos y Materias volátiles. ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado, RMN y Soxhlet). ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JÁMILAS: Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS DEL SUR G.A.R, S.L.			Nº REGISTRO	A-184-AU
DIRECCIÓN	C/ Gómez de Aranda, 6				
C.P.	14550	POBLACIÓN	Montilla	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957655149 / 650445817	WEB	www.analisisdelsur.com	FAX	957655149
		E-MAIL	gerente@analisisdelsur.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Pedro José Padillo Cambrero (Ingeniero Técnico Agrícola)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		15/02/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez, Humedad, Impurezas e Índice de peróxidos y Materias volátiles. ACEITUNAS: Rendimiento graso (RMN). AGUAS: Aluminio, Amoníaco, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitratos, Nitritos, pH, Potasio, Residuo seco, Sulfatos y Turbidez. FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL: Calcio, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno y Potasio. SEMILLAS OLEAGINOSAS: Rendimiento graso (RMN). SUELOS: Cinc, Fósforo, Hierro, Manganeso, Materia orgánica y Nitrógeno.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SÁNCHEZ ROMERO CARVAJAL, JABUGO S.A.			Nº REGISTRO	A-187-AU
DIRECCIÓN	Ctra. San Juan del Puerto s/n				
C.P.	21290	POBLACIÓN	Jabugo	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959121194	WEB		FAX	959121076
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Manuel Zalvide González (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		23/07/2008			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: CERDO IBÉRICO: Ésteres metílicos de ácidos grasos.					
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO: CERDO IBÉRICO, CHICHARRONES Y HARINAS DE CARNES: Clostridium perfringens, Enterobacterias y Salmonella.					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DEL C.R.D.O. "SIERRA DE CÁDIZ"			Nº REGISTRO	A-188-AU
DIRECCIÓN	C/ Encaladora, nº 40				
C.P.	11690	POBLACIÓN	Olvera	PROVINCIA	Cádiz
TELÉFONOS	956130034	WEB	<a href="http://www.doslerradecadiz.com">http://www.doslerradecadiz.com</a>	FAX	956120511
		E-MAIL	aceitecadiz@interbook.net		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Dolores Ortega Albarrán (Ingeniero Técnico Agrícola y Técnico especialista de laboratorio)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		26/03/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K270), Acidez, Estabilidad, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Materias volátiles y Valoración organoléptica mediante Panel Test. ACEITUNAS: Rendimiento graso (RMN y Soxhlet). ALPERUJOS: Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	REACTIVA LABORATORIO, S.L.			Nº REGISTRO	A-189-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Santa Olalla. C/ A, Sector 1-7, s/n.				
C.P.	04110	POBLACIÓN	Campohermoso-Níjar	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS	950386639	WEB	http://www.reactiva laboratorio.com/		FAX
		E-MAIL	reactiva@reactivalaboratorio.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Salvador Cortés Aguado (Licenciado en Química)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		06/11/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> AGUAS: Aceites y grasas, Amonio, Benceno, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonato sódico residual, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Detergentes, Dureza, Hierro, Índice de Scott, Magnesio, Manganeso, Nitratos, Nitritos, pH, Potasio, Residuos de plaguicidas (Abamectina, Acefato, Acenafeno, Acetamiprid, Aclonifen, Acrinatrín, Aldicarb, Aldicarb-sulfoxido, Aldoxicarb, Amidosulfuron, Antraceno, Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desisopropil, Azaconazole, Azoxistrobina, Benalaxil, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron metil, Bentazona, Benzo(a)antraceno, Benzo(a)pireno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(g,h,i)perileno, Benzo(k)fluoranteno, Bifenilo, Bifentrina, Bitertanol, Bromodichlorometano, Bromoformo, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofezin, Butocarboxim, Butocarboxim-sulfoxido, Cadusafos, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihalotrin, Cimoxanilo, Cinidon-etil, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clofentezin, Clordinafop propargil, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Cloridazona, Cloroformo, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorsulfuron, Clortalonil, Clortoluron, Clotianidina, Clozolinato, Criseno, Daminozida, Deltametrin, Demeton, Desmedifam, Diazinon, Dibenzo(a,h)antraceno, Dibromoclorometano, Diclobutrazol, Diclofluanida, Dicloran, Dicloranilina-3,4, Diclorobenzamida, 1,2-dicloroetano, Diclorvos, Dicofof, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Disulfoton, Diuron, Emamectina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espiroxamina, Etiofencarb-sulfona, Etiofencarb-sulfoxido, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazol, Etrímfos, Fenamifos, Fenantreno, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etil, Fenoxicarb, Fenpropatrín, Fenpropimorf, Fensulfoton, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Flazasulfuron, Florasulam, Fluazifop-butil, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluoreno, Flusilazol, Flutolanil, Fluvalinato-tau, Fonofos, Forato, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfato de tricresilo, Fosmet, Furatiocarb, Furatiocarb, Haloxifop, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indeno(1,2,3-c,d)pireno, Indoxacarb, Iodosulfuron-metil-sodio, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Isoproturon, Izasofos, Kresoxim-metil, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malation, MCPA, Mecarbam, Metalaxilo, Metamidofos, Metamitrona, Metasulfuron-metil, Metazacloro, Metidation, Metiocarb, Metiocarb, Metobromuron, Metolacloro, Metomilo, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Microcistina, Monocrotofos, Monolinuron, Naled, Nicosulfuron, Nitempiram, Norflurazona, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Orizalina, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Picloran, Pimetrozina, Pirazofos, Pireno, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metil, Procloraz, Procloraz, Profenofos, Prometrina, Propamocarb, Propargita, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop-etil, Sebutilazina, Setoxidim, Simazina, Spinosad, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebutam, Teflutrin, Tepraloxidim, Terbufos, Terbumetona, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetracloruro, Tetraclorvinfos, Tetradifon, Tetrametrin, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiazopir, Tifensulfuron metilo, Tiociclam, Tiodicarb, Tiofanox, Tolil-fuanida, Triadimefon, Triadimenol, Trialato, Triasulfuron, Triazofos, Triazopir, Tricloroetano, Trifloxiestrobeno, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina, Trimetacarb 2,3,5, Vamidotión y Vinclozolina), S.A.R., Sodio y Sulfatos. FERTILIZANTES: Ácidos húmicos y fúlvicos, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Materia Orgánica Total (por oxidación, por calcinación), Nitratos, Nitrógeno total, Nitrógeno orgánico, pH, Potasio, Relación C/N, Zinc, Residuos de plaguicidas (Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Aclonifen, Acrinatrín, Aldicarb, Aldicarb-sulfoxido, Aldoxicarb, Amidosulfuron, Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desisopropil, Azaconazole, Azoxistrobina, Benalaxil, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron metil, Bentazona, Bifenilo, Bifentrina, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofezin, Butocarboxim, Butocarboxim-sulfoxido, Cadusafos, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihalotrin, Cimoxanilo, Cinidon-etil, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clofentezin, Clordinafop propargil, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorsulfuron, Clortalonil, Clortoluron, Clotianidina, Clozolinato, Daminozida, Deltametrin, Demeton, Desmedifam, Diazinon, Diclobutrazol, Diclofluanida, Dicloran, Dicloranilina-3,4, Diclorobenzamida, Diclorvos, Dicofof, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Disulfoton, Diuron, Emamectina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espiroxamina, Etiofencarb-sulfona, Etiofencarb-sulfoxido, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazol, Etrímfos, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etil, Fenoxicarb, Fenpropatrín, Fenpropimorf, Fensulfoton, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Flazasulfuron, Florasulam, Fluazifop-butil, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flusilazol, Flutolanil, Fluvalinato-tau, Fonofos, Forato, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfato de tricresilo, Fosmet, Furatiocarb, Furatiocarb, Haloxifop, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodosulfuron-metil-sodio, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Isoproturon, Izasofos, Kresoxim-metil, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malation, MCPA, Mecarbam, Metalaxilo, Metamidofos, Metamitrona, Metasulfuron-metil, Metazacloro, Metidation, Metiocarb, Metiocarb, Metobromuron, Metolacloro, Metomilo, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Naled, Nicosulfuron, Nitempiram, Norflurazona, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Orizalina, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Picloran, Pimetrozina, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metil, Procloraz, Procloraz, Profenofos, Prometrina, Propamocarb, Propargita, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop-etil, Sebutilazina, Setoxidim, Simazina, Spinosad, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebutam, Teflutrin, Tepraloxidim, Terbufos, Terbumetona, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetradifon, Tetrametrin, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiazopir, Tifensulfuron metilo, Tiociclam, Tiodicarb, Tiofanox, Tolil-fuanida, Triadimefon, Triadimenol, Trialato, Triasulfuron, Triazofos, Triazopir, Trifloxiestrobeno, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina, Trimetacarb					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

2,3,5, Vamidotión y Vinclozolina), Sodio y Sulfatos.

**FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:** Boro, Calcio, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobre, Fósforo, Fosfatos, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganese, Nitrógeno, Nitritos, Potasio y Sodio.

**FRUTAS:** Nitratos, Licopenos, Potasio y Residuos de plaguicidas (Abamectina, Acefato, Acetamidrid, Aclonifen, Acrinatrín, Aldicarb, Aldicarb-sulfóxido, Aldoxicarb, Amidosulfuron, Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desisopropil, Azaconazole, Azoxistrobina, Benalaxil, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron metil, Bentazona, Bifenilo, Bifentrina, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofezin, Butocarboxim, Butocarboxim-sulfóxido, Cadusafos, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihalotrin, Cimoxanilo, Cinidon-etil, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clofentezin, Clordinafop propargil, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clordazona, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorsulfuron, Clortalonil, Clortoluron, Clotianidina, Clozolinato, Daminozida, Deltametrín, Demeton, Desmedifam, Diazinon, Diclobutrazol, Diclofluanida, Dicloran, Dicloranilina-3,4, Diclorobenzamida, Diclorvos, Dicofo, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Disulfoton, Diuron, Emamectina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espiroxamina, Etofencarb-sulfona, Etofencarb-sulfóxido, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazol, Etrifos, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamida, Fenitrotión, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etil, Fenoxicarb, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fensulfotión, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Flpronil, Flazasulfuron, Florasulam, Fluzifop-butil, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flusilazol, Flutolanil, Fluvalinato-tau, Fonofos, Forato, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfato de tricresilo, Fosmet, Furatiocarb, Furatiocarb, Haloxifop, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodosulfuron-metil-sodio, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Isoproturon, Izasofos, Kresoxim-metil, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malation, MCPA, Mecarbam, Metalaxilo, Metamidofos, Metamitrona, Metasulfuron-metil, Metazacloro, Metidation, Metiocarb, Metiocarb, Metobromuron, Metolacloro, Metomilo, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Naled, Nicosulfuron, Nitempiram, Norflurazona, Nuairimol, Ofurace, Ormetoato, Orizalina, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemetón-metil, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Picloran, Pimetrozina, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metil, Proclimidona, Procloraz, Profenofos, Promecarb, Prometrina, Propamocarb, Propargita, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop-etil, Sebutilazina, Setoxidim, Simazina, Spinosad, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebutam, Teflutrin, Tepraloxidim, Terbufos, Terbumetona, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetraclovinfos, Tetradifon, Tetrametrín, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiazopir, Tifensulfuron metilo, Tiociclam, Tiodicarb, Tiofanox, Toli-fluanida, Triadimefon, Triadimenol, Trialato, Triasulfuron, Triazofos, Triazopir, Trifloxestrobano, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina, Trimetacarb 2,3,5, Vamidotión y Vinclozolina).

**HORTALIZAS Y VERDURAS:** Nitratos, Licopenos, Potasio y Residuos de plaguicidas (Abamectina, Acefato, Acetamidrid, Aclonifen, Acrinatrín, Aldicarb, Aldicarb-sulfóxido, Aldoxicarb, Amidosulfuron, Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desisopropil, Azaconazole, Azoxistrobina, Benalaxil, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron metil, Bentazona, Bifenilo, Bifentrina, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofezin, Butocarboxim, Butocarboxim-sulfóxido, Cadusafos, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihalotrin, Cimoxanilo, Cinidon-etil, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clofentezin, Clordinafop propargil, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clordazona, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorsulfuron, Clortalonil, Clortoluron, Clotianidina, Clozolinato, Daminozida, Deltametrín, Demeton, Desmedifam, Diazinon, Diclobutrazol, Diclofluanida, Dicloran, Dicloranilina-3,4, Diclorobenzamida, Diclorvos, Dicofo, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Disulfoton, Diuron, Emamectina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espiroxamina, Etofencarb-sulfona, Etofencarb-sulfóxido, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazol, Etrifos, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamida, Fenitrotión, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etil, Fenoxicarb, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fensulfotión, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Flpronil, Flazasulfuron, Florasulam, Fluzifop-butil, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flusilazol, Flutolanil, Fluvalinato-tau, Fonofos, Forato, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfato de tricresilo, Fosmet, Furatiocarb, Furatiocarb, Haloxifop, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodosulfuron-metil-sodio, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Isoproturon, Izasofos, Kresoxim-metil, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malation, MCPA, Mecarbam, Metalaxilo, Metamidofos, Metamitrona, Metasulfuron-metil, Metazacloro, Metidation, Metiocarb, Metiocarb, Metobromuron, Metolacloro, Metomilo, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Naled, Nicosulfuron, Nitempiram, Norflurazona, Nuairimol, Ofurace, Ormetoato, Orizalina, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemetón-metil, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Picloran, Pimetrozina, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metil, Proclimidona, Procloraz, Profenofos, Promecarb, Prometrina, Propamocarb, Propargita, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop-etil, Sebutilazina, Setoxidim, Simazina, Spinosad, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebutam, Teflutrin, Tepraloxidim, Terbufos, Terbumetona, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetraclovinfos, Tetradifon, Tetrametrín, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiazopir, Tifensulfuron metilo, Tiociclam, Tiodicarb, Tiofanox, Toli-fluanida, Triadimefon, Triadimenol, Trialato, Triasulfuron, Triazofos, Triazopir, Trifloxestrobano, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina, Trimetacarb 2,3,5, Vamidotión y Vinclozolina).

**SUELOS:** Bicarbonatos, Boro, Calcio, Caliza activa, Capacidad de cambio catiónico, Carbonatos, Cationes de cambio, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Fosfatos, Fósforo asimilable, Hierro, Magnesio, Manganese, Materia orgánica, Nitratos, Nitrógeno total, pH, Porcentaje de saturación, Potasio, Relación C/N y Residuos de plaguicidas (Abamectina, Acefato, Acenafeno, Acetamidrid, Aclonifen, Acrinatrín, Aldicarb, Aldicarb-sulfóxido, Aldoxicarb, Amidosulfuron, Antraceno, Atrazina, Atrazina-desetil, Atrazina-desisopropil, Azaconazole, Azoxistrobina, Benalaxil, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron metil, Bentazona, Benzo(a)antraceno, Benzo(a)pireno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(g,h,i)perileno, Benzo(k)fluoranteno, Bifenilo, Bifentrina, Bitertanol, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofezin, Butocarboxim, Butocarboxim-sulfóxido, Cadusafos, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihalotrin, Cimoxanilo, Cinidon-etil, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clofentezin, Clordinafop propargil, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clordazona, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorsulfuron, Clortalonil, Clortoluron, Clotianidina, Clozolinato, Criseno, Daminozida, Deltametrín, Demeton, Desmedifam, Diazinon, Dibenzo(a,h)antraceno, Diclobutrazol, Diclofluanida, Dicloran, Dicloranilina-3,4, Diclorobenzamida, Diclorvos, Dicofo, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Disulfoton, Diuron, Emamectina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espiroxamina, Etofencarb-sulfona, Etofencarb-sulfóxido, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etridiazol, Etrifos, Fenamifos, Fenantreno, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamida, Fenitrotión, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-etil, Fenoxicarb, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fensulfotión, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Flpronil, Flazasulfuron, Florasulam, Fluzifop-butil, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flusilazol, Flutolanil, Fluvalinato-tau, Fluoreno, Fonofos, Forato, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfato de tricresilo, Fosmet, Furatiocarb, Furatiocarb, Haloxifop, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indeno(1,2,3-c,d)pireno, Indoxacarb, Iodosulfuron-metil-sodio, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Isoproturon, Izasofos, Kresoxim-metil, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malation, MCPA, Mecarbam, Metalaxilo, Metamidofos, Metamitrona, Metasulfuron-metil, Metazacloro, Metidation, Metiocarb, Metiocarb,

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Metobromuron, Metolacloro, Metomilo, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Naled, Nicosulfuron, Nitempiram, Norflurazona, Nuairimol, Ofurace, Ometoato, Orizalina, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Picloran, Pimetrozina, Pirazofos, Pireno, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metil, Procloraz, Profenofos, Promecarb, Prometrina, Propamocarb, Propargita, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop-etil, Sebutilazina, Setoxidim, Simazina, Spinosad, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebutam, Teflutrin, Tepraloxidim, Terbufos, Terbumetona, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetradifon, Tetrametrin, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiazopir, Tifensulfuron metilo, Tiociclam, Tiodicarb, Tiofanox, Tolil-fluanida, Triadimefon, Triadimenol, Trialato, Triasulfuron, Triazofos, Triazopir, Trifloxiestrobena, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina, Trimetacarb 2,3,5, Vamidotion y Vinclozolina), S.A.R., Sodio, Sulfatos y Textura.

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:

AGUAS: Coliformes (fecales y totales), Clostridium perfringens, E. Coli, Recuento de colonias a 22 °C y Staphylococcus aureus.

FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL: Coliformes totales, E. Coli, Hongos y Salmonella.

FRUTAS: Aerobio mesófilos a 30 °C, Coliformes totales, E. Coli, Enterobacterias, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus aureus.

HORTALIZAS Y VERDURAS: Aerobio mesófilos a 30 °C, Coliformes totales, E. Coli, Enterobacterias, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus aureus.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS DE ALHÓNDIGA LA UNIÓN		Nº REGISTRO	A-191-AU
DIRECCIÓN	Ctra Nacional 340, km 414. Paraje La Redonda. Nave de Mercados del Poniente.			
C.P.	04700	POBLACIÓN	Ejido (El)	PROVINCIA
TELÉFONOS	950580800 extensión 219	WEB		FAX
		E-MAIL	mmartin@alhondigalaunion.es	
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Carmen Manuela Andújar Sánchez. (Licenciado en Químicas)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		13/06/2013		
AUTORIZADO PARA:				
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> FRUTAS Y HORTALIZAS Y VERDURAS: Residuos de plaguicidas (1-Naftilacetamida2,4-D, 2-Naftoxiacético 2-4-5-T, Abamectina, Acefato, Acetamidrid, Ácido 4-clorofenoxiacético, Ácido giberélico, Ácido 1-Naftilacético, Aclonifen, Acrinatrina, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb-sulfona, Aldicarb-sulfoxido, Aldrin, Atrazina, Azadiractin, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxistrobina, Benalaxil, Bendiocarb, Benfluralina, Benfuracarb, Benomilo, Bentazona, Benzoato de emamectina, Bifenilo, Bifenox, Bifentrina, Boscalid, Bromoxinil, Bromopropilato, Bromuros, Bupirimato, Buprofecina, Cadusafos, Captan, Carbarilo, Carbendazina, Carbofenotion, Carbofurano, Carbofurano 3-hidroxi, Carbosulfan, Ciazofamida, Ciflutrin, Cimoxanilo, Cipermetrina, Ciproconazol, Ciprodinilo, Ciromazina, Clofentezin, Clorantranilprole, Clordano, Clordimefon, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clorpirifos-metilo, Clortal-dimetil, Clortalonil, Clotianidina, Clozolinato, Cresoxim-metilo, Deltametrin, Diazinon, Diclobutrazol, Diclofluanida, Dicloran, Diclorvos, Diclprop, Dicofol, Dicrotofos, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difeenoconazol, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Dinocap, Ditiocarbamatos, Diuron, DMSA, Dodina, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan sulfato, Endrin, Esfenvalerato, Espirodiclofen, Espiromesifeno, Espirotetramat, Etefon, Ethiprole, Etiofencarb, Etiofencarb-sulfona, Etiofencarb-sulfoxido, Etion, Etofenprox, Etoprofos, Etoxiquina, Etridiazol, Etrimfos, Famoxadona, Fempropatrina, Fenamifos, Fenamifos-sulfona, Fenamifos-sulfoxido, Fenarimol, Fenazaquina, Fenbuconazol, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenoxicarb, Fenproximato, Fention, Fention-sulfona, Fention-sulfoxido, Fenvalerato, Flpronil, Flpronil-sulfona, Flonicamid, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolida, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Forclorfenuron, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosmet, Fosmet-oxom, Fostiazato, Furatiocarb, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-gamma, Heptacloro-endo epoxido, Heptacloro-exo epoxido, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Ioxinil, Iprodiona, Iprovalicarbo, Isazofos, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenphos-methyl, Isoprocab, Isoproturon, Lambda-chalotrina, Lenacilo, Linuron, Lufenuron, Malaoxom, Malation, MCPA, MCPB, Mecarbam, Mecoprop, Mepanipirima, Mepronilo, Metaflumizona, Metalaxilo, Metamidofos, Metazacloro, Metidation, Metiocarb, Metiocarb-sulfona, Metiocarb-sulfoxido, Metobromuron, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenoazida, Metoxuron, Mevinfos, Miclobutanil, Mirex, Monocrotofos, Monolinuron, Nereitoxinas, Nitempiram, Nitratos, Nuarimol, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Ofurace, Ometoato, Oxadixilo, Oxamil, Oxifluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paclbutrazol, Paration, Paration-metilo, Pencicuron, Penconazol, Pentacloroanilina, Pentaclorobenceno, Pentaclorofenol, Permetrin, Picoxistrobina, Pimetrozina, Piperonil-butoxido, Piraclostrobina, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofos, Promecarb, Prometrina, Propacloro, Propamocarb, Propargita, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Protiofos, Pyridalyl, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifeno, Quintoceno, Rotenona, Simacina, Spinosad, Tau-fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenoazida, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Teflutrina, Terbutilacina, Terbutrina, Tetrachlorvinphos, Tetraconazol, Tetradifon, Tetrametrina, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, TiociclamTiodicarb, Tiofanato de metilo, Tiosultap sodio, Tolclofos-metil, Tolilfluanida, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Tridemorfo, Trifloxistrobina, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina, Vinclozolin, Zoxamida).				

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS INDALAB, S.L.			Nº REGISTRO	A-194-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial La Juaida, C/ Río Aguas nº 9				
C.P.	04240	POBLACIÓN	Viator	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS	950304064 / 675930495	WEB		FAX	950304064
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mª Raquel Góngora Ruano (Licenciada en Ciencias y Tecnología de los Alimentos, y en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/02/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232 y K270), Acidez, Cenizas, Densidad, Fósforo, Humedad, Impurezas (insolubles en éter de petróleo y totales), Índices (Bellier, peróxidos y saponificación), Insaponificables, Materias volátiles y Pruebas (de Bellier-Marcille, de Hauchecorne y del frío).  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Alcalinidad (bicarbonatada, carbonatada y total), Amonio, Boro, Calcio, Cinc, Cloro, Cloruros, Cobre, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Dióxido de carbono libre, Dureza, Flúor, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Plomo, Potasio, Residuo seco a 110°C, Sabor, Sílice, Sodio, Sulfatos y Turbidez.  <b>BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS:</b> Acidez (total y volátil), Ácido isocítrico, Azúcares (reductores y totales), Cenizas, Cinc, Cobre, Densidad, Extracto seco, Fósforo, Hierro, Índice de formol, Materias insolubles en ácido clorhídrico al 10 %, Nitrógeno, pH, Plomo, Potasio, Prolina, Sodio y Sulfatos.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón, Azúcares (reductores y totales), Cenizas, Cloruros, Fósforo, Grasa, Hidroxiprolina, Humedad, Lactosa, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno y pH.  <b>CASEINATOS:</b> Acidez valorable, Cenizas, Humedad y pH.  <b>CEREALES, HARINAS Y DERIVADOS:</b> Acidez de la grasa, Agentes oxidantes, Azúcares (reductores y totales), Bromatos, Calcio, Cenizas, Cinc, Cloro, Cloruros, Cobre, Fósforo, Grasa, Humedad, Índice (maltosa y Pelshenke), Iodatos, Magnesio soluble en agua, Materias celulósicas, Nitrógeno (amoniaco, cianamídico, nítrico, total y ureico), Peróxido de benzoilo, pH, Plomo, Potasio soluble en agua, Proteínas y Sodio.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos húmicos, Boro, Calcio soluble, Cenizas, Cinc, Cobre, Extracto húmico, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica, Nitrógeno (amídico, amoniaco, insoluble en agua, nítrico, orgánico y total), Potasio (soluble en agua y total) y Sodio.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio y Sodio.  <b>LÁCTEOS:</b> Acidez, Actividad de la fosfatasa, Calcio, Caseína, Cenizas, Cloruro sódico, Extracto seco, Fósforo, Grasa, Humedad, Lactosa, Nitrógeno y Proteínas.  <b>MIEL:</b> Acidez (lactónica, libre y total), Actividad diastásica, Azúcares reductores, Cenizas, Conductividad, Hidroximetilfurfural, Prolina, Sacarosa aparente y Sólidos insolubles en agua.  <b>ORUJOS Y ALPECHINES:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>PIENSOS:</b> Calcio, Cenizas (brutas e insolubles en ácido clorhídrico), Cinc, Cobre, Fibra bruta, Fósforo, Grasa bruta, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Potasio, Proteína (bruta y bruta soluble en ácido clorhídrico y pepsina) y Sodio.  <b>SUELOS:</b> Boro, Calcio, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Carbono orgánico soluble, Cloruros en extractos, Conductividad eléctrica, Densidad, Fósforo soluble en bicarbonato sódico, Humedad, Magnesio, Necesidad de yeso, Nitratos, Nitrógeno, pH, Potasio, Sulfatos y Yeso.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO Y ALIMENTOS:</b> Aerobios (mesófilos, mesófilos revivificables y psicrotrofos), Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Staphylococcus (aureus y coagulasa positivos) y Vibrio parahaemolyticus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	TORREDONJIMENO, S.C.A.			Nº REGISTRO	A-195-AU
DIRECCIÓN	C/ Villardompardo, s/n				
C.P.	23650	POBLACIÓN	Torredonjimeno	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953571208 / 953571696	WEB	<a href="http://www.donjimeno.com">http://www.donjimeno.com</a>	FAX	953341120
		E-MAIL	direccion@donjimeno.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Gemma Mª Trigo Illana (Licenciada en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/05/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez. ACEITUNAS: Acidez, Humedad y Rendimiento graso (RMN). ORUJOS: Humedad y Rendimiento graso (RMN).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, S.L. (LAB, S.L.)			Nº REGISTRO	A-196-AU	
DIRECCIÓN	C/ Albert Einstein, 7. Parque Científico-Técnico de Almería (PTA). A-7 (Salida 460)					
C.P.	04131	POBLACIÓN		PROVINCIA	Almería	
TELÉFONOS	950259057 / 677726660	WEB	http://www.lab-sl.com		FAX	950269711
		E-MAIL	ehernan@lab-sl.com			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> . Elena Hernández Torres (Licenciada en Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		14/01/2011				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b></p> <p><b>ACEITES Y GRASAS VEGETALES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270, K), Acidez, Ácidos grasos, Aluminio, Antimonio, Arsénico, Cadmio, Calcio, Cinc, Clorofila, Cobalto, Cobre, Colesterol, Compuestos fenólicos totales, Cromo, Fibra alimentaria, Grasa, Hierro, Humedad, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH), Índice de peróxidos, Magnesio, Manganeseo, Materias volátiles, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Plata, Plomo, Polifenoles, Potasio, Proteínas, Residuos de plaguicidas (Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Aclonifen, Acrinatrín, Aldicarb, Aldicarb sulfona, Amitraz, Azaconazol, Azadiractina, Azinfos, Azinfos metil, Azoxistrobina, Benalaxil, Bendiocarb, Benzoato de emamectina, Bifenilo, Bifenox, Bifentrina, Bioaletrina, Bitertanol, Boscalina, Bromacilo, Bromofos, Bromofos metil, Bromuconazol, Butocarboxim, Butocarboxim sulfóxido, Butóxido de Piperonilo, Bromopropilato, Bupirimate, Buprofezin, Butralina, Cadusafos, Captafol, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, Carbofurano 3-hidroxi, Cianofenos, Cicloato, Ciflutrin, Cihalotrin-lambda, Cimoxanilo, Cinidon etil, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Clorfentzin, Clorbensid, Clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormefos, Cloropropilato, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortal-dimetil, Clortalonil, Clotianidina, Clozolinato, Cumafos, Cyhezzatin, Deltametrin, Demeton S-metil, Demeton S-metil sulfona, Desmetrina, Diazinon, Diclodenil, Dicloubutrazol, Dicloufanida, Dicloufention, Dicloran, Diclorbenzamida, Diclorvos, Dicofof, Dicrotofos, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfuton, Disulfuton sulfona, Disulfuton sulfóxido, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espiromesifen, Espiroxamina, Etofencarb, Etofencarb sulfona, Etion, Etofumesato, Etoprofos, Etoxiquina, Etrímfos, Famoxadona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenbutatin óxido, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenmedifan, Fenoxicarb, Fenpiroximat, Fenpropatrín, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fensulfotión, Fention, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Flonicamida, Flucitrinato, Fludioxinil, Flufenoxuron, Fluoroclorhidrona, Fluquinconazol, Flusilazol, Flutalonil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Forclorfenuron, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosfamidon, Fosfato de tricresilo, Fosmet, Furalaxil, Furatiocarb, Furfeciclox, Hexaconazol, Hexitiázox, Himexazol, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Kresoxim-metil, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malation, Mecarbam, Metalaxil, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb Sulfóxido, Metomilo, Metoxifenocida, Mevinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Nitempiram, Norflurazona, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton metil, Oxifluorfen, Pacloubutrazol, Paration, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Pimetrozina, Piraclostrobina, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Proclimidona, Propicloraz, Propaclo, Propargita, Propamocarb, Propiconazol, Propoxur, Protiofos, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, S421, Silafluofen, Simazina, Spinosad, Tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanato-metil, Tiofanox-sulfona, Tolclofos metil, Tolilfluánida, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triclorfon, Trifloxistrobeneo, Triflumizol, Triflururon, Vamidotion y Vinclozolina), Selenio, Sodio, Valor energético y Vitamina E.</p> <p><b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Acrilamida, Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Antimonio, Arsénico, Bicarbonatos, Benceno, Boro, Bromatos, Bromodichlorometano, Bromoformo, Bromuros, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Carbono orgánico total, Cianuro, Cinc, Cloro residual (combinado y libre), Clorofila, Cloroformo, Cloruro de vinilo, Cloruros, Cobalto, Cobre, Color, Conductividad, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dibromoclorometano, 1,2 Dicloroetano, Diclorometano, Ditiocarbamatos, Dureza (cálcica, magnésica y total), Epiclorhidrina, Espumas, Etilbenceno, Fluoruros, Formaldehído, Fosfatos, Hexaclorobutadieno, Hidrocarburos policíclicos aromáticos (PAH), Hierro, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Microcistina, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Plata, Potasio, Plomo, Relación de absorción de sodio (SAR), Residuos de plaguicidas (2,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Acrinatrín, Alacloro, Aldrin, Alfa lindano, Ametrina, Atrazina, Atrazina desetil, Atrazina desisopropil, Azinfos metil, Azoxistrobina, Benalaxil, Bensulfuron metil, Bentazona, Beta-lindano, Bifentrina, BPO, Bromopropilato, Butóxido de piperonilo, Captan, Carbaril, Carbofenotión, Carbofurano, Cianacina, Cicloxidim, Ciflutrin, Cinidon-etil, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Cletodim, Clodinafop-propargil, Clopiralida, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorsulfuron, Clortalonil, Clortoluron, Clozolinato, Delta-lindano, Deltametrin, Desetilatrizona, Desisopropilatrazina, Desmedifam, Diafentiuron, Diazinon, Dicloran, Dicofof, Dieldrin, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Diuron, Endosulfan éter, Endosulfan lactona, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Esfenvalerato, Etion, Etoprofos, Etrímfos, Famfur, Fenamifos, Fenarimol, Fenitrotion, Fenmedifan, Fenoxaprop-p-etil, Fenoxicarb, Fenpropatrín, Florasulam, Fluazifop-butil, Flucitrinato, Fludioxinil, Flufenoxuron, Fluoroxipil, Flusilazol, Folpet, Forclorfenuron, Fosmet, Gamma lindano, Haloxifop, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexaclorobutadieno, Hexaconazol, Imazapir, Iodosulfuron-metil-sodio, Isodrin, Isoproturon, Isoxaflutol, Kresoxim-metil, lambda-Cialotrina, Lenacilo, Linuron, Malation, Metaclo, Metamitrone, Metazacloro, Metidation, Metiocarb, Metobromuron, Metomilo, Metoxicloro, Metoxuron, Metribuzina, Metsulfuron-metil, Miclobutanil, Mirex, Monolinuron, Nicosulfuron, Nuarimol, Orizalina, Oxamilo, Oxifluorfen, Paration, Paration-metil, Pendimetalina, Pentaclorobenceno, Permetrin, Picloram, Pirazofos, Piridaben, Piridato, Pirimetanil, Pirimifos-metil, Proclimidona, Prometrina, Propaquizafop, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Prosuluron, Quinalfos, Quinmerac, Quinometionato, Quizalofop-etil, Rimsulfuron, Sebutilazina, Setoxidim, Simazina, Simetrina, Sulfotep, Tebuconazol, Tebutam, Tepaloxidim, Terbumetona, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetraconazol, Tetradifon, Tetrametrin, Tiazopir, Tifensulfuron metilo, Tionazina, Triadimefon, Trialato, Triasulfuron, Trietazina, Triclorfon, Trifluralina y Vinclozolina), Sabor, Selenio, Sílice, Sodio, Sólidos (en suspensión y totales), Sulfatos, Sulfuros, Tetracloroetano, Tetracloruro de carbono, Tolueno, 1,2,3 Triclorobenceno, 1,2,4 Triclorobenceno, 1,3,5 Triclorobenceno, Tricloroetileno, Trihalometanos, Turbidez, m-Xileno + p-Xileno y o-Xileno.</p>						



## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**CONSERVAS:** Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cinc, Cobre, Cromo, Hierro, Manganeseo, Mercurio, Níquel, Plomo y Selenio.

**FERTILIZANTES:** Ácidos (fúlvicos y húmicos), Aluminio, Aminoácidos libres, Antimonio, Azufre, Boro, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Carbono orgánico total, Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Conductividad, Cromo (hexavalente, trivalente y total), Densidad, Extracto húmico total, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitrógeno (amoniaco, nítrico, orgánico, total y ureico), Óxido de potasio soluble, pH, Pentaóxido de fósforo (soluble en ácidos minerales y soluble en citrato amónico), Plata, Plomo, Potasio, Selenio, Sodio y Sulfatos.

**FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:** Azufre, Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Ditiocarbamatos, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Nitratos, Nitrógeno, Potasio, Residuos de plaguicidas (2,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Acrinatrín, Alacloro, Aldrin, Alfa lindano, Atrazina, Atrazina desetil, Atrazina desisopropil, Azinfos metil, Azoxistrobina, Benalaxil, Bensulfuron metil, Bentazona, Beta-lindano, Bifentrina, BPO, Bromopropilato, Butóxido de piperonilo, Captan, Carbaril, Carbofenotión, Carbofurano, Cianacina, Cicloxidim, Ciflutrin, Cinidon-etil, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Cletodim, Clodinafop-propargil, Clopiralida, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorsulfuron, Clortalonil, Clortoluron, Clozolinato, Delta-lindano, Deltametrin, Desetilatrizona, Desisopropilatrizona, Desmedifan, Diafentiuuron, Diazinon, Dicloran, Dicofof, Dieltrin, Difenoconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Ditiocarbamatos, Diuron, Endosulfan éter, Endosulfan lactona, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Esfenvalerato, Etion, Etoprofos, Etrifos, Famfur, Fenamifos, Fenarimol, Fenitrotion, Fenmedifan, Fenoxaprop-p-etil, Fenoxicarb, Fenpropatrin, Florasulam, Fluazifop-butil, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluoroxipil, Flusilazol, Folpet, Forclorfenuron, Fosmet, Gamma lindano, Haloxifop, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexaclorobutadieno, Hexaconazol, Imazapir, Iodosulfuron-metil-sodio, Isodrin, Isoproturon, Isoxafituro, Isoxim-metil, lambda-Cialotrina, Lenacilo, Linuron, Malation, Metaclo, Metaclo, Metalaclo, Metaloclo, Metamitróna, Metazacloro, Metidation, Metiocarb, Metobromuron, Metomilo, Metoxiclo, Metoxuron, Metribuzina, Metsulfuron-metil, Miclobutanil, Mirex, Monolinuron, Nicosulfuron, Nuarimol, Orizalina, Oxamilo, Oxifluorfen, Paration, Paration-metil, Pendimetalina, Pentaclorobenceno, Permetrin, Picloram, Pirazofos, Piridaben, Piridato, Pirimetanil, Pirimifos-metil, Procidona, Prometrina, Propaquizafop, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Proflufuron, Quinalfós, Quinmerac, Quinometionato, Quizalofop-etil, Rimsulfuron, Sebutilazina, Setoxidim, Simazina, Simeftrina, Sulfotep, Tebuconazol, Tebutam, Tepraloxidim, Terbutometona, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetraconazol, Tetradifon, Tetrametrin, Tiazopir, Tifensulfuron metilo, Tionazina, Triadimefon, Trialato, Triasulfuron, Trietazina, Triclorfon, Trifluralina y Vinclozolina), y Sodio.

**FRUTAS Y HORTALIZAS Y VERDURAS:** Aceites esenciales, Aluminio, Antimonio, Azúcares (reductores y totales), Azufre, Cadmio, Capacidad antioxidante, Cenizas, Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Compuestos fenólicos totales, Cromo, Ditiocarbamatos, Fibra alimentaria, Firmeza, Grados Brix, Grasa, Hidratos de carbono, Hierro, Humedad, Manganeseo, Materia orgánica, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitrógeno Kjeldahl, Oxalatos, Plata, Plomo, Proteínas, Residuos de plaguicidas (2,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 8-Quinolínol, Abamectina, Aldicarb sulfona, Aldicarb-sulfóxido, Amitraz, Acefato, Acetamiprid, Aclonifen, Acrinatrín, Aldicarb, Azaconazole, Azadiractina, Azinfos, Azinfos metil, Azoxistrobina, Benalaxil, Bendiocarb, Benzoato de emamectina, Bifenilo, Bifenox, Bifentrina, Bioletrina, Bitertanol, Boscalida, Bromacilo, Bromofos, Bromofos metil, Bromoconazol, Butocarboxim, Butocarboxim sulfóxido, Butoxicarboxim, Butóxido de Piperonilo, Butralina, Bromopropilato, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Captafol, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotión, Carbofurano, Carbofurano 3-hidroxil, Cianofos, Cicloato, Ciflutrin, Cihalotrin, Cimoxanilo, Cinidon etil, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Cromazina, Clofentezin, Clorbensid, Clordano, Clorfenapir, Clorfenon, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormefos, Cloropropilato, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortal-dimetil, Clortalonil, Clotianidina, Clozolinato, Cumafos, Cyhezzatin, Deltametrin, Demeton S-metil, Demeton S-metil sulfona, Desmetrina, Diazinon, Diclófenil, Diclórbenzamida, Diclóbutrazol, Diclófuorida, Diclófenotión, Dicloran, Diclorvos, Dicofof, Dicrotofos, Dieltrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenoconazol, Diflubenzuron, Dimetozol, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfuton, Disulfuton sulfona, Disulfuton sulfóxido, Diuron, Dodina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espiromesifen, Espiroxamina, Etlófenicarb, Etlófenicarb-sulfona, Etlófenicarb-sulfóxido, Etion, Etofenprox, Etofumesato, Etoprofos, Etoxazol, Etoxiquina, Etridiazol, Etrifos, Fomozadona, Fentoato, Esfenvalerato, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbutatin óxido, Fenbutatin óxido, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenmedifan, Fenoxicarb, fenproxiomat, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fensulfotlon, Fention, Fenvalerato, Flpronil, Flonicamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluoroclorhidrona, Fluquinconazol, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Forato, Forclorfenuron, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosamidon, Fosfato de tricresilo, Fosmet, Furalaxil, Furatiocarb, Furmeciclox, Heptenofos, Hexaconazol, Hexilazox, Hilmexazol, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Iprovalicarb, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Kresoxim-metil, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malation, Mecarbam, Mepanipirim, Metalaxilo, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb Sulfóxido, Metomilo, Metoxiclo, Metoxifenocida, Mefinfos, Miclobutanil, Monocrotofos, Nitempiram, Norflurazona, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton metil, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paration, Paration-metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Pimetrozina, Piraclostrobina, Pirazofos, Piridaben, Piridifenotión, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Procidona, Procloraz, Profenofos, Promecarb, Propaclaro, Propargita, Propamocarb, Propiconazol, Propoxur, Protiofos, Quinalfós, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, S421, Silafluofen, Simazina, Spinosad, Sprodiclofen, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tecnaceno, Teflubenzuron, Teflutrin, Terbufos, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanato-metil, Tiofanox, Tiofanox-sulfona, Tiofanox-sulfóxido, Tolclofos metil, Tollifuanida, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triclorfon, Trifloxistrobena, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina, Vamidotion y Vinclozolina), Selenio y Valor energético.

**SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:** Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bromuros, Cadmio, Calcio, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Carbono orgánico, Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Conductividad, Cromo, Densidad (aparente y real), Ditiocarbamatos, Fluoruros, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica total, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (amoniaco, nítrico, orgánico y total), pH, Plata, Plomo, Porcentaje de saturación, Porosidad, Potasio, Selenio, Sodio, Sulfatos y Textura.

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:**

**AGUAS DE RIEGO:** Anaerobios mesófilos, Clostridium perfringens, Enterococos, Escherichia coli y Coliformes totales.

**ACEITES Y GRASAS VEGETALES:** Aerobios mesófilos, Enterobacterias lactosa-positivas, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

**CEREALES Y DERIVADOS Y LEGUMINOSAS:** Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Enterobacterias lactosa-positivas, Escherichia coli, Levaduras y Mohos.

**FRUTAS Y HORTALIZAS Y VERDURAS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios mesófilos, Clostridium (botulinum y perfringens), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Enterococos, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

**LECHE Y LÁCTEOS:** Aerobios mesófilos, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE ANÁLISIS TRÉBOL			Nº REGISTRO	A-197-AU
DIRECCIÓN	C/ General Delgado Serrano, 10 bajo				
C.P.	23600	POBLACIÓN	Martos	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953550414	WEB		FAX	953554039
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mª Villa Díaz Cano (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		07/07/2010			
AUTORIZADO PARA:					
ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DEL C.R.D.O. "MONTES DE GRANADA"			Nº REGISTRO	A-198-AU	
DIRECCIÓN	Avda de Andalucía, 12, 2ª planta					
C.P.	18570	POBLACIÓN	Delfontes	PROVINCIA	Granada	
TELÉFONOS	958407083	WEB	<a href="http://www.domontesdegranada.com">http://www.domontesdegranada.com</a>		FAX	958407095
		E-MAIL	info@domontesdegranada.com			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		César Romero Atutxa (Licenciado en Biología)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		20/06/2011				
AUTORIZADO PARA:						
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITE DE OLIVA: Valoración organoléptica mediante panel test.						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	DEÓLEO, S. A.		Nº REGISTRO	A-199-AU	
DIRECCIÓN	Carretera de Arjona, 4-7				
C.P.	23740	POBLACIÓN	Andújar	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953501400 / 953515315/ 67056484	WEB		FAX	953506111
		E-MAIL	jose.linares@gruposos.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Linares Fernández (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		29/07/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> <b>ACEITE DE OLIVA:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K) , Acidez, Ácidos grasos (composición, isómeros trans y en posición β de los triglicéridos), Alcoholes alifáticos, Benzopireno, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42, Eritrodiol + Uvaol, Estabilidad, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Materias volátiles, Solventes halogenados y Trilinoleína. <b>ACEITE DE SEMILLAS:</b> Acidez, Ácidos grasos (composición, en posición β de los triglicéridos e isómeros trans), Benzopireno, Color Lovibond, Estabilidad, Esteroles, Fosfátidos, Hexano, Índice de peróxidos, Prueba del frío y Tocoferoles. <b>HARINAS PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL:</b> Hexano, Humedad, Materia grasa, Materias volátiles y Proteínas. <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Acidez, Humedad, Impurezas y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DEL C.R.D.O. "PONIENTE DE GRANADA"			Nº REGISTRO	A-200-AU
DIRECCIÓN	C/ Manuel Ávila s/n				
C.P.	18270	POBLACIÓN	Montefrío	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958336879	WEB	<a href="http://www.doponientedegranada.com/inicio.html">http://www.doponientedegranada.com/inicio.html</a>	FAX	958336879
		E-MAIL	doponientedegranada@andaluciajunta.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Juan Jiménez López (Doctor en Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/04/2012			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITE DE OLIVA: Valoración organoléptica mediante panel test.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	AGROSERVICIOS RAYCA			Nº REGISTRO	A-201-AU
DIRECCIÓN	Poligono Paseo del Puerto s/n				
C.P.	23110	POBLACIÓN	Pegalajar	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953360450	WEB		FAX	953360450
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Francisco Javier Ramos Gutiérrez (Ingeniero Agrónomo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		09/05/2008			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITES: Acidez y pH. ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet). ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JÁMILAS: Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SIGEA			Nº REGISTRO	A-203-AU
DIRECCIÓN	C/ Carrera de las Monjas, 23				
C.P.	14800	POBLACIÓN	Priego de Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957540441	WEB		FAX	957540441
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Vicente Osuna Osuna (Ingeniero Agrónomo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/01/2014			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA: Acidez y Humedad. ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado, RMN y Soxhlet). ORUJOS Y ALPECHINES: Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado, RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	MANUEL MOLINA MUÑOZ E HIJOS, S.L.			Nº REGISTRO	A-204-AU
DIRECCIÓN	C/ Huertas, 8				
C.P.	14812	POBLACIÓN	Almedinilla	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957703143	WEB		FAX	957703003
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Pedro Molina Agullera (Licenciado en Física)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/09/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez, Humedad y Materias volátiles. ACEITUNAS: Acidez y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet). ORUJOS: Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ROSSO			Nº REGISTRO	A-205-AU
DIRECCIÓN	C/ San Sebastián, 5				
C.P.	21291	POBLACIÓN	Galaroza	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959123343 / 610446276	WEB		FAX	959123343
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Juan Rosso Gil (Licenciado en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		06/11/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Acidez, Acidos grasos, Humedad, Índice de peróxidos y pH.  <b>AGUAS:</b> Acido Isocianurico, Amonio, Aluminio, Bromo, Calcio, Cloro, Cloruros, Cobre, Conductividad, Dureza, DQO, Fosfóro, Hierro, Nitritos, Nitratos, Olor, Oxidabilidad, pH, Sólidos en suspensión, Sabor, Turbidez, Temperatuta y Zinc.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Ácidos grasos, Cloruros, Grasa, Humedad, Nitratos, Nitritos y pH.  <b>GRASA DE CERDO IBÉRICO:</b> Ésteres metílicos de ácidos grasos.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Humedad.  <b>LECHE Y PRODUCTOS LÁCTICOS:</b> Humedad y Grasa.  <b>PIENSOS:</b> Acidos grasos, Grasa y Humedad.</p> <p><b>MICROBIOLÓGICOS:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS, PIENSOS, HARINAS Y DERIVADOS, LECHE Y PRODUCTOS LÁCTICOS, HUEVOS Y OVOPRODUCTOS, PATATAS Y PRODUCTOS DE APERITIVOS, CONDIMENTOS Y ESPECIAS, SAL Y SALMUERAS COMESTIBLES, EDULCOTRANTES NATURALES, CONSERVAS, FRUTAS, HORTALIZAS Y VERDURAS, FRUTOSA SECOS, PLATOS PREPARADOS:</b> Aerobios mesófilos, clostridium perfringens, E. coli, Enterobacterias, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>AGUAS:</b> Aerobios totales a 37°C, Algas y larvas, Coliformes totales y fecales, Clostridios sulfito-reductores, E. Coli, Estreptococos fecales, Estafilococos, Leginella, Pseudomonas aeruginosas y Salmonella.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos, clostridium perfringens, E. coli, Enterobacterias, Listeria monocytogenes, Salmonella, Staphylococcus aureus, Aerobios mesófilos en superficie de canales, Enterobacterias en superficie de canales, Salmonella en superficie de canales, Aerobios mesófilos en superficies de trabajo y Enterobacteriaceas en superficie de trabajo.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO QUÍMICO-MICROBIOLÓGICO (LQM), S.A.			Nº REGISTRO	A-206-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial "PISA". C/ Manufactura, 1. Local 3				
C.P.	41927	POBLACIÓN	Malrena del Aljarafe	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954187210 / 620693560	WEB		FAX	954186665
		E-MAIL	lqmsevilla@lqmsa.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Luis Jesús Moreno López (Licenciado en Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		24/07/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición e isómeros trans), Ceras, Contenido en triglicéridos con ECN42, Eritrodiol + Uvaol, Esteroles, Estigmastadienos, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (H.A.P.), Índice de peróxidos y Solventes halogenados.  <b>ACEITES, ACEITUNAS, AGUAS Y PRODUCTOS VEGETALES:</b> Residuos de plaguicidas (2,3,6-Triclorobenzoico, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-Diclorobenzoico, 2,4-DP, 2,6-Diclorobenzamida, 2-Naftilacético, 3,4,5-Trimetacarb, 3-Hidroxycarbofurano, 4,4-Diclorobenzofenona, 4-Clorofenilurea, 4-CPA, 5-Hidroxi-cletodim-sulfon, 5-Hidroxi-imidacloprid, 5-Hidroxi-tiabendazol, Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Acetocloro, Acibenzolar-S-metil, Ácido naftilacético, Acionifen, Acrinatrín, Alacloro, Aldicarb, Aldicarb-sulfoxido, Aldoxicarb, Aldrin, Alfametrina, Ametrina, Amidosulfuron, Aminocarb, Amitraz, Amitrol, Anilazina, Avermectina-b1, Azametifos, Azaridactin, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azocioestan, Azoxistrobina, Benalaxil, Benazolin, Bendiocarb, Benfluralina, Benfuracarb, Benfuresato, Benomilo, Bensulfuron metil, Bentazona, Benzoximato, Bifenox, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromacilo, Bromadiolona, Bromofos-etil, Bromofos-metil, Bromopropilato, Bromoxinil, Bromuconazol, Bromuro de metilo, Bufencarb, Bupirimato, Buprofezin, Butocarboxim, Butocarboxim-sulfoxido, Butocarboxim, Butoxicarboxim, Butóxido de piperonilo, Butralina, Buturon, Cadusafos, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbetamida, Carbofenotión, Carbofurano, Carboxina, Carfentrazona-etil, Cianazina, Cianofenfos, Ciazofamida, Cicloato, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihalofop-butil, Cihalotrin-lambda, Cihexatin, Cimoxanilo, Cinerina I, Cinerina II, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Círomazina, Cletodim, Cletodim-imin-sulfon, Cletodim-imin-sulfóxido, Cletodim-sulfon, Cletodim-sulfóxido, Clodinafop-propargil, Clofentezin, Clomazona, Clopiralida, Cloquintocet-metil, Cloquintocet-mexil, Clorbenside, Clorbromuron, Clordano, Clorfenapir, Clorfenprop metil, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorfluazuron, Cloridazona, Clormecuat, Clormefos, Clorobencilato, Cloroneb, Cloropropilato, Cloroxuron, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorprofam, Clorsulfuron, Clortal-dimetil, Clortalonil, Clortidiamin, Clortiofos, Clortion, Clortoluron, Clozolinato, Cobre inorganico, Cumafos, Daminozida, Deltametrin, Demeton-S-metil, Demeton-S-metil sulfona, Desmedifam, Dialato, Dialifos, Diazinon, Dicamba, DiclobenilDiclobutrazol, Diclofenol, Diclofluanida, Diclofop-metil, Dicloran, Dicloramid, , Diclorprop, Diclorvos, Dicrotofos, Dicut, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefuron, Dimetacloro, Dimetenamida, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Dinobuton, Dinoseb, Dioxacarb, Disulfoton, Dittianona, Ditiocarbamatos, Diuron, DNOC, Dodemorf, Dodina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espiroxamina, Etaconazol, Etalfluralina, Etefon, Etilen tiourea, Etofenprox, Etion, Etilimol, Etofenprox, Etofumesato, Etoprofos, Etoxazol, Etoxiquina, Etridifos, Etrimfos, Farnoxadona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenbutaestan, Fenhexamida, Fenitrotrion, Fenmedifam, Fenobucarb, Fenoprop, Fenotrina, Fenoxaprop, Fenoxicarb, Fenproximoato, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fenson, Fensulfotión, Fentin, Fention, Fentoato, Fenuron, Fenvalerato, Fipronil, Flazasulfuron, Fluazifop, Fluazifop-butil, Fluazuron, Flucitrinatio, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluometuron, Fluorocloridona, Fluquinconazol, Fluroxipir, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinato-tau, Folpet, Fonofos, Forato, Formetanato, Formotion, Fosalon, Foseil Aluminio, Fosfamidon, Fosmet, Fostiazato, Fuberidazol, Furalaxil, Furatiocarb, Glifosato, Glufosinato, Guazatina, Halofenozida, Haloxifop, Haloxifop metil, Haloxyfop etoil, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, Heptacloro, Heptacloro epoxido, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexazinona, Hexitiazox, Hidrazida maleica, Himexazol, Imazalil, Imazametabenz metil, Imazapir, Imazetapir, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodofenfos, Iodosulfuron-metil-sodio, Ioxinil, Iprodiona, Iprovalicarb, Isazofos, Isofenfos, Isoprocarb, Isoprotioloano, Isoproturon, Isoxaben, Isoxation, Jasmolina I, Jasmolina II, Kresoxim-metil, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malaaxon, Malation, MCPA, MCPA-Butoil, MCPB, Mecarbam, Mecoprop, Mefenpir-dietil, Mepanipirim, Metabenzotiazuron, Metalaxilo, Metalaxilo-m, Metamidofos, Metamitrona, Metam-sodio, Metazacloro, Metconazol, Metfuroxam, Metidation, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb sulfóxido, Metobromuron, Metolacloro, Metolcarb, Metomilo, Metosulam, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metoxuron, Metribuzina, Metsulfuron-metil, Mevinfos, Naled, Napropamida, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitempiram, Nitralina, Nitrofen, Norflurazona, Nuarimol, Miclobutanil, Molinato, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, o,p<sup>-</sup>-DDD, o,p<sup>-</sup>-DDE, Ofurace, Ometoato, Ortofenifenol, Oxadiargil, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamilo, Oxamilo-oxima, Oxicarboxina, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, p,p<sup>-</sup>-DDD, p,p<sup>-</sup>-DDE, p,p<sup>-</sup>-DDT, Paclobutrazol, Paraquat, Paration-etil, Paration-metil, Paraxon etil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Pentacloroanilina, Permetrin, Picolinafen, Picoxistrobina, Pimetrozina, Piraclostrobina, Pirazofos, Piretrina I, Piretrina II, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-etil, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Primisulfuron metil, Proclimidona, Procloraz, Profam, Profenofos, Profuralina, Promecarb, Prometrina, Propacloro, Propamocarb, Propanil, Propargita, Propetanfos, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prosulfocarb, Prosulfuron, Protoconazol, Protiofos, Protoato, Quinalfos, Quinmerac, Quinoclamina, Quinomentionato, Quinoxifen, Quizalofop-etil, Resmetrin, Rimsulfuron, Rotenona, Simazina, Simetrina, Spinosad, Sulfosulfuron, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebutam, Tebutiuron, Tecnaceno, Tetradifon, Tetrametrin, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tifensulfuron metilo, Teflubenzuron, Teflutrin, Temefos, Terbacilo, Terbufos, Terbumetona, Terbutilazina, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazol, Tiodicarb, Tiofanato-etil, Tiofanato-metil, Tiofanox, Tiofanox-sulfon, Tiofanox-sulfóxido, Tiometon, Tionazina, Tiram, Tolclofos-metil, Toli-fluanida, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazofos, Tribenuron-metil, Triciclazol, Triclopir, Triclorfon, Trietazina, Trifloxiestrobena, Trifloxistrobina, Triflumizol, Triflumuron, Triflusulfuron-metil, Triforina, Triticonazol, Vamidoton, Vinclozolina y Zoxamida).</p> <p><b>ACEITUNAS:</b> Rendimiento graso (Soxhlet).</p> <p><b>AGUAS:</b> Aluminio, Amonio, Arsénico, Bario, Benceno, Berilio, Bicarbonatos, Bifenilos policlorados (PCB), Boro, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Cianuros, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Estaño, Estroncio, Fluoruros, Fosfatos, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (H.A.P.), Hierro, Índice de Scott, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, pH, Plata, Plomo, Potasio, Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Selenio,</p>					

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Sodio, Solventes halogenados, Sulfatos, Titanio, Tolueno, Vanadio y Xileno.

ALIMENTOS: 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dioxina, Acidez, Alcoholes, Aluminio, Antioxidantes (BHA y BHT), Arsénico, Azúcares (reductores y totales), Bario, Benzoato sódico, Berilio, Bifenilos policlorados, Cadmio, Capsaicinoides, Cafeína, Carbohidratos, Cinc, Cobre, Colorantes (Carmin cochinilla, curcumina, rojo allura y sudán), Cromo, Densidad, Estaño, Esteroles, Estroncio, Flavonoides (hesperidina, neo-hesperidina y narangina), Fructosa, Ftalatos, Glucosa, Grados Brix, Grasa, Hidrocarburos aromáticos policíclicos (H.A.P.), Hidroximetil furfural, Histamina, Humedad, Lactosa, Limonina, Mercurio, Metabisulfito, Micotoxinas (Aflatoxina M1, Aflatoxinas, Fumonisinias, Ocratoxinas, Tricotecenos, Vomitoxinas (DON) y Zearalenonas), Molibdeno, Niquel, Nitratos, Nitritos, pH, Plata, Plomo, Prolina, Proteínas, Sacarosa, Sal, Selenio, Sorbato potásico, Sulfuroso, Teobromina, Titanio, Vanadio, Valor energético, Viscosidad y Vitaminas (A, C, D y E).

FERTILIZANTES: Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Fosfatos, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, pH, Potasio, Sodio y Sulfatos.

FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL: Aluminio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Calcio, Cinc, Cobre, Cromo, Estaño, Estroncio, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Molibdeno, Niquel, Nitrógeno (Kjeldahl y total), Plata, Plomo, Potasio, Selenio, Titanio y Vanadio.

SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS: Boro, Caliza activa, Carbonatos totales, Cinc, Cobre, Conductividad, Fósforo, Hierro, Magnesio cambiante, Manganeseo, Materia orgánica, Nitrógeno (nítrico y total), pH, Potasio cambiante, Relación C/N y Sodio cambiante.

VINOS Y MOSTOS: Compuestos orgánicos volátiles.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS PILAS S.L.			Nº REGISTRO	A-207-AU
DIRECCIÓN	Pol. Ind. Los Ventolines. Avda. Principal, 4				
C.P.	41840	POBLACIÓN	Pilas	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954751357 / 605889667	WEB		FAX	954751357
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mario Fuentes Suárez (Licenciado en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		23/09/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Acidez, Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K266, K270, K274 y DK), Densidad, Humedad, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice de peróxidos y Materias volátiles.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Ácido (benzoico y sórbico), Grasa sobre la muestra seca, Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Ácido isocianúrico, Alcalinidad, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Carbonatos, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Color, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Fósforo, Nitrógeno, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sólidos (disueltos y en suspensión), Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>ALPEORUJOS:</b> Grasa, Grasa sobre muestra seca y Humedad.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Cenizas, Gluten, Humedad, Índice de vitrosidad, Nitrógeno, Peso específico y Proteínas.  <b>CONSERVAS:</b> Acidez (combinada y libre), Ácido (benzoico y sórbico), Azúcares reductores, Cenizas, Cloruros, Grasa, Nitrógeno, pH y Proteínas.  <b>FERTILIZANTES:</b> Azufre (soluble y total), Boro, Cenizas, Cloruros, Densidad, Nitrógeno (amoniaco, nítrico y total), Fósforo (asimilable, soluble en agua, soluble en citrato-amónico y total), Humedad, Materia orgánica (calcinable y oxidable) y pH.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Azufre, Boro, Cloruros, Fósforo y Nitrógeno.  <b>PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA, Y REPOSTERÍA:</b> Cenizas, Grasa, Humedad, Nitrógeno y Proteínas.  <b>SAL Y SALMUERAS:</b> Acidez (combinada y libre), Ácido (benzoico y sórbico), Azúcares reductores, Cloruros y pH.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Azufre, Boro, Caliza (activa y total), Cloruros, Conductividad, Fósforo, Materia orgánica oxidable, Nitrógeno, pH y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios totales, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes fecales, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios (mesófilos y psicrotóxicos), Anaerobios (mesófilos y termófilos), Clostridium perfringens, Coliformes, Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Levaduras, Mohos, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	DETEC SEGURA, S. L.		Nº REGISTRO	A-210-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial "El Cornicabral" Edificio Vivero de empresas.			
C.P.	23280	POBLACIÓN	Beas de Segura	PROVINCIA Jaén
TELÉFONOS	953425482/ 607940125/ 635648522	WEB		FAX 704602735
		E-MAIL	detecsegura@laveguilla.es	
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Yolanda Sánchez Jiménez (Licenciada en Química)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		01/10/2013		
AUTORIZADO PARA:				
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K225, K232, K270 y K), Acidez, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos y Materias volátiles.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Ácido isocianúrico, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Conductividad, Dureza, Hierro, Magnesio, Materias sedimentables, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sabor, Sulfatos, Temperatura y Turbidez.  <b>FERTILIZANTES:</b> Azufre, Fósforo, Humedad, Materia orgánica, Nitrógeno (amoniacal, nítrico, total y ureico) y pH.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Fósforo, Nitrógeno y Potasio.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Materia grasa.  <b>ORUJOS, ALPECHINES, ALPÉRUJOS Y JÁMILAS:</b> Contenido graso (RMN y Soxhlet).  <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRICOLAS:</b> Alcalinidad, Cloruros, Cobre, Conductividad, Nitratos, Nitrógeno, pH y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Streptococcus fecales, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>				

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGRICOLA DEL SUR, S. L.			Nº REGISTRO	A-211-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial "El Garrota", km 0,3				
C.P.	14700	POBLACIÓN	Palma del Río	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957645976	WEB		FAX	957645976
		E-MAIL	laboratorioagricoladelsur@gmail.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Ana Belén Gamero Cruz (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/05/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Acidez.  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Cinc, Dureza, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Potasio, Residuo seco, Sodio y Sulfatos.  <b>CEREALES:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>FERTILIZANTES:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Densidad, Fósforo soluble (en ácido, en agua, en agua y en citrato y total), Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica, Molibdeno, Nitrógeno (amoniaco, nítrico, orgánico y ureico), pH, Potasio soluble y Sulfatos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Molibdeno, Nitrógeno, Potasio, Sodio y Sulfatos.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRICOLAS:</b> Acidez valorable, Ácidos (fúlvicos y húmicos), Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Carbono orgánico oxidable, Capacidad de intercambio catiónico, Cloruros, Conductividad eléctrica, Cinc, Fósforo total, Hierro, Humedad, Índice de inestabilidad estructural, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica oxidable, Molibdeno, Necesidad (cal, enmienda y yeso), Nitrógeno, pH, Potasio, Salinidad, Sulfatos, Sodio y Textura.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS NEVADA, S.L.			Nº REGISTRO	A-212-AU	
DIRECCIÓN	C/ Eurípides, 1 local 6					
C.P.	18014	POBLACIÓN	Granada	PROVINCIA	Granada	
TELÉFONOS	958091634 / 687555174	WEB	<a href="http://www.laboratoriosnevada.com/Inicio.asp">http://www.laboratoriosnevada.com/Inicio.asp</a>		FAX	958091634
		E-MAIL	info@laboratoriosnevada.es			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Esther López Roelas (Licenciada en Ciencias Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		22/10/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Alcalinidad, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cloruros, Conductividad eléctrica, Dureza, Fósforo, Magnesio, Nitratos, pH, Sólidos (en suspensión y sedimentables) y Sulfatos.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos (fúlvicos y húmicos), Calcio soluble en ácido, Conductividad eléctrica, Extracto húmico, Humedad, Materia orgánica total, Nitrógeno (amoniacal, insoluble en agua, nítrico, orgánico, total y ureico), pH y Relación C/N.  <b>SUELOS:</b> Carbonato cálcico, Conductividad eléctrica, Fósforo, Materia orgánica, Nitrógeno, pH y Textura.  <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>FERTILIZANTES:</b> Escherichia coli y Salmonella.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SADA p.a. ANDALUCIA S.A.			Nº REGISTRO	A-213-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial la Red Sur, C/ La Red 9, nº18.				
C.P.	41500	POBLACIÓN	Alcalá de Guadaira	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954936800	WEB		FAX	955631209
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Teresa Laffitte Solís (Licenciada en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		27/03/2009			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO: CASCARONES PROCEDENTES DE LAS INCUBADORAS, HECES Y TORUNDAS DE LIMPIEZA PROCEDENTES DE LAS GRANJAS: Salmonella.					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DEL C.R.D.O. SIERRA DE CAZORLA			Nº REGISTRO	A-214-AU	
DIRECCIÓN	Crta. Peal de Becerro-Cazorla Km 10.5 Apartado 51					
C.P.	23470	POBLACIÓN	Cazorla	PROVINCIA	Jaén	
TELÉFONOS	953722121	WEB	<a href="http://www.desierracazorla.es/">http://www.desierracazorla.es/</a>		FAX	953722113
		E-MAIL				
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Baltazar Alarcón Ríos (Licenciado en Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		06/06/2012				
AUTORIZADO PARA:						
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232 y K270), Acidez, Humedad, Impurezas, Índice de Peróxidos y Valoración organoléptica mediante Panel Test.						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DEL C.R.D.O. SIERRA DE SEGURA			Nº REGISTRO	A-215-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Llanos de Armijo, Edificio José Bautista de la Torre				
C.P.	23360	POBLACIÓN	La Puerta de Segura	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953486063	WEB	<a href="http://dosirradesegura.com/index/index_m.htm">http://dosirradesegura.com/index/index_m.htm</a>	FAX	953486063
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Francisco Moreno Ballesteros (Ingeniero Químico)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		28/05/2012			
AUTORIZADO PARA:					
VALORACIÓN ORGANOLÉPTICA DE ACEITES: Método de panel test.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DEL C.R.D.O SIERRA MÁGINA			Nº REGISTRO	A-216-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial "Los Llanos" s/n				
C.P.	23537	POBLACIÓN	Bedmar (Bedmar y Garcéz)	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953772090	WEB	www.sierramagina.org	FAX	953772272
		E-MAIL	denominacion@sierramagina.org		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Pilar Colmenero Vargas (Licenciada en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		26/11/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Estabilidad, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Materias volátiles y Valoración Organoléptica mediante Panel Test. ACEITUNAS: Rendimiento graso (NIR y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SGS ESPAÑOLA DE CONTROL, LABORATORIO			Nº REGISTRO	A-218-AU
DIRECCIÓN	Avenida Santa Clara de Cuba, Polígono Industrial, nave 16				
C.P.	41007	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954524142 / 47	WEB	<a href="http://www.es.sgs.com/es/agricultural_testing_laboratory?serviceld=&amp;lobld=">http://www.es.sgs.com/es/agricultural_testing_laboratory?serviceld=&amp;lobld=</a>	FAX	954527049
		E-MAIL	patricia.gildebiedma@sgs.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)			Patricia Covadonga Gil de Biedma Benjumeda (Licenciada en Ciencias Químicas)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN			03/05/2010		
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y DK), Aceite mineral, Acidez, Ácidos grasos (composición, isómeros trans y en posición B de los triglicéridos), Ácidos oxidados, Anilinas, Benzopireno, Cenizas, Ceras, Clorofila, Cobre, Color, Contenido de triglicéridos con ECN42, Densidad, Eritodiol + Uvaol, Estabilidad, Esterenos, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Fósforo, Hidrocarburos alifáticos, Hierro, Humedad, Impurezas, Índices (p-Anisidina, refracción, saponificación y yodo), Insaponificables, Jabón, Materias volátiles, Monopalmitato de 2-glicerilo, Oleoanilidas, Peróxidos, Prueba del frío, Punto de (fusión e inflamación), Reconocimiento de aceite de orujo, Tocoferoles, Tocotrienoles y Vitamina E.  <b>ALGAS:</b> Humedad.  <b>CACAO:</b> Cenizas, Grasas, Humedad y Prueba de corte.  <b>CEREALES Y DERIVADOS Y PIENSOS:</b> Acidez, Ácido cianhídrico, Aflatoxinas (B1, B2, G1 y G2), Alveograma, Bifenilos policlorados (PCB), Cenizas (insolubles), Cloruros, Deoxivalenol, Esencia volátil de mostaza, Fibra, Gluten (húmedo y seco), Gosipol, Granos (germinados, harinosos y partidos), Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH), Humedad, Impurezas, Índice de caída, Peso específico, Proteínas, Residuos de plaguicidas (2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Azinfos-metil, Bifentrina, Bromofos-etil, Bromofos-metil, Clordano-alfa, Clordano-gamma, Clordano-oxi, Clorpirifos-etil, Clorpirifos-metil, Cumafos, Deltametrin, Diazinon, Diclorvos, Dieldrin, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endrin, Etion, Fenitrotion, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-delta, HCH-gamma, HCH-epsilon, Heptacloro, Heptacloro epoxido endo, Heptacloro epoxido exo, Hexaclorobenceno, Isodrin, Malation, Metoxicloro, Mirex, Paration-etil, Paration-metil, Permetrin, Pirimifos-metil, Toxafeno y Triclorfon) y Vitrosidad.  <b>FRUTOS SECOS:</b> Calibre y Humedad.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Acidez del aceite, Actividad ureásica, Carotenos, Cenizas, Contenido graso, Fibra, Gosipol, Humedad, Proteínas y Sílice.  <b>LEGUMBRES:</b> Aspecto externo, Calibre y Humedad.  <b>ORUJOS:</b> Cenizas, Contenido graso y Humedad.  <b>MOSTOS:</b> Densidad.  <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Acidez, Aflatoxinas, Rendimiento graso, Deoxivalenol, Humedad, Impurezas, Ocratoxinas y Proteínas.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ACEITES, CEREALES Y DERIVADOS, COPOS, HARINAS, MANTECAS, PASTA DE HUESO Y SEMILLAS:</b> Aerobios mesofilos a 30°C, Clostridium perfringens, Coliformes, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DEL C.R.D.O PRIEGO DE CORDOBA			Nº REGISTRO	A-219-AU
DIRECCIÓN	Avenida Niceto Alcalá Zamora s/n (Pabellón de las Artes)				
C.P.	14800	POBLACIÓN	Priego de Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957547034	WEB		FAX	957547189
		E-MAIL	do@priegodecordoba.org		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Francisca García González (Técnico Especialista Administrativo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		12/07/2013			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO: ACEITE DE OLIVA: Valoración organoléptica mediante Panel Test.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE QUIMICA INDUSTRIAL MEDITERRANEA S.L.U.			Nº REGISTRO	A-220-AU
DIRECCIÓN	Rosa de los Vientos, 75				
C.P.	29006	POBLACIÓN	Málaga	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952041199	WEB		FAX	952041464
		E-MAIL	medite@quimica-mediterranea.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Rosa Domínguez (Doctora en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/06/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> AGUAS: Ácido isocianúrico, Alcalinidad, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Conductividad, Dureza, Fosfatos, Hierro, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Silicio, Sólidos en suspensión y Turbidez.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA		Nº REGISTRO	A-221-AU	
DIRECCIÓN	Avenida de Andalucía nº 31. Entreplanta				
C.P.	29006	POBLACIÓN	Málaga	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952344000/ 004	WEB	<a href="http://www.icofma.es/">http://www.icofma.es/</a>		FAX
		E-MAIL	laboratorio.analisis@icofma.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Angel J. Martín Reyes (Licenciado en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		05/03/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Densidad, Humedad, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice (hidroxilos, peróxidos, refracción, saponificación y yodo), Insaponificables y Materias volátiles.  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Acidez, Ácido isocianúrico, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza total, Flúor, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Magnesio, Materia en suspensión, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Oxidabilidad, pH, Potasio, Residuo seco, Sodio, Sulfatos y Turbidez.  <b>ALPECHÍN:</b> Materia grasa.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS:</b> Acidez (total y volátil), Azúcares reductores, Cenizas, Extracto (real y seco primitivo), Grado (alcohólico y de fermentación), Hidratos de carbono, pH, Proteínas y Sacarosa.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón, Azúcares totales, Cenizas, Cloruros, Grasa, Humedad, Lactosa, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno total, Peso (escurrido y neto) y pH.  <b>CONSERVAS:</b> Acidez, Azúcares (reductores y totales), Cenizas, Cloruro sódico, Grasa, Humedad, Nitratos, Nitritos, Peso (escurrido y neto), pH, Proteínas y Sólidos solubles.  <b>EDULCORANTES NATURALES, GOLOSINAS, MIEL, TURRONES Y MAZAPANES:</b> Acidez, Azúcares reductores, Cenizas, Humedad, Sacarosa y Sólidos insolubles en agua.  <b>ESPECIAS Y CONDIMENTOS:</b> Alcalinidad, Calcio, Cenizas, Halógenos expresados como cloro, Humedad, Impurezas insolubles, Magnesio, Materia grasa, Nitritos, pH, Proteínas, Sulfatos e Yoduros.  <b>HARINAS Y DERIVADOS, CEREALES Y DERIVADOS, PAN, PASTAS ALIMENTICIAS Y PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Acidez (de la grasa y total), Agentes oxidantes, Bromatos, Cenizas, Grado de extracción, Grasa, Humedad, Proteínas y Yodatos.  <b>HELADOS:</b> Acidez, Azúcares (reductores y totales), Cenizas, Extracto seco total, Grasa, Humedad, Peso específico y Proteínas.  <b>LECHES Y LÁCTEOS:</b> Acidez, Calcio, Cenizas, Densidad, Extracto seco, Grasa, Humedad, Lactosa y Proteínas.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Ácido bórico, Benzoatos, Cenizas, Cloruro sódico, Grasa, Hidratos de carbono, Humedad, Índice de peróxidos, Metobisulfito, Nitrógeno básico volátil total, pH, Proteínas, Trimetilamina y Valor energético.  <b>UVAS, VINOS Y MOSTOS:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácido (cítrico, láctico, málico y sórbico), Alcalinidad de cenizas, Anhídrido sulfuroso, Azúcares reductores, Calcio, Cenizas, Cobre, Densidad relativa 20°C/20°C, Extracto seco total, Flúor, Fosfatos, Grado alcohólico (potencial y total), Hierro, Masa volúmica y Metanol.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Caliza activa, Carbonatos, Conductividad eléctrica, Fósforo, Materia orgánica total, Nitrógeno, pH y Textura.  <b>VINAGRES:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácido acético, Anhídrido sulfuroso, Cenizas, Extracto seco total, Grado alcohólico e Índice de oxidación.  <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos (a 22°C y a 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Escherichia Coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios revivificables, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia Coli, Listeria monocytogenes, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE HERMANOS MORENO FERNANDEZ "ASELAB" C.B.			Nº REGISTRO	A-225-AU
DIRECCIÓN	Calle Cesteros nº 55				
C.P.	14900	POBLACIÓN	Lucena	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957511556	WEB			
		E-MAIL	rosa@laboratorioaselab.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mª Araceli Moreno Fernandez (Licenciada en Veterinaria)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		24/01/2014			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ALIMENTOS:</b> Acidez, Cenizas, Extracto seco, Grado de alteración de grasas y aceites, Grado Brix, Grasas (Soxhlet), Humedad, Índice de refracción, pH y Proteínas.  <b>AGUAS:</b> Alcalinidad, Aluminio, Cenizas, Cloro residual (combinado, libre y total), Cobre, Conductividad, Dureza total, Hierro, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (amónico y total), pH, Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Residuo seco a 110°C, Sulfatos y Sulfitos.  <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Campilobacter, Clostridium (perfringes y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia Coli, Esporas (aerobias y anaerobias), Levaduras, Listeria, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus.</p>					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO MICROAMBIENTAL S.C.A.			Nº REGISTRO	A-226-AU
DIRECCIÓN	Parque Tecnológico de Andalucía. C/ Marie Curie nº 4, 1º Planta Local D-12				
C.P.	29590	POBLACIÓN	Campanillas	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952028340	WEB	<a href="http://www.microambiental.es/pages/Index.php">http://www.microambiental.es/pages/Index.php</a>	FAX	952028341
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mª Teresa Zorrilla Barroso (Licenciada en Farmacia.)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		20/04/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Aceites y grasas, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Boro, Calcio, Carbonatos y Bicarbonatos, Cloro, Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Fenol, Fosfatos, Fosfonio, Fósforo, Hierro (disuelto y total), Magnesio, Manganeseo, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Kjeldahl, Oxidabilidad, Peróxidos, pH, Residuo seco a 110°C, Sólidos (en suspensión, sedimentables, totales y volátiles), Sulfatos y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Aerobios mesófilos (37°C), Algas, Coliformes (fecales y totales), Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  ALIMENTOS Y BEBIDAS: Aerobios mesófilos revivificables a 31°C, Bacillus cereus, Clostridium (perfringes y sulfitorreductores), Enterobacterias (Lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO QUIMICO-MICROBIOLOGICO DEL LEVANTE S.C.A.			Nº REGISTRO	A-227-AU	
DIRECCIÓN	C/ Doctor Jiménez Díaz Nº 18 Bloque 2 Portal A					
C.P.	04600	POBLACIÓN	Huércal-Overa	PROVINCIA	Almería	
TELÉFONOS	950135160	WEB	<a href="http://www.labcontrol.net/">http://www.labcontrol.net/</a>		FAX	950606185
		E-MAIL	info@labcontrol.net			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. Salvador Cabrera Molina (Licenciada en Farmacia)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		06/10/2009				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Cloro residual(combinado y libre), Cloruros, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Hierro, Índice de Langelier, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Olor, Oxidabilidad, pH, Sólidos totales disueltos, Sulfatos y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Bacterias aerobias a 37°C, Coliformes (fecales y totales), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p> ALIMENTOS: Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Coliformes, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia Coli, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ACTIVIDAD LÁCTEA "COVAP"			Nº REGISTRO	A-228-AU
DIRECCIÓN	Carretera Canaleja Km. 2				
C.P.	14400	POBLACIÓN	Pozoblanco	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957773742	WEB	www.covap.es	FAX	957773848
		E-MAIL	covap@covap.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Ana Sánchez García (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		21/10/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Amonio, Cloro residual, Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Nitratos, Nitritos, pH y Turbidez.  LECHE: Acidez, Adición de agua, Estabilidad, Extracto seco magro, Grasa, Lactosa, Oxidabilidad, pH, Proteínas y Sedimentos, Aflatoxina M1.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  LECHE: Células somáticas, Coliformes totales, Mesófilos aerobios totales a 30 °C, Staphylococcus aureus y Streptococcus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	TRÉVELEZ BIOTECNOLOGÍA			Nº REGISTRO	A-229-AU
DIRECCIÓN	Pista de la Iglesia Nº 2, 1º				
C.P.	18417	POBLACIÓN	Trévez	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	658773010(P illar)/6156483 57(Eva)	WEB	<a href="http://www.interjamon.com">http://www.interjamon.com</a>	FAX	958858903
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Eva Almansa López (Licenciada en Química/ Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		09/11/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<p>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:            CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS: Cloruros, Grasas, Humedad, pH y Proteínas.            GRASAS: Cloruros.            PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS, SAL Y CONDIMENTOS Y ESPECIAS: Cloruros, Grasas, Humedad y Proteínas.            ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:            CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS, GRASAS, PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS, SAL Y CONDIMENTOS Y ESPECIAS: Aerobios mesófilos a 37°C, Bacterias lácticas, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Recuento de bacterias formadoras de esporas, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	GESTION LAB ALMUÑECAR, S.L.			Nº REGISTRO	A-230-AU
DIRECCIÓN	Pasaje de la Trinidad, nº 6 , 1B				
C.P.	18690	POBLACIÓN	Almuñécar	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958882351	WEB	<a href="http://www.gestionlab.com/">http://www.gestionlab.com/</a>	FAX	958882351
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mª Cabeza Diaz Vico (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		13/09/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta visible ( K232, K266, K270 y K274) e Índice de peróxidos.  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitratos, pH, Potasio, Sodio y Sulfatos.  <b>BEBIDAS NO ALCÓHOLICAS:</b> Acidez total.  <b>FERTILIZANTES:</b> Amonio, Bicarbonatos, Cloruros, Conductividad, Fosfatos, Nitratos, pH y Sulfatos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Fósforo.  <b>FRUTAS:</b> Grado brix y pH.  <b>SUELOS:</b> Caliza activa, Carbonatos totales (carbonatos y bicarbonatos), Carbono orgánico, Cloruros, Conductividad, Fósforo, Materia orgánica, Nitratos, Nitrógeno (nitríco y total), pH, Sulfatos y Textura.  <b>VIÑOS Y MOSTOS:</b> Acidez total y Grado brix.  <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Bacterias aerobias, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>ALIMENTOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Coliformes, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Hongos y Levaduras, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L.		Nº REGISTRO	A-232-AU	
DIRECCIÓN	Avda. Linares, 25 Bloque C, Portal 1, Bajo-Oficina 4				
C.P.	23400	POBLACIÓN	Úbeda	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953790104	WEB		FAX	953790104
		E-MAIL	csr@csrservicios.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Fernando Sola Redondo (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		08/06/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ABONOS Y PRODUCTOS FITISANITARIOS (CÚPRICOS):</b> Cobre total.  <b>ACEITES:</b> Acidez, Humedad e Índice de peróxidos.  <b>ACEITUNAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado y Soxhlet).  <b>AGUAS:</b> Aceites y Grasas, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Bromuros, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Cloro (combinado, libre y total), Cloruros, Cloritos, Cloratos, Color, Cobre, Conductividad, Cromo, Demanda Química de Oxígeno, Demanda Biológica de Oxígeno, Dureza, Fluoruros, Fosfatos, Fosfato Total, Índices (permanganato, Ryznar y Scott), Hierro, Litio, Magnesio, Manganeso, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno total, Nitrógeno total Kjeldahl, Olor, pH, pH de equilibrio, Plomo, Potasio, Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Relación de absorción de Potasio (R.A.S.P), Residuo Seco, Sabor, Sílice, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sulfuros, Temperatura y Zinc.  <b>ALPEORUJOS:</b> Contenido graso.  <b>ALIMENTOS PARA ANIMALES:</b> Carbohidratos, Fibra bruta, Metales pesados (Cr, Ni, Pb y Cd) Oligonutrientes (Fe, Mn, Cu y Zn) y Proteínas.  <b>CEREALES:</b> Cloruros, Fósforo, Humedad, Índice de vitrosidad y Peso específico.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos (Húmicos y Fúlvicos), Azufre (soluble en agua y total), Biuret, Boro soluble en agua y total, Calcio (soluble en agua y total), Cloruros, Cromo VI, Densidad, Extracto Húmico total, Fósforo (soluble en agua, soluble en citrato amónico neutro y total), Granulometría en compost, Humedad, Magnesio (soluble en agua y total), Nitrógeno (amoniaco, nítrico y ureico), Materia orgánica oxidable, Materia orgánica total, Metales disponibles (Fe, Mn, Cu y Zn), Metales totales (Fe, Mn, Cu y Zn), Metales pesados (Cr, Ni, Pb y Cd), Poder neutralizante, Potasio (soluble en agua y total), Preparación de la muestra y Sodio (soluble en agua y total).  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cloruros, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno, Potasio, Preparación de la muestra, Relaciones nutricionales (Ca/K, Ca/Mg, K/Mg, K/P, N/K, N/P y Ca+Mg+K), Sodio y Sulfatos.  <b>PIENSOS:</b> Acidez libre, Calcio, Cenizas, Cloruros, Contenido graso, Fósforo, Humedad, Magnesio, Nitratos, Potasio y Sodio.  <b>PLANTAS:</b> Calcio, Cobre, Hierro, Magnesio, Manganeso, Potasio, Sodio y Zinc.  <b>PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Calcio, Cadmio, Carbohidratos, Cloruros, Cobre, Cromo, Fosfatos, Grasa Humedad, Magnesio, Níquel, Nitratos, Nitritos, Plomo, Potasio, Proteínas, Sodio y Zinc.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Aluminio disponible, Amonio, Boro disponible, Calcio, Caliza (activa y total), Capacidad (de campo y de intercambio catiónico), Cloruros, Conductividad, Estructura, Fósforo, Fósforo total, Humedad de saturación, Magnesio, Materia orgánica, Metales pesados (Cr, Ni, Pb y Cd), Micronutrientes disponibles (Fe, Mn, Cu y Zn), Micronutrientes totales (Fe, Mn, Cu y Zn), Nitratos, Nitrógeno, Pasta saturada y separación del extracto, pH, Porcentaje de saturación (bases, calcio, magnesio, potasio y sodio), Potasio, Preparación de la muestra, Relación C/N, Sodio, Sulfatos y Textura.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE LIMAGRAIN IBÉRICA, S.A.			Nº REGISTRO	A-234-AU
DIRECCIÓN	Carretera Puebla de Cazalla, km. 12,5				
C.P.	41620	POBLACIÓN	Marchena	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955 846 265	WEB		FAX	955846264
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Juan Fernández Pérez (Licenciado en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/12/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> GARBANZOS: Germinación y Peso específico. GIRASOL: Aspecto, Conteo 1000 semillas, Germinación, Grasa, Humedad y Prueba del frío. MAÍZ: Conteo 1000 granos y Germinación. TRIGO: Aspecto, Color de grano, Conteo 1000 granos, Germinación, Humedad, Peso específico, Test de sedimentación y Vitrosidad.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE LA FEDERACIÓN DE ARROCEROS DE SEVILLA			Nº REGISTRO	A-235-AU
DIRECCIÓN	Carretera del Toruño s/n				
C.P.	41140	POBLACIÓN	Isla Mayor	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954777116/ 954922976	WEB		FAX	954777117
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Fco. Javier Suárez Díaz (Licenciado en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/03/2010			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:					
AGUAS: Cloruro sódico, Conductividad y pH.					
ARROZ: Ensayo de germinación, Granos partidos (Rendimiento Industrial), Humedad, Impurezas y Peso de los 1000 granos.					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ALLIUM LABORATUM, S.L.			Nº REGISTRO	A-236-AU	
DIRECCIÓN	Duque de Lerma, 1, Edificio el Ruedo, local 8					
C.P.	41800	POBLACIÓN	Sanlúcar la Mayor	PROVINCIA	Sevilla	
TELÉFONOS	955703399/ 626978747- 749	WEB	<a href="http://www.alliumlaboratum.com/">http://www.alliumlaboratum.com/</a>		FAX	955703399
		E-MAIL	allium@alliumlaboratum.com			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Alejandro Álvarez Soto (Licenciado en Biología)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		26/03/2010				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Aluminio, Amonio, Cobre, Cloro residual (combinado, libre y total), Color, Conductividad, Dureza, Hierro, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sabor, Sulfatos, Transparencia y Turbidez.  SAL Y SALMUERAS: Acidez (combinada y libre), Azúcares reductores, Cloruro sódico, Grado Beaumé y pH.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Aerobios mesófilos (22 °C y 37 °C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  ALIMENTOS: Aerobios mesófilos (22 °C y 37 °C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO JIMÉNEZ Y MEDINA, S.L.			Nº REGISTRO	A-237-AU
DIRECCIÓN	C/ La Calahorra 15, Polígono Juncaril				
C.P.	18220	POBLACIÓN	Albolote	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958490270-679155959	WEB		FAX	958430529
		E-MAIL	laboratorios@jimenezymedina.net		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mª Francisca Medina Puga (Licenciada en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		20/04/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Humedad, Impurezas y Índice de peróxidos.  <b>ACEITUNAS, ORUJOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (Sohxlet).  <b>ADITIVOS:</b> Ácido bórico, Formol y Sulfitos.  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Agentes tensioactivos, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Características organolépticas, Carbonatos, Carbono orgánico, Cinc, Cloro residual (combinado y libre), Cloruros, Cobre, Conductividad, Dureza, Fenoles, Flúor, Fosfatos, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Oxígeno disuelto, Oxidabilidad, pH, Potasio, Residuo seco (100°C y 180°C), Sílice, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sustancias extraíbles al cloroformo, Temperatura y Turbidez.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS, MOSTOS Y VINOS:</b> Acidez (total y volátil), Ácido (benzoico, fosfórico, sórbico y tartárico), Alcalinidad de las cenizas, Aldehídos, Anhídrido sulfuroso, Azúcares (reductores y totales), Bases nitrogenadas, Calcio, Cenizas, Cinc, Cobre, Color, Extracto (no reductor, real, seco primitivo y seco total), Fosfatos, Furfurol, Grado (alcohólico potencial, alcohólico total, alcohólico volumétrico, de fermentación y Brix), Hidratos de carbono, Hierro, Índice de permanganato, Magnesio, Metanol, Nitrógeno, pH, Proteínas, Polifenoles, Sacarosa y Sulfatos.  <b>CACAO Y DERIVADOS:</b> Cenizas, Grasa, Humedad, Nitrógeno y Proteínas.  <b>CAFÉ Y DERIVADOS:</b> Cenizas, Cloruros y Humedad.  <b>CARNES, PESCADOS Y DERIVADOS:</b> Almidón, Azúcares, Cenizas, Cloruros, Fósforo, Hidratos de carbono, Hidroxiprolina, Humedad, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, pH, Riqueza grasa y Sulfitos.  <b>CEREALES Y DERIVADOS, HORTALIZAS, VERDURAS:</b> Acidez de la grasa, Azúcares, Cenizas, Cloruros, Fibra (bruta e insoluble), Fósforo, Grasa, Hidratos de carbono, Humedad y Proteínas.  <b>FERTILIZANTES:</b> Ácidos (fúlvicos y húmicos), Boro, Calcio, Carbono orgánico oxidable, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Extracto húmico, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica, Nitrógeno (nitrato, orgánico y total), pH, Potasio, Relación C/N, Sodio y Sulfatos.  <b>LÁCTEOS:</b> Acidez, Cenizas, Estabilidad al alcohol, Extracto seco, Fosfatasa, Fósforo, Grasa, Humedad, Lactosa y Proteínas.  <b>PIENSOS:</b> Acidez de la grasa, Azúcares, Calcio, Caseína, Cenizas, Cloruros, Fibra (ácido detergente, bruta, digerible y neutro detergente), Fósforo, Grasa, Humedad, Índice de peróxidos, Nitrógeno (amoniaco y total), Proteína y Urea.  <b>TURRONES Y MAZAPANES:</b> Almidón, Cenizas, Grasa, Humedad y Nitrógeno.  <b>VINAGRES:</b> Acidez (fija, total y volátil), Ácido tartárico, Cenizas, Cloruros, Extracto total, Grado alcohólico, Índice de oxidación, Metanol y Sulfatos.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios revivificables, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Detección microscópica de microorganismos, Enterobacterias (lactosa positivas y totales), Enterococos, Escherichia coli, Esporas, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>ADITIVOS, ALIMENTOS, FERTILIZANTES Y SUBSTRATOS AGRICOLAS:</b> Aerobios y anaerobios revivificables, Control de estabilidad y esterilidad, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias (lactosa positivas y totales), Escherichia coli, Esporas, Levaduras, Listeria monocytogenes, Microorganismos Psicrotrofos, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y VINOS:</b> Levaduras.  <b>LECHE:</b> Aerobios mesófilos, Células somáticas y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO CENTRO UNIVERSITARIO ANALÍTICO MUNICIPAL (CUAM)			Nº REGISTRO	A-238-AU
DIRECCIÓN	Avda. Nicolás Salmerón, 70				
C.P.	04700	POBLACIÓN	Ejido (EI)	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS	950481202/ 950487457	WEB		FAX	950481202
		E-MAIL	administracion.cuam@elejido.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Nuria del Pilar Sánchez Morito (Licenciado en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		19/12/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p>AGUAS DE RIEGO Y DISOLUCIONES NUTRITIVAS: Aluminio, Amonio, Antimonio, Arsénico, Bicarbonatos, Boro, Bromuros, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobalto, Cobre, Conductividad eléctrica, Contenido total de sales, Cromo, Fluoruros, Fosfatos, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, pH, Plata, Plomo, Potasio, Selenio, Sodio, Sulfatos y Vanadio y residuos de plaguicidas (Acetamiprid, Acrinatrina, Aldrin, Atrazina, Atrazina-desetil, Bensulfuron, Bentiavalcarbo, Bifentrina, Bromopropilato, Bromuconazol, Buprofecina, Carbaril, Carbendazima, Carbofurano, Carbosulfan, Cihalotrin, Cimoxanilo, Ciprodinil, Clorantranilipole, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clorpirifos, Clorpirifos-metilo, Clorotalonil, Clorotoluron, Clotianidina, Demeton-S-metil sulfona, DMST, Diazinon, Dicloran, Dicolof, Dieldrin, Dietofencarb, Diflubenzuron, Dimetomorf, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfanbeta, Endosulfan sulfato, Emamectin benzoato, Etoprofos, Famoxadona, Fenarimol, Fenazaquina, Fenhexamida, Fenitrotión, Fenoxicarb, Fenpropimorfo, Fenvalerato, Fostiazato, Fonicamid, Florclorfenuron, Flubendiamida, Flufenoxuron, Fluometuron, Flusilazol, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Hexaflumuron, Hexitiazox, Iprovalicarbo, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Isocarbofos, Isoproturon, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malatión, Mepronilo, Mepanipirina, Metazacloro, Metiocarb, Metobromuron, Metolacloro, Metolcarb, Metomilo, Metoxifenocida, Metoxuron, Monolinuron, Nitenpyram, Nuairimol, Ometoato, Oxamil, Paratión, Paratión-metil, Metsulfuron-metil, Pencicuron, Pendimentalina, Permetrin, Pimetrozina, Piraclostrobina, Pirazofos, Pirimifos metil, Procloraz, Promecarb, Prometryn, Propamocarb, Propargita, Propazina, Prosulcarb, Quinalfos, Quinoxifeno, Spinosad, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebutam, Teflubenzuron, Terbumeton, Terbutylazine-desethyl, Terbutilacina, Tetradifón, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tifensulfuron-metilo, Tiodicarb, Triasulfuron, Triazofos, Thiazopyr, Trifloxistrobin, Triflumuron).</p> <p>FERTILIZANTES: Ácidos (fúlvicos y húmicos), Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Densidad, Extracto húmico, Fosfatos, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Materia orgánica oxidable, Molibdeno, Nitratos, pH, Potasio, Sodio y Sulfatos.</p> <p>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL: Boro, Calcio, Cinc, Cobre, 1,3-Dicloropropano, Ditiocarbamatos, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeseo, Molibdeno, Nitratos, Nitrógeno (Kjeldahl y nítrico), Potasio, Residuos de plaguicidas (Ácido-3-indolacético, Ácido-1-naftilacético, Ácido-4-indolilbutírico, Ácido giberélico, Aldicarb sulfona, Aldicarb sulfóxido, 2,4-D, 4-CPA, 6-benciladenina Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Aclonifen, Acrinatrin, Aldicarb, Aldrin, Amitraz, Atrazina, Atrazina desetil, Atrazina desisopropil, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxistrobeno, Azufre, Benalaxyl, Benfluralina, Bensulfuron metil, Bentiavalcarb isopropil, Benzalkonium chloride, Bifenazato, Bifenilo, Bifenox, Bifentrin, Bitertanol, Boscallida, Bromacil, Bromofos-etil, Bromofos-metil, Bromopropilato, Bromoxinil, Bromuconazol, Bupirimato Buprofezin, Butralina, Cadusafos, Captafol, Captan, Carbaril, Carbendacima, Carbofenotina, Carbofurano, Carbosulfan, Cianofenfos, Clazofamida, Cicloato, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihalotrin lambda, Cimoxanilo, Cinidon-etilo, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clofentequina Clorantraniliprol, Clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormefos, Clorobenside, Cloropropilato, Clorprofam, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos metil, Clortal-dimetil, Clortalonil, Clotianidina, Clozolinato, DDT, Deltametrin, Demeton-S, Demeton-s-metilo, Demeton-s-metil sulfona Desmedifan, Diafenturon, Diazinon, 2,4-Dimetilaminilina, Diclobenilo, Diclofention, Diclofuanida, Dicloran, 3,4-Dicloroanilina, Dicolvoros, 2,4-Dicolof, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, 2,4-Dimetilamina, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Diuron, DDAC, DEET, DMSA, DMST, Disulfotón, Disulfoton-sulfona, Disulfoton-sulfóxido, Emamectin benzoato, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan sulfato, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espiromesifen, Espirotetramat, Espiroxamina, Espirodiclofeno, Etefon, Etiofencarb, Etión, Ethiprole, Etririmol, Etofumesato-2-keto, Etoxiquina, Etofenprox, Etofumesato, Etoprofos, Etridiazol Etrimfos, Famoxadona, Fenamidona, Fenamifos, Fenamifos-sulfona, Fenamifos-sulfóxido, Fenarimol,</p>					

Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenfuram, Fenhexamida, 2-Fenilfenol, Fenitrotion, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenoxicarb, Fenproximoato, Fenpropatrin, Fenpropimorfo, Fention, Fenti6n-oxon, Fenti6n-oxon-sulfona, Fenti6n-oxon-sulf6xido, Fenti6n-sulfona, Fenti6n-sulf6xido, Fentoato, Fipronil, Fipronil-sulfona, Fonicamida, Fluazifop-p-butil,, Fluacifop-P, Fluacinam, Flubendiamida, Flucitrinato, Flufenoxuron, Fludioxonil, Fluometuron, Fluquinconazol, Flusilazol, Flubendiamida, Flucitrinato, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Forato, Foratooxon, Forato-oxon-sulfona, Forato-oxon-sulf6xido, Forato-sulfona, Forato-sulf6xido, Forclorfenuron, , Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosmet, Fosmet-oxon, Fostiazato, Furalaxil, Furatiocarb, Haloxyfop-2-etoxietil, Haloxyfop-metil, Heptacloro, Heptacloro epoxido endo, Heptacloro epoxido exo, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, 3-hidroxicarbofurano, Imazail, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodosulfuron metil, Iprodiona, Iprovalicarbo, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Ivermectin, Kresoxim-metil, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malaaxon, Malation, Mandipropamid, MCPA, MCPB, Mecarbam, Mepanipirina, Mepronilo, Metaflumizona, Metalaxil, Metamidofos, Metamitrona, Metazacloro, Metidation, Metiltiofanato, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb sulf6xido, Metobromuron, Metolacloro, Metolacloro-S, Metolcarb, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metoxuron, Metrafenona, Metribuzina, Metsulfuron metil, Mevinfos, Miclobutanil,, Monocotrofos, Monolinuron, 1-Naftilacetamida, Nicotina, Nitenpyram, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ometoato, o,p' DDE, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metilo, 6xido de fenbutaestan, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paraox6n-metilo, Paration etil, Paration metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Pentacloroanilina, Permetrin, Pimetrocina, Piperonil-but6xido, Piraclostrobin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos etil, Pirimifos metil, Piriproxfen, p,p' DDE, Procloraz, Profenofos, Procarb, Prometrin, Propacloro, Propamocarb, Propamocarb hidrocioruro, Propargita, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Proquinazida, Prosulfocarb, Protiofos, Pyridalyl, Quinalfos, Quinmerac, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop etil, Rotenona, S421, Sebutilazina, Setoxidim, Silafluofeno, Simacina, Spinosin (A+D), tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebutam, Tecnaceno, Teflubenzuron, Teflutrina, Tepraloxidim, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiazopir, Tifensulfuron-metilo, Tiociclam, Tiodicarb, Tolclofos metil, Tollfluandida, Transflutrin, Triadimef6n, Triadimenol, Triasulfuron, Triazofos, 2,4,6-triclorofenol, Triclorfon, Trifloxistrobin, Triflumizol, Triflumuron, , Trifluralina. Vinclozolina y Zoxamida) y Sodio.

FRUTAS Y HORTALIZAS: Ditiocarbamatos y Residuos de plaguicidas (Abamectina, 6cido-3-indolac6tico, 6cido-1-naftilac6tico, 6cido-4-indolilbutirico, 6cido giber6lico, Acefato, Acetamiprid, Aclonifen, Acrinatrln, Aldicarb, Aldicarb sulfona, Aldicarb sulf6xido, Aldrin, Amitraz, Atrazina, Atrazina desetil, Atrazina desisopropil, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxiestrobeno, Azufre, Benalaxil-M, 2,4-D, 4-CPA, Benfluralina, Bensulfuron metil, Bentiavalicarb isopropil, Benzalkonium chloride, 6-benciladenina, Bifenazato, Bifenilo, Bifenox, Bifentrin, Bitertanol, Boscalida, Bromacil, Bromofos-etil, Bromofos-metil, Bromopropilato, Bromoxinil, Bromuconazol, Bupirimato, Buprofezin, Butralina, Cadusafos, Captafol, Captan, Carbaril, Carbendacima, Carbofenotion, Carbofurano, Carbosulfan, Cianofenfos, Ciazofamida, ,Cicloato, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihalotrin lambda, Cimoxanilo, Cinidon-etilo, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clomazina, Cletodim, Clofentecina, Clorantraniliprol, Clordano, Clorfenapir, Clorfenon, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormefos, Clorobenside, Cloropropilato, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos metil, Clorprofam, Clortal-dimetil, Clortalonil, Clotianidina, Clozolinato, DDAC, DEET, DMSA, DDT, Deltametrin, Demeton-S, Demetons-metilo, Demeton-s-metil sulfona, Desmedifan, Diafenturon, Diazinon, Diclubenilo, Diclofention, Diclofluandida, Diclolan, 3,4-Dicloroanilina, Diclornos, 2,4-Dicofol, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, 2,4-Dimetilamina, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfot6n ,Diuron, DMST, Disulfoton-sulfona, Disulfotonsulf6xido, Emamectin benzoato, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan sulfato, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espirodiclofeno, Espiromesifen, Esprotetramat, Espiroxamina, Etefon, Etion, Ethiprole, Etofencarb, Etrlimol, Etofenprox, Etofumesato, Etoprofos, Etofumesato-2-keto, Etoxiquina, Etridiazol, Etrimfos, Famoxadona, Fenamidona, Fenamifos, Fenamifos-sulfona, Fenamifos-sulf6xido, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenfuram, Fenhexamina, 2-Fenilfenol, Fenitrotion, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenoxicarb, Fenproximoato, Fenpropimorfo, Fenpropatrin, Fention, Fenti6n-oxon, Fenti6n-oxon-sulfona, Fenti6n-oxon-sulf6xido, Fenti6n-sulfona, Fenti6n-sulf6xido, Fentoato, Fipronil, Fipronil-sulfona, Fonicamida, Fluacinam, Fluacifop-P, Fluacifop-p-butil, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluquinconazol, Flusilazol, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Forclorfenuron, Formetanato, Formotion, Forato, Forato-oxon, Forato-oxonsulfona, Forato-oxon-sulf6xido, Forato-sulfona, Forato-sulf6xido, Fosalon, Fosmet, Fosmet-oxon, Fostiazato, Furalaxil, Furatiocarb, Haloxyfop-2-etoxietil, Haloxyfop-metil, Heptacloro, Heptacloro epoxido endo, Heptacloro epoxido exo, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, 3-Hidroxicarbofurano, Imazail, Imidacloprid,

Indoxacarb, Iodosulfuron metil, Iprodiona, Iprovalicarbo, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Ivermectin, Kresoxim-metil, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Mandipropamid, Malaaxon, Malation, MCPA, MCPB, Mecarbam, Mepanipirina, Mepronilo, Metaflumizona, Metalaxil, Metamidofos, Metamitrona, Metazacloro, Metidation, Metiltiofanato, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb sulfóxido, Metobromuron, Metolacloro, Metolacloro-S, Metolcarb, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metoxuron, Metrafenona, Metribuzina, Metsulfuron metil, Mevinfos, Miclobutanil, Monocotrofos, Monolinuron, 1-Naftilacetamida, Nicotina, Nitenpyram, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ometoato, o,p' DDE, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metilo, Óxido de fenbutaestan, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paraoxón-metilo, Paration etil, Paration metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimentalina, Pentacloroanilina, Permetrin, Pimetrocina, Piperonil-butóxido, Piraclostrobin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos etil, Pirimifos metil, Piriproxifen, p,p' DDE, Proclimidona, Procloraz, Profenofos, Promecarb, Pirimicarb desmetil, Prometrin, Propacloro, Propamocarb, Propamocarb hidrocloreto, Propargita, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Proquinazida, Prosulfocarb, Protiofos, Pyridalil, Quinalfos, Quinmerac, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop etil, Roitenona, S421, Sebutilazina, Setoxidim, Silafluofeno, Simacina, Spinosin (A+D), tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebutam, Tecnaceno, Teflubenzuron, Teflutrina, Tepraloxidim, Terbutometon, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiazopir, Tifensulfuron-metilo, Tiociclam, Tiodicarb, Tolclofos metil, Tolifluanida, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazofos, Triclorfon, 2,4,6-triclorofenol, Trifloxistrobin, Triflumizol, Triflururon, Trifluralina, Vinclozolina y Zoxamida).

PRODUCTOS FITOSANITARIOS: Residuos de plaguicidas (Abamectina, Ácido-3-indolacético, Ácido-1-naftilacético, Ácido-4-indolilbutírico, Ácido giberélico, Acefato, Acetamiprid, Acionifen, Acrinatrín, Aldicarb, Aldicarb sulfona, Aldicarb sulfóxido, Aldrin, Amitraz, Atrazina, Atrazina desisopropil, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxistrobeno, Azufre, Benalaxil, Benalaxil-M, 2,4-D, 4-CPA, 6-benciladenina, Benfluralina, Bensulfuron metil, Bentiaalicarb isopropil, Benzalkonium chloride, Bifenilo, Bifenazato, Bifenox, Bifentrin, Bitertanol, Boscalida, Bromacil, Bromofos-etil, Bromofos-metil, Bromopropilato, Bromoxinil, Bromuconazol, Bupirimate, Buprofezin, Butralina, Cadusafos, Captafol, Captan, Carbaril, Carbendacima, Carbofenotión, Carbofurano, Carbosulfan, Cianofenfos, Clazofamida, Cicloato, Cicloxidim, Ciflutrin, Cihalotrin lambda, Cimoxanilo, Cinidon-etilo, Cinosulfuron, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clofenteclina, Clorantraniliprol, Clordano, Clorfenapir, Clorfenoson, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormefos, Clorobenside, Cloropropilato, Clorprofam, Clorotoluron, Clorpirifos, Clorpirifos metil, Clorprofam, Clortalonil, Clortalonil, Clotianidina, Clozolinato, DDAC, DDT, DEET, DMSA, Deltametrin, Demeton-S, Demeton-s-metilo, Demeton-s-metil sulfona, Densidad, Desmedifan, Diafenturon, Diazinon, Diclobenilo, Diclofention, 2,4-Dicofol, Diclofluanida, Dicloran, 3,4-Dicloroanilina, Diclorvos, Dicofof, Dieldrin, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, 2,4-Dimetilaminilina, 2,4-Dimetilaminilina, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Disulfotón, Disulfoton-sulfona, Disulfoton-sulfóxido, Difuron, DMST, Emamectin benzoato, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan sulfato, Etefon, Esfenvalerato, Espiromesifen, Epoxiconazol, Espirodiclofeno, Espirotramat, Espiroxamina, Ethiprole, Etofencarb, Etlón, Etrirrol, Etofeprox, Etofumesato, Etofumesato-2-keto, Etoprofos, Etoxiquina, Etridiazol, Etrifos, Famoxadona, Fenamidona, Fenamifos, Fenamifos-sulfona, Fenamifossulfóxido, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenfuram, Fenhexamida, 2-fenilfenol, Fenitrotion, Fenmedifam, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenoxicarb, Fenproximato, Fenpropatrín, Fenpropimorf, Fention, Fentión-oxon, Fentión-oxon-sulfona, Fentión-oxon-sulfóxido, Fentión-sulfona, Fentión-sulfóxido, Fentoato, Flpronil, Flpronil-sulfona, Flonicamida, Fluazifop-p-butil, Fluacifop-P, Fluacinam, Flubendiamida, Flucitrinato, Fluopicolide, Flufenoxuron, Fluodioxonil, Fluometuron, Fluquinconazol, Flusilazol, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Forato, Forato-oxon, Forato-oxon-sulfona, Forato-oxon-sulfóxido, Forato-sulfona, Forato-sulfóxido, Forclorfenuron, Formetanato, Formotion, Fosalon, Fosmet, Fosmetoxon, Fostiazato, Furalaxil, Furatiocarb, Haloxyfop-2-etoxietil, Haloxyfop-metil, Heptacloro, Heptacloro epóxido endo, Heptacloro epóxido exo, Heptenofos, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, 3-hidroxicarbofurano, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarbo, Iodosulfuron metil, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Ivermectin, Kresoxim-metil, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, MCPA, MCPB, Mandipropamid, Malaaxon, Malation, Mecarbam, Mepanipirina, Mepronilo, Metaflumizona, Metalaxil, Metamidofos, Metamitrona, Metazacloro, Metidation, Metiltiofanato, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb sulfóxido, Metobromuron, Metolacloro, Metolcarb, Metomilo, Metoxicloro, Metoxifenocida, Metoxuron, Metrafenona, Metribuzina, Metsulfuron metil, Mevinfos, Miclobutanil, Monocotrofos, Monolinuron, Nicotina, 1-Naftilacetamida, Nitenpyram, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ometoato, o,p' DDE, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemetonmetilo, Óxido de fenbutaestan, Oxifluorfen, Paclobutrazol, Paraoxón-metilo, Paration etil,

## REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Paration metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Pentacloroanilina, Permetrin, Pimetrocina, Piperonil-butóxido, Piraclostrobin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos etil, Pirimifos metil, Piriproxifen, p,p' DDE, Procloraz, Profenofos, Promecarb, Prometrin, Propacloro, Propamocarb, Propamocarb hidrocloreto, Propargita, Propazina, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Proquinazida, Prosulfocarb, Protiofos, Pyridalyl, Quinalfos, Quinmerac, Quinometionato, Quinoxifen, Quintoceno, Quizalofop etil, Rotenona, Sebutilazina, Setoxidim, Silafluofeno, Simacina, Spinosin (A+D), S421, tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tebutam, Tecnaceno, Teflubenzuron, Trifluralina, Teflutrina, Tepraloxidim, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutilazina desetil, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiazopir, Tifensulfuron-metilo, Tiociclam, Tiodicarb, Tolclofos metil, Tolfifluanida, Translutrin, Triadimefón, Triadimenol, Triasulfuron, Triazofos, 2,4,6-Triclorofenol, Triclorfon, Trifloxistrobin, Triflumizol, Triflumuron, Vinclozolina y Zoxamida).

**SUELOS Y SUSTRATOS AGRÍCOLAS:** Bicarbonatos, Boro, Calcio, Caliza activa, Carbonato cálcico, Carbonatos, Cationes de Cambio, Conductividad eléctrica, Cinc, Cloruros, Cobre, 1,3-Dicloropropano, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica, Nitratos, Nitrógeno (amoniaco, Kjeldahl y nítrico), Relación carbono/nitrógeno, pH, Potasio (asimilable y total), Residuos de plaguicidas (Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Acrinatrín, Aldicarb, Aldrin, Azoxistrobeno, Benalaxyl, Bifenilo, Bifentrin, Bromopropilato, Bupirimato, Buprofezin, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotion, Carbofurano, Carbosulfan, Ciflutrin, Cihalotrin lambda, Cimoxanilo, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Clorpirifos metil, Clortalonil, Clotianidina, Clozolinato, Deltametrin, Diazinon, Dicloran, Diclofluanaida, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Dietofencarb, Difenconazol, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Diuron, Emamectin benzoato, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan sulfato, Esfenvalerato, Espiromesifeno, Etión, Etofenprox, Etoprofos, Etrifos, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenpropatrín, Fention, Fipronil, Flucitrinato, Flufenoxuron, Fluodioxonil, Fluometuron, Forclorfenuron, Fosalon, Furtiolarb, Flutriafol, Hexaconazol, Hexaflumuron, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Kresoxim-metil, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malation, Mepanipirina, Metalaxil, Metamidofos, Metidation, Metiltiofanato, Metiocarb, Metobromuron, Metolcarb, Metomilo, Metoxifenocida, Metoxuron, Mevinfos, Miclobutanil, Monocotrofos, Monolinuron, Nitenpyram, Nuairimol, Ometoato, Oxamilo, Oxadixil, Paclobutrazol, Paration metil, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Permetrin, Pimetrocina, Piperonil butóxido, Piraclostrobin, Pirazofos, Piridaben, Piridafentión, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos metil, Piriproxifen, Procloraz, Profenofos, Promecarb, Propargita, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Spinosin (A+D), Tau-fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Terbutilazina, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiociclam, Tiodicarb, Triadimefón, Triadimenol, Triazofos, Trifloxistrobin, Triflumizol, Triflumuron y Vinclozolina), Sodio, Sulfatos y Textura.

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:

**ALIMENTOS Y SUELOS:** Aerobios mesófilos, Anaerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Esporas de Clostridium sulfitorreductores, Levaduras, Listeria monocytógenes, Mohos, Salmonella y Staphylococcus coagulasa positivos.

**AGUAS DE RIEGO Y DISOLUCIONES NUTRITIVAS:** Clostridios sulfito-reductores, Clostridium perfringens, Bacterias coliformes, Enterococos, Escherichia coli, Recuento de colonias a 22 °C y 37 °C, Recuento de huevos de nemátodos intestinales, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp. y Staphylococcus aureus.

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE "EL AGRO S.C.A."			Nº REGISTRO	A-240-AU
DIRECCIÓN	C/ Alambique s/n				
C.P.	11692	POBLACIÓN	Setenil de las Bodegas	PROVINCIA	Cádiz
TELÉFONOS	956134063	WEB		FAX	956134063
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Jiménez Duran (Graduado Escolar)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		13/10/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA: Acidez, Humedad e Impurezas. ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (Abencor, NIR y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	COOPERATIVA SAN ISIDRO LABRADOR S.C.A.			Nº REGISTRO	A-241-AU
DIRECCIÓN	C/ Cartuja, 92				
C.P.	21891	POBLACIÓN	Chucena	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959424032/ 4223	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Dª María Solís Ramayo (Gestión Administrativa)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		24/11/2010			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS: Acidez y Rendimiento graso (NIR).					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABYGEMA, S.L.			Nº REGISTRO	A-242-AU
DIRECCIÓN	Parque Sevilla Industrial, Manzana 6-1, Parcela 6, Nave 5				
C.P.	41016	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954260761	WEB	<a href="http://www.labygema.com/index_hr.html">http://www.labygema.com/index_hr.html</a>	FAX	954260762
		E-MAIL	labygema@labygema.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mª José San Román Vidal (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/05/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Aceites y grasas, Alcalinidad, Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Carbono orgánico total, Cloro residual (libre y total), Cloruros, Color, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Detergentes aniónicos, Dureza, Fósforo, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Nitrato, Nitrito, Nitrógeno (Kjeldahl y total), Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Potasio, Sabor, Salinidad, Sólidos (disueltos, en suspensión, sedimentables, totales, volátiles disueltos, volátiles en suspensión y volátiles totales), Sulfatos, Temperatura y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios (22°C y 31°C), Clostridium perfringens, Coliformes totales, Enterobacterias y Escherichia coli.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	PANEL DE ANÁLISIS SENSORIAL DEL C.R.D.O. BAENA			Nº REGISTRO	A-243-AU
DIRECCIÓN	Plaza de la Constitución, s/n (Apdo. Correos 92)				
C.P.	14850	POBLACIÓN	Baena	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957691121	WEB		FAX	957691110
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Manuel Bajo Prados ()			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/02/2011			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITE DE OLIVA: Valoración organoléptica mediante panel test.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	Qoras I+D+i, S.L.			Nº REGISTRO	A-244-AU
DIRECCIÓN	C/ Participación Ciudadana, 12				
C.P.	14011	POBLACIÓN	Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957400842/ 607547115	WEB		FAX	957400842
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mª del Pilar de la Rosa Moyano (Doctora en Veterinaria. Licenciada en Ciencia y Tecnología de Alimentos)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/05/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ADITIVOS, AROMAS Y COADYUVANTES TECNOLÓGICOS:</b> pH.  <b>AGUAS:</b> Aluminio, Amonio, Cloro residual (combinado, libre y total), Cobre, Conductividad, Cromo, Dureza, Fosfatos, Hierro, Níquel, Nitratos, Nitritos, pH, Plomo, Sólidos totales disueltos y Turbidez.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> pH.  <b>FRUTAS:</b> pH.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Actividad del agua, Humedad y pH.  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> pH.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> pH.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Humedad y pH.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>ADITIVOS, AROMAS Y COADYUVANTES TECNOLÓGICOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes fecales, Enterobacterias, Escherichia coli, Staphylococcus coagulasa positivos y Streptococcus fecales.  <b>AGUAS:</b> Aerobios (22°C y 37°C), Clostridium perfringens, Coliformes y Escherichia coli.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes fecales, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella, Staphylococcus coagulasa positivos y Streptococcus fecales.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Escherichia coli, Levaduras, Mohos y Salmonella.  <b>FRUTAS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes fecales, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus coagulasa positivos y Streptococcus fecales.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes fecales, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus coagulasa positivos y Streptococcus fecales.  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes fecales, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus coagulasa positivos y Streptococcus fecales.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Aerobios (mesófilos y psicrófilos), Coliformes, Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes fecales, Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella, Staphylococcus coagulasa positivos y Streptococcus fecales.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella, Staphylococcus y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	EUSALUD OSTIPPO S.L.			Nº REGISTRO	A-246-AU
DIRECCIÓN	C/ Nueva nº 2				
C.P.	41560	POBLACIÓN	Estepa	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954820262	WEB		FAX	901707188
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Martín Reina y Natalia Rodríguez García (Licenciado en Farmacia y Licenciada en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		06/02/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b> ALIMENTOS (ADITIVOS, CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS, CEREALES, FRUTOS SECOS, HARINAS, PLATOS PREPARADOS, PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PANADERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA): Aerobios mesófilos, Aeromonas hydrophila, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes, Escherichia coli, Enterobacterias, Streptococcus fecales, Levaduras, Mohos, Plesiomonas shigelloides, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Vibrio parahaemolyticus.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ACEITES VILLA ARQUEOLÓGICA DE ALMEDINILLA, S.L.			Nº REGISTRO	A-247-AU
DIRECCIÓN	Ctra. A-339 km. 37´600 (Aceites Vizconde de la Isla)				
C.P.	14812	POBLACIÓN	Almedinilla	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957703071/ 686996320	WEB		FAX	957702149
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Dª Mª Carmen Flores Martín (Licenciada en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/09/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> <b>ACEITE DE OLIVA:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición), Alcoholes alifáticos, Ceras, Eritrodol + Uvaol, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos y Trilinoleína. <b>ACEITUNAS:</b> Rendimiento graso (Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO S.A.T. "VIRGEN DEL ESPINO"			Nº REGISTRO	A-248-AU
DIRECCIÓN	C/ Cerro de las Cruces s/n				
C.P.	41360	POBLACIÓN	Pedroso (EI)	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954889823 /609119332	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. Francisco de Asís Cuesta Moreno (Licenciado en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		26/05/2008			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITUNAS: Acidez, Humedad y Rendimiento graso (NIR). ORUJOS Y ALPERUJOS: Humedad y Rendimiento graso (NIR).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE LA COOPERATIVA NTRA. SRA. DE LA OLIVA, S.C.A.			Nº REGISTRO	A-249-AU
DIRECCIÓN	Crta.nacional 431, Km 91,5				
C.P.	21500	POBLACIÓN	Gibraleón	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959300033	WEB		FAX	959302220
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Francisca Mercedes Gómez Fernández (Ingeniera Técnica Agrícola)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		13/02/2012			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS: Rendimiento graso (NIR).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CENTRO TÉCNICO DE CALIDAD AGROALIMENTARIA			Nº REGISTRO	A-250-AU
DIRECCIÓN	Pasaje Manuel Calero "Calerito", s/n				
C.P.	14005	POBLACIÓN	Córdoba	PROVINCIA	CÓRDOBA
TELÉFONOS	957231280/ 619757177	WEB		FAX	957231280
		E-MAIL	cetececo@ctc-laboratorios.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Juan Martínez López de Rozas (Ldo. Ciencias y Tecnología de Alimentos)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		06/02/2012			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITES: Acidez.					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CEGAM CAMPIÑA SUR S.L.L.			Nº REGISTRO	A-251-AU
DIRECCIÓN	C/ Arenal, 25				
C.P.	14520	POBLACIÓN	Fernán-Núñez	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957382127	WEB	<a href="http://www.cegam.com">http://www.cegam.com</a>	FAX	957382127
		E-MAIL	<a href="mailto:info@cegam.com">info@cegam.com</a>		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Ana Isabel Jurado Miranda (Licenciada en Veterinaria)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		23/03/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K266, K270, K274 y K), Acidez, Humedad, Impurezas insolubles en éter de petróleo., Índice (de peróxidos y de yodo) y Materias volátiles.  <b>AGUAS:</b> Aceites y grasas, Ácido isocianúrico, Agentes tensioactivos, Aluminio, Amonio, Anhídrido carbónico, Arsénico, Boro, Calcio, Carbono Orgánico total, Cianuros, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dureza, Fenoles, Fluoruros, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno kjeldahl, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Plomo, Potasio, Residuo seco, Sílice, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sulfitos, Sulfuros, Temperatura y Turbidez.  <b>ALIMENTOS:</b> Grasa, Humedad, Nitrogeno Kjeldahl y Proteínas.  <b>ORUJOS, ALPECHINES, ALPERUJOS Y JÁMILAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>SEMILLAS Y GRANOS:</b> Humedad y Rendimiento Graso (Soxhlet).  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Bicarbonatos, Calcio, Caliza activa, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Cloruros, Fósforo, Magnesio, Materia Orgánica, Nitrógeno Orgánico, Pasta saturada y separación del extracto, pH, Potasio, Prueba previa de salinidad, Sodio y Sulfatos.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Algas, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Escherichia coli, Larvas, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>APERITIVOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia Coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos (0), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia Coli, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>COMIDAS PREPARADAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Enterobacterias, Escherichia Coli, Listeria monocytogenes, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Escherichia Coli y Salmonella.  <b>CONSERVAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia Coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Coliformes totales, Escherichia Coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>FRUTAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia Coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>FRUTOS SECOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Escherichia Coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia Coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>LÁCTEOS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Escherichia Coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>PIENSOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Escherichia Coli, Levaduras, Mohos y Staphylococcus aureus.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia Coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia Coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>SALSAS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Escherichia Coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>TURRONES:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia Coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ALN GEOTECNIA, S.L.			Nº REGISTRO	A-252-AU	
DIRECCIÓN	Polígono Industrial "El Real", C/ Mojana, Nave 7					
C.P.	04628	POBLACIÓN	Antas	PROVINCIA	Almería	
TELÉFONOS	950459124	WEB	<a href="http://www.alngeotecnia.com/">http://www.alngeotecnia.com/</a>		FAX	950459121
		E-MAIL	info@alngeotecnia.com			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio Miguel Navarro Castro (Licenciado en Geología)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		26/10/2009				
AUTORIZADO PARA:						
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> AGUAS: Amonio, Bicarbonatos, Carbonatos, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Color, Conductividad eléctrica, Índice de permanganato, Olor, pH, Nitratos, Residuo seco, Sabor, Sólidos en suspensión, Sulfatos y Turbidez. FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL: Boro y Fósforo. SUELOS: Caliza (activa y total), Conductividad eléctrica, Fósforo, Materia orgánica, pH y Textura.						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	OLISUR ACEITES, S.L.			Nº REGISTRO	A-253-AU
DIRECCIÓN	Polígono Las Quemadas, 21				
C.P.	14014	POBLACIÓN	Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957326610	WEB		FAX	957326610
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Victor Javier Roldán Arroyo ()			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		20/06/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITUNAS: Acidez y Rendimiento graso. ALPERUJO: Rendimiento graso.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	OLEOCONTROL			Nº REGISTRO	A-255-AU
DIRECCIÓN	CRTA. A-339 KM. 37,6				
C.P.	14812	POBLACIÓN	Almedinilla	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957703269	WEB		FAX	957703269
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Dª Irene Campos Vera (Licenciado en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		22/01/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> <b>ACEITE DE OLIVA:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270, K), Acidez, Ácidos grasos (composición), Alcoholes alifáticos, Ceras, Eritrodiol + Uvaol, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos y Trilinoleína. <b>ACEITUNAS:</b> Rendimiento graso (Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CYCLUS ID, S.L.			Nº REGISTRO	A-256-AU
DIRECCIÓN	C/ Río Segre, 11				
C.P.	41530	POBLACIÓN	Morón de la frontera	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955854715/ 626109421/ 677677113	WEB	www.cyclusid.com	FAX	955854743
		E-MAIL	info@cyclusid.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Francisca Olmo Mira (Doctor en Ingeniería química)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/09/2013			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: AGUAS: Conductividad, Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), pH, Sólidos en suspensión.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LAGAR DE QUIRÓS, S.L.			Nº REGISTRO	A-258-AU
DIRECCIÓN	N-420 km 52, Apto. correos 13				
C.P.	14600	POBLACIÓN	Montoro	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957165010	WEB		FAX	957161935
		E-MAIL	administracion@molinodequiros.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Diego Calero Capet ()			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		13/03/2009			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS Y ORUJO: Humedad, Materias volátiles y Rendimiento graso (industrial aproximado, Fosslet y Soxhlet)					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE CARCHUNA LA PALMA, S.C.A.			Nº REGISTRO	A-259-AU
DIRECCIÓN	Crtra. Nacional 340 km 342				
C.P.	18730	POBLACIÓN	Carchuna	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958623903	WEB		FAX	958623909
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. José Manuel Rodríguez Zafra (Ingeniero Agrónomo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		09/05/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> AGUAS: Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Fosfatos, Hierro, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica oxidable, Nitratos, pH, Potasio, Sodio y Sulfatos. FERTILIZANTES: Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Fosfatos, Hierro, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica oxidable, Nitratos, pH, Potasio, Sodio y Sulfatos. FRUTAS Y HORTALIZAS: Acidez, Dureza, Grados Brix y Relación Acidez/Grados Brix. SUELOS: Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad, Fosfatos, Hierro, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica oxidable, Nitratos, pH, Porcentaje de saturación, Potasio, Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Sodio, Sulfatos y Textura.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	INSTITUTO DE LA GRASA			Nº REGISTRO	A-260-AU
DIRECCIÓN	Avda. Padre García Tejero, 4				
C.P.	41012	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954611550	WEB		FAX	954616790
		E-MAIL	wences@cica.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Rosa Cert Trujillo (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		28/05/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición, en posición B de los triglicéridos e isómeros trans), Alcoholes alifáticos, Alfa-tocoferol, Benzopireno, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42 (diferencia, real y teórico), Eritrodil + Uvaol, Esteroles, Estigmastadieno, Fenoles, Humedad, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice de Peroxidos, Materias volátiles, Solventes halogenados y Valoración organoléptica mediante panel test.					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SAVIA BIOTECH S.A.			Nº REGISTRO	A-261-AU
DIRECCIÓN	Avenida Sudamérica, 94				
C.P.	04740	POBLACIÓN	Roquetas de Mar	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS	950100789 / 687806200	WEB		FAX	950275438
		E-MAIL	martellez@saviabiotech.es;gerencia@saviabiotech.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Rafael Lozano Ruiz ( Doctor Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		18/07/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bario, Bromo, Bromuro, Cadmio, Calcio, Cobre, Cianuro, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobalto, Color, Conductividad, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dióxido de cloro, Dureza, Fluoruro, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Molibdeno, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (Kjeldahl y total), Paladio, pH, Plomo, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sulfuros y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Algas, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Larvas, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus fecales y Vibrio.  HUEVOS: Bacillus, Coliformes (fecales y totales), Clostridium sulfitorreductores, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella, Staphylococcus y Streptococcus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO YOLANDA PARTAL GARCÍA			Nº REGISTRO	A-262-AU
DIRECCIÓN	C/ Clavel 12, 1º				
C.P.	11300	POBLACIÓN	Línea de la Concepción (La)	PROVINCIA	Cádiz
TELÉFONOS	696973645	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Mª Yolanda Partal García (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		10/05/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bario, Bromo, Bromuro, Cadmio, Calcio, Cobre, Cianuro, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobalto, Color, Conductividad, Cromo, Demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.), Demanda química de oxígeno (D.Q.O.), Dióxido de cloro, Dureza, Fluoruro, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Molibdeno, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (Kjeldahl y total), Paladio, pH, Plomo, Sodio, Sólidos en suspensión, Sulfatos, Sulfuros y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Algas, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Larvas, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus, Streptococcus fecales y Vibrio.  HUEVOS: Bacillus, Coliformes (fecales y totales), Clostridium sulfitorreductores, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella, Staphylococcus y Streptococcus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO VICASOL S.C.A.			Nº REGISTRO	A-263-AU
DIRECCIÓN	C/ Vicasol, 37				
C.P.	04738	POBLACIÓN	Vícar	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS	950553200	WEB		FAX	950553134
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		M <sup>a</sup> José Amat Amat (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		20/06/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cobre, Conductividad eléctrica, Hierro, Índice de Scott, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio, Sodio y Sulfatos.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno y Potasio.  <b>FRUTAS Y HORTALIZAS:</b> Residuos de plaguicidas (Abamectina, Acetamiprid, Acrinatrín, Aldicarb, Aldicarb-sulfona, Aldicarb-sulfoxido, Azoxistrobina, Bifenilo, Bifentrina, Bromopropilato, Buprofezin, Butóxido de piperonilo, Cadusafos, Carbaril, Carbendazima, Carbofurano, Ciazofamida, Cimoxanilo, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Clorantraniliprol, Clorfenapir, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clotianidina, Demeton-S-metil sulfona, Diafenturon, Diazinon, Dicloran, Diclorvos, Dietofencarb, Dimetoato, Dimetomorf, Esfenvalerato, Espiromesifen, Etiprol, Etofenprox, Fenamifos, Fenhexamida, Fenoxicarb, Fenproxiato, Fenpropatrin, Fenvalerato, Fipronil, Flubendiamida, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flutriafol, Fluvalinato, Folpet, Fosalon, Heptenofos, Hexitiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Lufenuron, Mecarbam, Mandiprapamida, Mepanipirim, Metalaxilo, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb sulfóxido, Metobromuron, Metomilo, Metoxifenocida, Miclobutanil, Naled, Nitempiram, Nuarimol, Ofurace, Ometoato, Oxadixil, Oxamilo, Oxidemeton-metil, Paration, Paration-étil, Paration-metil, Penconazol, Permetrin, Pimetrozina, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-metil, Piriproxifen, Profenofos, Propamocarb, Propoxur, Quinalfos, Quinometionato, Quinoxifen, Spinosad, Tebuconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiociclam, Tiodicarb, Tiofanato-metil, Triadimefon, Triazofos, Trifloxistrobina y Triflumuron).  <b>FERTILIZANTES:</b> Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitratos, pH, Potasio, Sodio y Sulfatos.  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Calcio, Carbonatos, Cationes de cambio, Cloruros, Conductividad eléctrica, Extracto saturado, Fósforo, Magnesio, Materia orgánica, Nitratos, pH, Porcentaje de saturación, Potasio, Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Sodio, Sulfatos y Textura.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	TORRES MORENTE, S.A.			Nº REGISTRO	A-264-AU
DIRECCIÓN	Parque metropolitano y tecnológico. Avenida Incar, 8				
C.P.	18130	POBLACIÓN	Escúzar	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958991033	WEB		FAX	958991036
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		M <sup>a</sup> Isabel Martos Eliche (Licenciada en ciencias químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		13/08/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K266, K270, K274 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición, isómeros trans y saturados en posición B de los triglicéridos), Alcoholes alifáticos, Ceras, Eritrodíol + Uvaol, Esteres Metílicos y Etilícos, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice de Peróxidos, Materias volátiles y Solventes Halogenados. ACEITUNAS, ALPEORUJOS Y ORUJOS: Rendimiento graso (Autelec, Industrial, RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	NUTRIENTES FOLIARES, S.A.			Nº REGISTRO	A-265-AU
DIRECCIÓN	Crta. de Quesada-Peal de Becerro, Km 2,5				
C.P.	23480	POBLACIÓN	Quesada	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953734021	WEB		FAX	953734309
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Andrés Núñez Galindo (Ingeniero químico)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		06/07/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> <b>AGUAS:</b> Bicarbonatos, Carbonato Sódico Residual (C.S.R.), Carbonatos, Cloruros, Conductividad, Dureza, Hierro, Índice de Scott, Manganeso, Nitratos, Oxidabilidad, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio (S.A.R.), Resisuo seco, Sodio, Sólidos totales en suspensión y Sulfatos. <b>FERTILIZANTES:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno (amoniaco, orgánico y total) y Potasio. <b>FOLIARES:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitrógeno y Potasio. <b>SUELOS:</b> Calcio, Capacidad de intercambio catiónico, Fósforo asimilable, Magnesio, Materia orgánica, Nitrógeno, pH, Porcentaje de saturación de bases, Potasio asimilable, Relación C/N y Sodio.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	FEMALAB LABORATORIOS			Nº REGISTRO	A-266-AU
DIRECCIÓN	C/ Manuel García Babio, nº 27, local 1				
C.P.	41950	POBLACIÓN	Castilleja de la Cuesta	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955517015 / 619982118	WEB	femalab@femalab.es	FAX	
		E-MAIL	femalab@gmail.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. Fernando Sañudo Sánchez (Técnico de formación profesional en laboratorio)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		28/05/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez, Conductividad y pH. AGUAS DE RIEGO: Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Carbonatos, Cloruros, Cobre, Conductividad, Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza (cálcica, magnésica y total), Fosfatos, Hierro, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sólidos (decantables, disueltos y en suspensión), Sulfatos y Turbidez. FERTILIZANTES: Alcalinidad, Amonio, Conductividad, Fosfatos, Hierro, Nitratos, Nitritos, pH, Residuo seco, Sólidos (decantables, disueltos y en suspensión), Sulfatos y Turbidez.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE OLEO-MORÓN, S.L.			Nº REGISTRO	A-267-AU
DIRECCIÓN	Ctra. Morón-Marchena, Km. 12				
C.P.	41530	POBLACIÓN	Morón de la Frontera	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954851351	WEB		FAX	954850057
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Dª María Teresa Cabrera Martínez (Graduado escolar)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/12/2010			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITE DE OLIVA: Acidez. ACEITUNAS: Acidez y Rendimiento graso (Industrial). ORUJOS: Rendimiento graso (Autelec).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE LA ALMAZARA SAN ISIDRO LABRADOR, S.C.A.			Nº REGISTRO	A-268-AU
DIRECCIÓN	C/ Tres de abril, 7				
C.P.	21710	POBLACIÓN	Bollullos Par del Condado	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959410702	WEB		FAX	959410702
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Francisco José Alcántara Carrasco (Graduado escolar)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		13/10/2009			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (NIR).					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CICAP (CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y CALIDAD AGROALIMENTARIA DEL VALLE DE LOS PEDROCHES)		Nº REGISTRO	A-269-AU
DIRECCIÓN	P.I Dehesa Boyal, 8. Parcela 10-13			
C.P.	14400	POBLACIÓN	Pozoblanco	PROVINCIA Córdoba
TELÉFONOS	957116254/ 617 745 696	WEB		FAX
		E-MAIL		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Lourdes Sánchez López (Ingeniero agrónomo)		
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/08/2012		
AUTORIZADO PARA:				
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Amonio, Amoniaco, Color, Conductividad, DBO, DBO5, Fosfatos, Fosforo total, Grasas, Hierro, IVF (Índice volumétrico), MLSS (fangos activados), Nitrógeno total Kjeldhal, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, Potencial redox consuectividad, pH, Restos de biocida, Sabor, Sólidos en suspensión, Turbidez, TDS, TH, TA, TAC y VMLSS (concentración).  <b>LECHE:</b> Análisis de inhibidores, Extracto seco, Grasa, Lactosa, Proteínas y Punto crioscópico.  <b>MELAZAS:</b> Humedad y Temperatura.  <b>PIENSOS:</b> Ácidos grasos (composición), Almidón, Cenizas, Fibra, Grasa, Humedad, Morfología de partículas, Proteínas y Tamaño de partícula.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS, LÁCTEOS Y PLATOS PRECOCINADOS:</b> Cenizas, Cloruros, Colágeno, Grasa, Humedad, Nitratos, Nitritos, Ocratoxinas y Proteínas.  <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Impurezas e Índice de refracción.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C), Clostridium perfringens, Coliformes totales, Enterococos, Escherichia Coli, Nematodos y Legionella pneumophyla.  <b>LECHE:</b> Células somáticas, Mycoplasma spp, Recuento de bacterias a 30°C, Staphylococcus aureus y Streptococcus agalactiae.  <b>PIENSOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium perfringens, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS, LÁCTEOS Y PLATOS PRECOCINADOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium perfringens, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>				

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ANALYTICA ALIMENTARIA GmbH, SUCURSAL EN ESPAÑA			Nº REGISTRO	A-270-AU	
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Sector 20, C/ Carbón, Portal 2					
C.P.	04009	POBLACIÓN	Almería	PROVINCIA	Almería	
TELÉFONOS	950622809/ 12	WEB	http://www.analyticaalimentaria.com/		FAX	950220522
		E-MAIL				
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Juan José Ramírez Cassinello (Ldo. Ciencias Químicas)				
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/12/2009				
AUTORIZADO PARA:						
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES, AGUAS, ALIMENTOS, FERTILIZANTES, PRODUCTOS FITOSANITARIOS, SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Bifenilos policlorados (PCBs), Residuos de plaguicidas (2,3,5,7-Tetraclorofenol, 2,6-Diclorobenzamida, 2-Cloro 4-metilfenol, Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Aclonifen, Acrinatrin, Alacolor, Aldicarb, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Aminocarb, Amitraz, Atrazina, Azaconazole, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxiestrobeno, Azufre, Benalaxil, Bendiocarb, Benfluralina, Benomilo, Bentazona, Bifenilo, Bifenox, Bifentrina, Binapacril, Bioaletrina, Bitertanol, Boscalida, Bromacilo, Bromociclen, Bromofos-etil, Bromofos-metil, Bromopropilato, Bromuconazol, Bupirimato, Buprofezin, Butocarboxim, Butóxido de piperonilo, Butralina, Cadusafos, Captafol, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotio, Carbofurano, Carbosulfan, Cianazina, Cianofenfos, Ciazofamida, Cicloxidim, Ciflutrin, Ciflutrin-beta, Cihalotrin-lambda, Cimoxanilo, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Clofentezin, Clomazona, Clorbenside, Clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormefos, Clorobencilato, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-dimetil, Clortalonil, Clortion, Clortoluron, Clozolinato, DDD-op, DDD-pp, DDE-op, DDE-pp, DDT-op, DDT-pp, Deltametrin, Demeton, Desetilatrastina, Desetilterbutilazin, Desisopropilatrazina, Desmedifam, Desmetrina, Diafentiuron, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazol, Diclofentio, Diclofluanaida, Dicloran, Dicloranilina-3,4, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Dietofencarb, Difenamida, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetacloro, Dimetenamida, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Dinoseb, Dioxacarb, Dioxation, Disulfoton, Ditalimfos, Ditiocarbamatos, Diuron, Dodemorf, Dodina, Emamectina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, EPN, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etofencarb, Etion, Etofumesato, Etoprofos, Etoxazol, Etoxiquina, Etridiazol, Etrimfos, Etrofenprox, Famoxadona, Fenamidona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenclorfos, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenmedifan, Fenotrina, Fenoxicarb, Fenproximato, Fenpropatrin, Fenpropidina, Fenpropimorf, Fenson, Fensulfotio, Fention, Fention oxon, Fention oxon sulfona, Fention oxon sulfoxido, Fention sulfona, Fention sulfoxido, Fenvalerato, Fipronil, Flamprop-isopropil, Flamprop-m-metil, Fonicamida, Fluazifop-butil, Fluazinam, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumetralina, Flumioxazin, Fluorocloridona, Fluquinconazol, Fluroxipir-1-metilepylester, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Fluvallinato-tau, Fluvencimino, Folpet, Fonofos, Forato, Formetanato, Foxim, Hexaflumuron, Imidacloprid, Iprovalicarb, Linuron, Lufenuron, Mepanipirim, Metil-tiofanato, Metobromuron, Metomilo, Metoxifenocida, Monocrotofos, Moschusketon, N-2,4-dimetilfenil-N'-metilformamida, Nitempiram, Ofurace, Ometoato, Ortofenilfenol, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamilo, Oxicloran, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paclbutrazol, Paraoxon, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Pimetrozina, Piraclostrobina, Propamocarb, Rimsulfuron, Rotenona, Setoxidim, Spinosad, Tebufenocida, Tecnaceno, Teflubenzuron, Tepraloxidim, Tetracloroanisol, Tetraclorvinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tetrametrin, Tetrasul, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiometon, Tionazina, Tolclofos-metil, Toll-fluanida, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Trialato, Triazofos, Tribromofenol, Triclorfon, Trifloxiestrobeno, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina, Triflorina, Vamidotion y Vinclozolina).</p> <p><b>FRUTAS Y HORTALIZAS:</b> Bifenilos policlorados (PCBs), Nitratos y Residuos de plaguicidas (2,3,5,7-Tetraclorofenol, 2,6-Diclorobenzamida, 2-Cloro 4-metilfenol, Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Aclonifen, Acrinatrin, Alacolor, Aldicarb, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Aminocarb, Amitraz, Atrazina, Azaconazole, Azadiractina, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Azoxiestrobeno, Azufre, Benalaxil, Bendiocarb, Benfluralina, Benomilo, Bentazona, Bifenilo, Bifenox, Bifentrina, Binapacril, Bioaletrina, Bitertanol, Boscalida, Bromacilo, Bromociclen, Bromofos-etil, Bromofos-metil, Bromopropilato, Bromuconazol, Bupirimato, Buprofezin, Butocarboxim, Butóxido de piperonilo, Butralina, Cadusafos, Captafol, Captan, Carbaril, Carbendazima, Carbofenotio, Carbofurano, Carbosulfan, Cianazina, Cianofenfos, Ciazofamida, Cicloxidim, Ciflutrin, Ciflutrin-beta, Cihalotrin-lambda, Cimoxanilo, Cipermetrin, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Clofentezin, Clomazona, Clorbenside, Clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clormefos, Clorobencilato, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clorprofam, Clorpropilato, Clortal-dimetil, Clortalonil, Clortion, Clortoluron, Clozolinato, DDD-op, DDD-pp, DDE-op, DDE-pp, DDT-op, DDT-pp, Deltametrin, Demeton, Desetilatrastina, Desetilterbutilazin, Desisopropilatrazina, Desmedifam, Desmetrina, Diafentiuron, Diazinon, Diclobenil, Diclobutrazol, Diclofentio, Diclofluanaida, Dicloran, Dicloranilina-3,4, Diclorvos, Dicofol, Dieldrin, Dietofencarb, Difenamida, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetacloro, Dimetenamida, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazol, Dinoseb, Ditiocarbamatos, Dioxacarb, Dioxation, Disulfoton, Ditalimfos, Diuron, Dodemorf, Dodina, Emamectina, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Endrin, EPN, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etofencarb, Etion, Etofumesato, Etoprofos, Etoxazol, Etoxiquina, Etridiazol, Etrimfos, Etrofenprox, Famoxadona, Fenamidona, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenclorfos, Fenhexamida, Fenitrotion, Fenmedifan, Fenotrina, Fenoxicarb, Fenproximato, Fenpropatrin, Fenpropidina, Fenpropimorf, Fenson, Fensulfotio, Fention, Fention oxon, Fention oxon sulfona, Fention oxon sulfoxido, Fention sulfona, Fention sulfoxido, Fenvalerato, Fipronil, Flamprop-isopropil, Flamprop-m-metil, Fonicamida, Fluazifop-butil, Fluazinam, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumetralina, Flumioxazin, Fluorocloridona, Fluquinconazol, Fluroxipir-1-metilepylester, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Fluvallinato-tau, Fluvencimino, Folpet, Fonofos, Forato, Formetanato, Foxim, Hexaflumuron, Imidacloprid, Iprovalicarb, Linuron, Lufenuron, Mepanipirim, Metil-tiofanato, Metobromuron, Metomilo, Metoxifenocida, Monocrotofos, Moschusketon, N-2,4-dimetilfenil-N'-metilformamida, Nitempiram, Ofurace, Ometoato, Ortofenilfenol, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamilo, Oxicloran, Oxidemeton-metil, Oxifluorfen, Paclbutrazol, Paraoxon, Paration-etil, Paration-metil, Pencicuron, Pimetrozina, Piraclostrobina, Propamocarb, Rimsulfuron, Rotenona, Setoxidim, Spinosad, Tebufenocida, Tecnaceno, Teflubenzuron, Tepraloxidim, Tetracloroanisol, Tetraclorvinfos, Tetraconazol, Tetradifon, Tetrametrin, Tetrasul, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiometon, Tionazina, Tolclofos-metil, Toll-fluanida, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Trialato, Triazofos, Tribromofenol, Triclorfon, Trifloxiestrobeno, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina, Triflorina, Vamidotion y Vinclozolina).</p>						

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO TRANSOLEA S.L.			Nº REGISTRO	A-271-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Inhor, C/ Sitio de La Vega, Parcelas 13 y 14				
C.P.	23620	POBLACIÓN	Mengíbar	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953371349 / 646236742	WEB		FAX	953371349
		E-MAIL	natalrub@yahoo.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D <sup>a</sup> . Natalia Rubio Bonilla (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		19/07/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición e isómeros trans), Alcoholes alifáticos, Ceras, Eritrodíol + Uvaol, Ésteres etílicos y metílicos de los ácidos grasos, Esteroles, Estigmastadienos, Hidrocarburos alifáticos, Humedad, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice de peróxidos, Materias volátiles, Monopalmitato de 2-glicerilo, Polifenoles y Tocoferoles.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	AGROQUÍMICOS Y FERTILIZACIÓN NIETO CANO S.L.			Nº REGISTRO	A-272-AU
DIRECCIÓN	Polígono Fuente Granada, C/ Genil, 13				
C.P.	23680	POBLACIÓN	Alcalá la Real	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953583309	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Eva Belén García Morales (Licenciada en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/12/2009			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS: Humedad y Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ALHAMBRA, S.L.			Nº REGISTRO	A-273-AU
DIRECCIÓN	C/ Las Caserñas, 22				
C.P.	18100	POBLACIÓN	Armillá	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958122663/ 669263302	WEB		FAX	958122663
		E-MAIL	samira@laboratorioalhambra.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Samira Benhammou Maazouzi (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/12/2009			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Almidón, Azúcares reductores, Cloruros, Fósforo, Grasa, Hidroxiprolina, Humedad, Lactosa, Nitratos, Nitritos y pH.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Azúcares, Humedad, Nitratos, Nitritos, pH y Vitamina C.  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Azúcares, Humedad, Nitratos, Nitritos, pH y Vitamina C.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Ácido (ascórbico y bórico), Almidón, Aspecto externo, Cloruros, Histamina, Humedad, Nitratos, Nitritos y pH.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>ALIMENTOS:</b> Listeria monocytogenes  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos, Anaerobios esporulados, Bacterias lácticas, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias totales, Escherichia coli, Larvas, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>HARINAS Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>HELADOS:</b> Aerobios mesófilos, Coliformes, Enterobacterias totales, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Aerobios (mesófilos y psicrófilos), Anaerobios, Clostridium (sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Aerobios psicrófilos, Bacterias (esporuladas termoestables y ácido lácticas), Clostridium perfringens, Enterobacterias totales, Escherichia coli, Larvas, Listeria monocytogenes, Salmonella, Shigella y Staphylococcus aureus.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Aerobios mesófilos, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes totales, Control de estabilidad y esterilidad, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>SAL Y SALMUERAS:</b> Aerobios mesófilos, Listeria monocytogenes, Salmonella y Shigella.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABAQUA, S.A.			Nº REGISTRO	A-274-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Calonge. C/ Cromo, 20 (Edificio Vilaser)				
C.P.	41007	POBLACIÓN	Sevilla	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954361317	WEB		FAX	954361389
		E-MAIL	valle.aranda@labaqua.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		M <sup>a</sup> del Valle Aranda Rodríguez (Ingeniero técnico agrícola)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		10/03/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS: Ácido isocianúrico, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Color, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Densidad, Detergentes (aniónicos, catiónicos y no iónicos), Dureza, Espumas y grasas, Fosfatos, Fósforo, Índice de Langelier, Magnesio, Materia orgánica, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno (amoniacal, Kjeldahl y total), Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Sabor, Salinidad, Sólidos en suspensión, Temperatura, Transparencia y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS: Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Coliformes (fecales y totales), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococos fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS QUIRÓS PINTO			Nº REGISTRO	A-275-AU
DIRECCIÓN	C/ Fuente del Río, 30, local bajo				
C.P.	11630	POBLACIÓN	Arcos de la Frontera	PROVINCIA	Cádiz
TELÉFONOS	956704387/ 663284424	WEB		FAX	956704387
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Sergio Quirós Pinto (Licenciado en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		26/03/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aceites y grasas, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Carbono orgánico total, Cloruro sódico, Cobre, Conductividad, Cloro residual (combinado, libre y total), Color, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Nitrógeno (Kjeldahl y total), Olor, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, Ozono, pH, Sabor, Sólidos (en suspensión y totales disueltos), Temperatura y Turbidez.  <b>ALIMENTOS:</b> Almidón, Azúcares (reductores y totales), Cloruro sódico, Grasa, Humedad, Lactosa, Nitrógeno Kjeldahl y Proteínas.  <b>ALPECHINES Y ALPERUJOS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>SUELOS Y SUBSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Bicarbonatos, Calcio, Caliza activa, Cloruros, Conductividad eléctrica, Fósforo, Humedad, Magnesio, Materia orgánica, Nitrógeno, pH, Potasio, Sodio, Sulfatos y Textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Algas, Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterococos, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  <b>APERITIVOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus (aureus y coagulasa positivos) y Streptococcus D de Lancefield.  <b>CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C, 30°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Shigella, Staphylococcus (aureus y coagulasa positivos) y Streptococcus D de Lancefield.  <b>CEREALES Y DERIVADOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes (fecales y totales), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus (aureus y coagulasa positivos) y Streptococcus D de Lancefield.  <b>CONDIMENTOS Y ESPECIAS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli y Salmonella.  <b>CONSERVAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus (aureus y coagulasa positivos) y Streptococcus D de Lancefield.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Coliformes totales, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>FRUTAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Coliformes totales, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>FRUTOS SECOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus (aureus y coagulasa positivos) y Streptococcus D de Lancefield.  <b>HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Coliformes totales, Enterobacterias, Escherichia coli, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>LECHE Y LÁCTEOS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>PLATOS PREPARADOS Y/O PRECOCINADOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.  <b>PIENSOS:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>PRODUCTOS DE BOLLERÍA, CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>SALSAS:</b> Clostridium sulfitorreductores, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus D de Lancefield.  <b>TURRONES:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium sulfitorreductores, Enterobacterias, Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	NTRA. SRA. DE LAS VIRTUDES, S.C.A.			Nº REGISTRO	A-276-AU
DIRECCIÓN	Autovía A-92, km 66 (vía de servicio). Apdo. de correos 21.				
C.P.	41540	POBLACIÓN	Puebla de Cazalla (La)	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954847031	WEB		FAX	954847481
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Nuria Borrego Pliego (Ingeniería técnica agrícola)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		15/10/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez. ACEITUNAS: Acidez, Calibres, Defectos, Humedad, Impurezas y Rendimiento graso industrial y Rendimiento graso total (%). ALPEORUJO: Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet). CEREALES: Humedad, Impurezas, Peso específico y Rendimiento graso					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	OLIBAZA, S.L.			Nº REGISTRO	A-277-AU
DIRECCIÓN	Ctra. Benamaurel, km. 4				
C.P.	18800	POBLACIÓN	Baza	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	617494650	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Andrés Carrillo Valdívieso (Técnico especialista administrativo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		07/07/2010			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS: Rendimiento graso (NIR).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	PRENSAOLIVA S.L.			Nº REGISTRO	A-278-AU
DIRECCIÓN	C/ La Ribera 64, Apartado de correos 62				
C.P.	18800	POBLACIÓN	Baza	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958700143/ 661758854	WEB		FAX	958700143
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Adoración García Martínez (Graduado Escolar)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/09/2010			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS: Rendimiento graso (Autelec).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE MOLINO DEL GENIL S.L.			Nº REGISTRO	A-279-AU
DIRECCIÓN	Crta. A.453 Palma del Río-Écija Km 18,7				
C.P.	41400	POBLACIÓN	Écija	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955134481	WEB		FAX	955134485
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Miguel Ángel Miquel Serrano (Licenciado en Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		21/09/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez e Índice de peróxidos. ACEITUNAS Y ORUJOS: Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado, NIT y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	COOP-AGRÍCOLA SAN JOSÉ, SCA			Nº REGISTRO	A-280-AU
DIRECCIÓN	Ctra. Sevilla-Málaga Km 68				
C.P.	41540	POBLACIÓN	Puebla de Cazalla (La)	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	954847233	WEB		FAX	955843183
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		D. Antonio Agustín González Martos (Ingeniero Técnico Agrícola)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		21/10/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez ACEITUNAS: Rendimiento graso industrial. GIRASOL Y ORUJO: Rendimiento graso (Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO AGROANÁLISIS BAILÉN			Nº REGISTRO	A-281-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Valderrepiso, s/n				
C.P.	23710	POBLACIÓN	Bailén	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953671600	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		ANTONIA ROQUE MORA (INGENIERA TÉCNICA INDUSTRIAL)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		21/01/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez, Humedad e Impurezas. ACEITUNAS: Acidez y Rendimiento graso (NIR y Soxhlet). ORUJO: Humedad y Rendimiento graso (NIR y Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO DE FAECA		Nº REGISTRO	A-282-AU	
DIRECCIÓN	Ctra. Palma del Río, km. 10,4				
C.P.	14710	POBLACIÓN	Villarrubia	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	647710915/ 652306419	WEB		FAX	954422151
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Javier Fernández Álvarez (Licenciado en Bioquímica)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		10/02/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y DK), Acidez, Ácidos grasos, Alcoholes alifáticos, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42, Eritrodiol + Uvaol, Ésteres etílicos y metílicos de los ácidos grasos, Esteroles, Estigmastadienos, Hidrocarburos alifáticos saturados, Humedad, Impurezas insolubles en éter de petróleo, Índice de peróxidos, Residuos de plaguicidas (Bromopropilato, Bupirimato, Carbaril, Cipermetrin, Ciprodinil, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortoluron, Deltametrin, Diazinon, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfanbeta, Endosulfan-sulfato, Fenoxicarb, Formotion, Fosalon, Fosmet, HCH-gamma, Iprodiona, lambda-Cialotrina, Malation, Metidation, Miclobutanil, Oxifluorfen, Parationetil, Paration-metil, Pirimifos-metil, Procimidona, Promecarb, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina, Triclorfon y Vinclozolina), Tocoferoles, Tocotrienoles y Trilinoleína. <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Humedad, Rendimiento graso (NIR, RMN y Soxhlet) y Residuos de plaguicidas (Bromopropilato, Bupirimato, Carbaril, Cipermetrin, Ciprodinil, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortoluron, Deltametrin, Diazinon, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Fenoxicarb, Formotion, Fosalon, Fosmet, HCH-gamma, Iprodiona, lambda-Cialotrina, Malation, Metidation, Miclobutanil, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Pirimifos-metil, Procimidona, Promecarb, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina, Triclorfon y Vinclozolina). <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Boro, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cloruros, Conductividad eléctrica, Dureza, DQO, Magnesio, Nitratos, Nitrógeno, pH, Potasio, Relación de absorción de sodio (SAR), Sodio, sólidos en suspensión y Sulfatos. <b>ALFALFA, ALGODÓN Y NARANJAS:</b> Residuos de plaguicidas (Bromopropilato, Bupirimato, Carbaril, Cipermetrin, Ciprodinil, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortoluron, Deltametrin, Diazinon, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfanbeta, Endosulfan-sulfato, Fenoxicarb, Formotion, Fosalon, Fosmet, HCH-gamma, Iprodiona, lambda-Cialotrina, Malation, Metidation, Miclobutanil, Oxifluorfen, Parationetil, Paration-metil, Pirimifos-metil, Procimidona, Promecarb, Simazina, Terbutilazina, Terbutrina, Triclorfon y Vinclozolina). <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeseo, Nitrógeno, Potasio y Sodio. <b>SUELOS:</b> Boro, Calcio, Capacidad de intercambio catiónico, Carbonatos, Conductividad eléctrica, Fósforo, Magnesio, Materia orgánica, Nitrógeno, pH, Porcentaje de sodio intercambiable (PSI), Potasio, Relación C/N, Relación de absorción de sodio (SAR), Sodio y Textura.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ACEITES MONTERREAL, S.A.			Nº REGISTRO	A-283-AU
DIRECCIÓN	Avda. Rafael Castro s/n				
C.P.	14640	POBLACIÓN	Villa del Río	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957176000/ 678691716	WEB	www.monterreal.net	FAX	957176523
		E-MAIL	acmonterreal@telefonica.net		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Jesús Rodríguez de Tembleque Fernández de Molina (Licenciado en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/12/2010			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITE DE OLIVA: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y K), Acidez, Ácidos grasos (composición e isómeros trans), Alcoholes alifáticos, Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42, Eritrodiol + Uvaol, Esteroles (composición y totales), Estigmastadienos, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Materias volátiles, Monopalmitato de 2-glicerilo, Solventes halogenados y Trilinoleína. ACEITES DE GIRASOL Y SOJA: Acidez, Ácidos grasos (composición e isómeros trans) e Índice de peróxidos. ACEITUNAS Y ORUJOS: Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ANALIZA LABORATORIOS			Nº REGISTRO	A-284-AU
DIRECCIÓN	Avda. de Jaén, C/Nueva Apertura, s/n				
C.P.	23650	POBLACIÓN	Torredonjimeno	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953341352	WEB		FAX	953573179
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Antonio José Mármol Horno (Licenciado en Química)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/02/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K233, K270 y K), Acidez, Humedad, Impurezas solubles en éter de petróleo, Índice de peróxidos, y Materias volátiles.  <b>ACEITUNAS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (Industrial aproximado y Soxhlet).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Ácido Isocianúrico, Alcalinidad, Algas, Amonio, Aluminio, Calcio, Cloro (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad eléctrica, Dureza, Espumas, Grasas, Hierro, Magnesio, Materia grasa, Nitratos, Nitritos, Olor, Oxidabilidad, Peroxido de hidrógeno, pH, Sabor y Salinidad.  <b>ORUJOS Y ALPECHINÉS:</b> Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet).</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Aerobios mesófilos (22°C y 37°C), Clostridium perfringens, Clostridium sulfitorreductores, Coliformes (fecales y totales), Enterococos, Escherichia coli, Larvas, Pseudomonas, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS ENA			Nº REGISTRO	A-285-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Quiebracostillas, Fase II, C/ Pintor Vicente Piernagorda, nº 75				
C.P.	14850	POBLACIÓN	Baena	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957690041	WEB		FAX	957690041
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Eva Navarro Estévez (Licenciada en Química)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/09/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>ACEITES Y GRASAS:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y DK), Acidez, Ácido benzoico (cualitativo), Ácido bórico (cualitativo), Ácido salicílico (cualitativo), Compuestos polares, Humedad y materias volátiles, Índice de peróxidos, Impurezas y Polifenoles totales.  <b>ACEITUNAS, ORUJOS Y ALPECHINES:</b> Acidez, Humedad y Rendimiento graso (Soxhlet). <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Ácido cianurónico, Alcalinidad, Aluminio, Amoníaco, Amonio, Anhídrido fosfórico, Bromo, Calcio, Cianuro, Cianuro potásico, Cinc, Cloro residual (combinado, libre y total), Cobre, Color, Conductividad, Cromo, Cromato, Dicromato, DQO, Dureza, Fluoruros, Fosfatos, Fósforo, Hidracina, Hierro, Índice RAS, Índice RASP, Magnesio, Manganeso, Molibdeno, Níquel, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, Nitrógeno amoniacal, Nitrógeno-nítrico, Olor, Oxidabilidad, Oxido de potasio, Oxígeno disuelto, Ozono, Permanganato, Permanganato potásico, pH, Plata, Potasio, Residuo seco, Sabor, Salinidad, Sílice, Sodio, Sólidos (disueltos, en suspensión y totales), Sulfatos, Turbidez y Yodo.  <b>APERITIVOS, AZÚCAR, CAFÉ, CONDIMENTOS Y ESPECIAS, FRUTAS Y FERTILIZANTES:</b> Boro, Cobre, Densidad, Fósforo (soluble en agua y soluble en citrato amónico), Nitrógeno (amoniacal, nítrico, total y ureico), pH y Potasio soluble en agua.  <b>CONFITERÍA, PASTELERÍA Y REPOSTERÍA, SALSAS, TÉ Y DERIVADOS, TURRONES Y MAZAPANES:</b> Humedad.  <b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y NO ALCOHÓLICAS:</b> pH y Sulfitos.  <b>CACAO Y DERIVADOS Y CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS:</b> Humedad y Materia grasa.  <b>CEREALES Y DERIVADOS, GRANOS, SEMILLAS Y SEMILLAS GERMINADAS:</b> Acidez, Grasa, Humedad e Impurezas.  <b>CONSERVAS:</b> Ácido láctico, Cloruro sódico, Humedad y pH.  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Fósforo y Nitrógeno.  <b>HORTALIZAS:</b> Humedad y Sulfitos.  <b>HORCHATA, JALEAS, PAN, PASTAS ALIMENTICIAS, PRODUCTOS DE BOLLERÍA, LÁCTEOS Y DERIVADOS:</b> Ácido láctico, Grasa, Humedad y pH.  <b>LECHE:</b> Grasa.  <b>MIEL:</b> Acidez y Humedad.  <b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DERIVADOS:</b> Ácido bórico (cualitativo), Formaldehído, Metabisulfito potásico (cualitativo), Metabisulfito sódico y Sulfitos.  <b>SAL Y SALMUERAS:</b> Humedad y pH.  <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Humedad, Impurezas y Rendimiento graso (Soxhlet).  <b>SUELOS:</b> Acidez valorable, Aluminio, Boro, Caliza (activa y total), Cloruros, Conductividad, Contenido total de sales (CTS), Fósforo, Humedad, Materia orgánica (oxidable y total), Nitrógeno y pH.  <b>VINAGRES:</b> Acidez y pH.  <b>VINOS Y MOSTOS:</b> Acidez (total y volátil), Ácido tartárico, Azúcares reductores, Calcio, Dióxido de azufre, Hierro, pH, Polifenoles y Sulfitos.  <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS DE RIEGO Y ALIMENTOS:</b> Aerobios (22°C y 37°C), Coliformes (fecales y totales), Enterococos (fecales y totales), Escherichia coli, Levaduras, Mohos, Pseudomonas aeruginosa y Salmonella.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	AGRÍCOLA SANTA BÁRBARA, S.C.A.			Nº REGISTRO	A-286-AU
DIRECCIÓN	Ctra. Benamaurel, Km 3.				
C.P.	18800	POBLACIÓN	Baza	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958700706	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Ramón González Pérez (Técnico Auxiliar (Formación Profesional Electricidad))			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/02/2011			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS: Rendimiento graso (Autelec y NIR).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ACEITES DE GRANADA TIERRAS ALTAS SCA 2º			Nº REGISTRO	A-287-AU
DIRECCIÓN	Avda. de América s/n				
C.P.	18320	POBLACIÓN	Santa Fe	PROVINCIA	Granada
TELÉFONOS	958562476/ 607940125	WEB		FAX	958562843
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Juana Valentina Ortega Membrive (Licenciada en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/09/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS:</b>  <b>ACEITES:</b> Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y DK), Acidez, Ceras, Eritrodiol + Uvaol, Esteroles, Humedad, Impurezas, Índice de peróxidos, Polifenoles, Residuos de plaguicidas (Bifentrina, Carbaril, Cihalotrin-lambda, Cipermetrina, Clorpirifos, Clorpirifos-metil, Clortalonil, Deltametrin, Diazinon, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Fenitrotion, Fention, Fosalon, HCH-gamma, Malation, Metalaxilo, Metidation, Miclobutanil, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Permetrina, Pirimifos-metil, Procimidona, Simazina, Tebuconazol, Terbutilazina y Vinclozolina) y Valoración organoléptica mediante panel test.  <b>ACEITUNAS:</b> Acidez, Humedad, Rendimiento graso (NIR, RMN y Soxhlet) y Residuos de plaguicidas (Bifentrina, Carbaril, Cihalotrin-lambda, Cipermetrina, Clorpirifos, Clorpirifosmetil, Clortalonil, Deltametrin, Diazinon, Diflufenican, Dimetoato, Diuron, Endosulfanalfa, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulfato, Fenitrotion, Fention, Fosalon, HCH-gamma, Malation, Metalaxilo, Metidation, Miclobutanil, Oxifluorfen, Paration-etil, Paration-metil, Permetrina, Pirimifos-metil, Procimidona, Simazina, Tebuconazol, Terbutilazina y Vinclozolina).  <b>AGUAS DE RIEGO:</b> Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cloruros, Conductividad eléctrica, Magnesio, pH, Salinidad, Sodio, Sólidos totales disueltos, Sulfatos y Relación de absorción de sodio (SAR).  <b>FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL:</b> Boro, Calcio, Calcio+Magnesio+Potasio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Nitrógeno, Potasio y Relación (Ca/Mg, K/Mg, N/P, N/K, Ca/K y K/P).  <b>ORUJOS Y ALPECHINES:</b> Rendimiento graso (NIR, RMN y Soxhlet).  <b>SEMILLAS OLEAGINOSAS:</b> Rendimiento graso (RMN y Soxhlet).  <b>SUELOS:</b> Amonio, Boro, Calcio, Cinc, Cloruros, Cobre, Fosfatos, Hierro, Humedad, Magnesio, Manganeso, Materia orgánica, Molibdeno, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno, pH, Potasio, Relación C/N y Sulfatos.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	NEOINTEGRA XXI, S.L.L.			Nº REGISTRO	A-288-AU
DIRECCIÓN	Polígono Santa Cruz, C/ La Gitanilla, 17, nave 8 (Edificio Promálaga).				
C.P.	29196	POBLACIÓN	Málaga	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	951014698 / 629850565	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Cristina Urbano Navarro (Licenciada en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/05/2011			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Alcalinidad, Amonio, Bicarbonatos, Calcio, Carbonatos, Cloro, Cloruros, Color, Conductividad, Demanda bioquímica de oxígeno (DBO), Demanda química de oxígeno (DQO), Dureza, Fenol, Fósforo, Hierro, Magnesio, Nitratos, Nitritos, Oxidabilidad, pH, Residuo seco, Sólidos (en suspensión y sedimentables), Sulfatos y Turbidez.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  AGUAS DE RIEGO: Aerobios mesófilos, Algas, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Coliformes fecales, Enterobacterias lactosa-positivas, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.  ALIMENTOS: Aerobios mesófilos, Bacillus cereus, Clostridium (perfringens y sulfitorreductores), Enterobacterias (lactosa-positivas y totales), Escherichia coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus y Streptococcus fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO ACEITES AGRO SEVILLA, S.A.			Nº REGISTRO	A-289-AU
DIRECCIÓN	Polígono Industrial Corbones, s/n				
C.P.	41540	POBLACIÓN	Puebla de Cazalla (La)	PROVINCIA	Sevilla
TELÉFONOS	955 843 768	WEB		FAX	955 843 805
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Conde Borrego (Ldo. Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/02/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y DK), Acidez, Ácidos grasos (araquídico, behénico, eicosenoico, esteárico, heptadecanoico, heptadecenoico, linoleico, linoléico, lignocérico, mirístico, oleico, palmítico, palmitoleico), Ceras, Contenido de triglicéridos con ECN42, Esteroles (betasitosterol, brasicasterol, campesterol, colesterol, delta-7 estigmasterol, esteroides totales, estigmasterol y erotrodol+uvaol) Estigmastadienos, Isómeros trans-oleicos, Isómeros trans linoleicos +trans linolénicos, Índice de peróxidos y Monopalmitato de 2-glicerilo.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	AGROTÉCNICA Y NUTRICIÓN, C.B.			Nº REGISTRO	A-290-AU
DIRECCIÓN	Crta. Zagrilla, s/n (Llano de la Sardina).				
C.P.	14817	POBLACIÓN	Priego de Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	618838694 / 660206191	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Bibiano Montes Pérez (Ldo. Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/02/2012			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITES: Acidez. ACEITUNAS Y ORUJOS: Rendimiento graso (Soxhlet).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	ANTONIO CANO E HIJOS, S.A.			Nº REGISTRO	A-291-AU
DIRECCIÓN	Carretera de la Estación, s/n				
C.P.	14880	POBLACIÓN	Luque	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957667021	WEB		FAX	957667655
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María Mercedes Córdoba Moreno ()			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/02/2012			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO: ACEITUNAS: Rendimiento graso (RMN).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIO F.J. SÁNCHEZ SUCESTORES, S.A.U.			Nº REGISTRO	A-292-AU
DIRECCIÓN	Ctra. Faro Mesa Roldán, s/n (Polígono Industrial P1 S121)				
C.P.	04140	POBLACIÓN	Carboneras	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS	950454569	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Daniel Jesús Murcia Ortiz (Ingeniero químico)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		17/02/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES VEGETALES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270 y DK), Acidez, Acidos grasos, Benzopireno, Calcio, Ceras, Diglicéridos, Esteres (metílicos y etílicos), Esteroles (composición y total), Estigmastadieno, Humedad, Índice de peróxidos, Impurezas, Insaponificable, Jabones, Minerales, Pastas, Prueba de frío, Triniloneína					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS OLEOSUR, S.L			Nº REGISTRO	A-293-AU
DIRECCIÓN	C/ Gaspar de Montellano, 13, puerta 1				
C.P.	14800	POBLACIÓN	Priego de Córdoba	PROVINCIA	Córdoba
TELÉFONOS	957 540 124	WEB		FAX	957 540 124
		E-MAIL	laboratoriosoleosur@gmail.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		José Antonio Torres Aguilera (Ldo. CC. Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		07/06/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Absorción espectrofotométrica en el ultravioleta (K232, K270, =K), Acidez, Ácidos grasos (isómeros cis y trans), alcoholes alifáticos, Ceras, Esteroles, Esteres alquílicos, Eritrodíol y Uvadiol, ECN42, Humedad, Hidrocarburos esteroideos, Índice de peróxidos, Impurezas, Rendimiento graso y Trilinoleína					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	MATADEROS INDUSTRIALES SOLER; S.A. (MISSA)			Nº REGISTRO	A-294-AU
DIRECCIÓN	Plaza Prolongo, nº1				
C.P.	29580	POBLACIÓN	Cartama Estación	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952 42 00 00	WEB	www.prolongo.es	FAX	952 42 01 15
		E-MAIL	prolongo@prolongo.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Luis Polo Cózar (Licenciado en Veterinaria)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		10/07/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS:</b></p> <p>PRODUCTOS CÁRNICOS: Humedad, Proteínas por Kjeldahl, Grasas por Soxhlet, Cloruro Sódico, Nitritos, Nitratos, Hidroxiprolina, Fósforo, Azúcares ( totales, reductores), Almidón ( método cualitativo y cuantitativo), Cenizas, pH en canales y embutidos, Actividad Agua (AW), Grado de hemólisis en sangre.</p> <p>MANTECA: Acidez</p> <p>AGUA: Determinación de Cloro Libre y Cloro total</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:</b></p> <p>Presencia-ausencia y en su caso recuento de Salmonella, Listeria spp y Listeria Monocytogenes, Clostridium sulfitorreductores, E. Coli (-glucuronidasa positivo), Aerobios mesófilos a 30° ± 1° C, Enterobacterias totales, Staphylococcus aureus, Mohos y Levaduras, Bacterias Lácticas.</p> <p><b>ANÁLISIS ORGANOLÉPTICOS:</b></p> <p>Carnes, Despojos, Preparados de carne y Productos Cárnicos.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	BIOSERVICIOS AGRÍCOLAS DEL SURESTE, S.L.			Nº REGISTRO	A-295-AU
DIRECCIÓN	AVDA. DE ANDALUCIA, 15 (Apto de correos nº 5)				
C.P.	04617	POBLACIÓN	Palomares	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS	950 618 050	WEB		FAX	950 618 065
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Lucía Alarcón Rldau (Licenciada en biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		31/10/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> FRUTAS Y HORTALIZAS: Residuos de plaguicidas (Abamectina, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metil, Aclonifen, Acrinatrina, Aldicarb, Aldicarb sulfona, Aldicarb sulfóxido, Atrazina, Azinfos-metil, Azoxystrobin, Benalaxil, Benfluralin, Bifenox, Bifentrin, Biteranol, Boscalida, Bromopropilato, Bromuconazol, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Captan, Carbaril, Carbendacima, Carbofurano, Carbofurano 3 hidroxil, Clazofamida, Cicloxidim, Ciflutrin, Cimoxanil, Cipermetrina, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Clofentezina, Clorantraniliprol, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Cloridazona, Clorpirifos, Clorpirifos metil, Clorprofam Clortal-dimetil, Clortalonil, Clortoluron, Clotianidina, Deltametrin, Desmedifan, Diazinon, Dicloran, Diclorvos, Dicofof, Dicrotofos, Dietofencarb, Difenilamina, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetoato, Dimetomorf, Dimoxistrobina, Diuron, DMST, Dodina, Emamectin benzoato, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan sulfato, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Espirodiclofen, Espiromesifeno, Espirotetramato, Espiroxamina, Etiofencarb, Etiofencarb sulfona, Etiofencarb sulfóxido, Etion, Etofenprox, Etofumesoato, Etoprofos, Etridiazol, Etrinfos, Famoxadona, Fenamifos, Fenamifos-sulfona, Fenamifos-sulfóxido, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazol, Fenhexamina, Fenitrotion, Fenmedifam, Fenoxicarb, Fenpiroximate, Fenpropatrin, Fenpropidina, Fenpropimorf, Fention, Fentiión-sulfona, Fentiión-sulfóxido, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fipronil-sulfona, Fonicamida, Fluacina, Fluazifop-p-butil, Flubendiamida, Flucitrinato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluquinconazol, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Fonofos, Forclorfenuron, Formetanato, Fosalon, Fosmet, Hexaconazol, Hexitiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodiona, Iprovalicarbo, Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metil, Isoproturon, Kresoxim-metil, Lambda cihalotrin, Lenacilo, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malaaxon, Malation, Mandipropamid, Mepanipirim, Metaflumizona, Metalaxil, Metalaxil M, Metamidofos, Metamitrona, Metazaclo, Metidation, Metiocarb, Metiocarb sulfona, Metiocarb sulfóxido, Metomilo, Metoxiclor (4,4), Metoxifenocida, Metoxuron, Metribuzina, Mevinfos, Miclobutanol, Molinato, Monocrotofos, Napropamida, Nicosulfuron, Niterpiram, Nuairimol, Ometoato, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamilo, Oxifluorfen, Pacloutrazol, Paraoxón-metil, Paration etil, Paration metil, Pebulato, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Pentacloroanilina, Permetrin, Pimetrozina, Piperonil-butóxido, Piraclostrobin, Pirazofos, Piridaben, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimicarb desmetil, Pirimifos metil, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofos, Promecarb, Propamocarb, Propaquizafop, Propargita, Propiconazol, Propizamida, Prosulfocarb, Quinalfos, Quinmerac, Quinometionato, Quinoxifeno, Quintoceno, Rotenona, Simazina, Spinosad (A+D), tau-Fluvalinato, Tebuconazol, Tebufenocida, Tebufenpirad, Tecnaceno, Teflubenzuron, Tepraloxidim, Terbutilazina, Tetraconazol, Tetradifon, Tiabendazol, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanato Metilo, Tolclofos metil, Tolil fuanida, Triadimefon, Triadimenol, Trialato, Triasulfuron, Triazofos, Triclorfon, Tridemorfo, Trifloxistrobin, Triflumizol, Triflumuron, Trifluralina y Vinclozolina).					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	Fundación Centro Tecnológico del Sector Cárnico (TEICA)			Nº REGISTRO	A-296-AU
DIRECCIÓN	Pol. El Potón, parcela 136				
C.P.	21230	POBLACIÓN	Cortegana	PROVINCIA	Huelva
TELÉFONOS	959 104 304	WEB		FAX	959 104 754
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Juan Carlos Racero Valles (Ldo. En CC. Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		03/10/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Cloruros, Nitratos, Nitritos y pH.  <b>PRODUCTOS CARNICOS:</b> Actividad de agua, Capacidad de retención de agua y drip-loss, Cenizas, Color, Cloruros, Contenido en sal, Grasa total, Humedad, Índice de peróxidos, Nitratos, Nitritos, Proteína total, Pigmentos hemínicos (mioglobina), Ph, Pérdida por cocinado, Perfil de ácidos grasos, y Textura instrumental (resistencia al corte con célula de Warner-Bratzler, Perfil textura con sonda p-50, p-20 y p-4).  <b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b>  <b>AGUAS:</b> Aerobios mesófilos totales (a 22 °C y a 30 °C), Bacterias sulfito-reductoras, Coliformes totales, Enterobacterias, E. coli β-glucoronidasa positiva, Hongos y Levaduras, Listeria monocytogenes, Microorganismos psicrófilos, Pseudomonas aureoginosa y Salmonella spp..  <b>PRODUCTOS CARNICOS:</b> , Bacillus cereus, Bacterias sulfito-reductoras, Bacterias ácido lácticas, Campylobacter spp., Coliformes totales, Enterobacterias, Enterobacter sakazakii, E. coli β-glucoronidasa positiva, Hongos y Levaduras, Listeria monocytogenes, Microorganismos psicrófilos, Patógenos alimentarios mediante técnicas moleculares, Pseudomonas aureoginosa, Salmonella spp., Shigella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CTAQUA			Nº REGISTRO	A-297-AU
DIRECCIÓN	Muelle comercial s/n- Edificio Ctaqua				
C.P.	11500	POBLACIÓN	El Puerto de Santa María	PROVINCIA	Cádiz
TELÉFONOS		WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		M <sup>a</sup> del Mar Barrios Galán (Licenciada en Ciencias del Mar)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		11/12/2012			
AUTORIZADO PARA:					
<p>AGUAS: Aceites y Grasas, Anhídrido carbónico libre, Alcalinidad, Aluminio, Amonio, Bicarbonatos, Boro, Calcio, Carbonatos, Cianuro, Cloro residual (combinado, libre y total), Cloruros, Cobre, Color, Conductividad, Cromo hexavalente, DQO, Detergentes, Dureza, Fosfatos, Fósforo, Hierro, Manganeso, Nitratos, nitritos, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Kjeldhal, Nitrógeno Total, Oxidabilidad, Oxígeno disuelto, pH, Residuo Seco, Sólidos (fijos, en suspensión, sedimentales y volátiles), Sulfatos, Sulfitos, Temperatura y Humedad.</p> <p>ALIMENTOS, ACEITES Y PIENSOS: Acidez, Actividad del agua, Bases nitrogenadas volátiles, Calcio, Celulosa, Cenizas, Cobre, Dioxinas y Furanos, Fibra (bruta, neutro detergente, ácido detergente), Grasas, Hemicelulosa, Hidratos de carbono, Hierro, Humedad, Índice de peróxidos, Lignina, Proteínas, , PCB`s y HAP`s, Peso (escurrido y neto), Sílice y Valor energético.</p> <p>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:  AGUAS: Aerobios mesófilos (a 22 °C y a 37 °C), Clostridium sulfito-reductores, Coliformes (fecales y totales), Pseudomonas aureoginosa, Salmonella spp. Y Staphylococcus aureus.  ALIMENTOS Y PIENSOS: Aerobios mesófilos (a 22 °C y a 37 °C), Clostridium (perfringens y sulfito-reductores) Enterobacterias (lactosa positiva y totales), Enterobacter sakazakii, E. Coli, Levaduras, Listeria monocytogenes, Mohos, Salmonella y Staphylococcus aureus.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SCA OLIVARERA NTRA. SRA. DE LA SALUD			Nº REGISTRO	A-298-AU
DIRECCIÓN	C/ Extramuros, s/n				
C.P.	14730	POBLACIÓN	Posadas	PROVINCIA	Cordoba
TELÉFONOS	957 630 019	WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Tomás Molina Ferrero (Ingeniero Agrónomo)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		09/01/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:</b> ACEITES: Acidez. ACEITUNAS: Acidez, Humedad y Rendimiento Graso (NIR). ORUJOS: Rendimiento Graso.					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	LABORATORIOS EDYMA SCA			Nº REGISTRO	A-299-AU
DIRECCIÓN	UBICACIÓN: POL. IND. TECNOCORDOBA, EDIF. BAOBAB GLORIETA DE LOS PAISES BALTICOS 14014 CORDOBA DOMICILIO NOTIFICACIONES: C/ BADANAS, Nº 17 PUERTA D				
C.P.	14002	POBLACIÓN	CORDOBA	PROVINCIA	CORDOBA
TELÉFONOS	674 560 158	WEB		FAX	
		E-MAIL	laboratoriosedyma@laboratoriosedyma.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		María de los Angeles García Rojo de Cózar (L.da. en Biología)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/04/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:</b> Aerobios a 30° ISO 4833:2003 Recuento de Enterobacterias ISO 8523:2004 Detección de Salmonella ISO 6579:2002 Recuento de Coliformes totales ISO 4832:2006 Recuento de E. coli ISO 16649-2:2001 Detección de Listeria monocytogenes ISO 11290-2:1998 Detección de S. aureus ISO 6888-1:1999 Recuento de hongos y levaduras ISO 7954:1987 Detección de Bacillus cereus ISO 7932:2004 Detección de Clostridium perfringens ISO 7937:2004					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	SERAGRO INTEGRAL, S.L.			Nº REGISTRO	A-300-AU
DIRECCIÓN	Pol.Ind. La Pañoleta, C/ Camino del Higueral, 62				
C.P.	29700	POBLACIÓN	Velez-Málaga	PROVINCIA	Málaga
TELÉFONOS	952508164	WEB			
		E-MAIL	info@fertilizantesliquidados.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Anna Moglnaya (Ingeniero Químico)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		15/04/2013			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO:					
AGUAS DE RIEGO: Aluminio, Boro, Bicarbonatos, Cadmio, Calcio, Carbonatos, Cinc, Cloruros, Cobre, Conductividad eléctrica, Dureza, Hierro, Magnesio, Manganeso, Nitratos, pH, Plomo, Potasio, Relación de absorción de Sodio (SAR), Sodio, Sulfatos.					
FERTILIZANTES: Azufre, Boro, Calcio, Cadmio, Cinc, Cobalto, Cobre, Conductividad eléctrica, Fósforo (soluble en agua), Hierro, Magnesio, Materia orgánica, Molibdeno, Nitrógeno (amoniacal, nítrico y ureico), pH, Potasio (soluble en agua), Sodio y Sulfatos, Silicio.					
FOLIARES Y MATERIAL VEGETAL: Aluminio, Boro, Calcio, Cinc, Cobre, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Molibdeno, Nitrógeno, Potasio y Sodio.					
SUELOS: Bicarbonatos, Boro, Calcio cambiante, Calcio asimilable, Capacidad de cambio iónico, Carbonatos, Carbono orgánico oxidable, Caliza activa, Cinc, Cobre, Cloruros, Conductividad eléctrica, Fósforo asimilable, Hierro, Humedad, Magnesio asimilable, Magnesio cambiante, Manganeso, Materia orgánica oxidable, Nitratos, Nitrógeno total, pH, Potasio asimilable, Potasio cambiante, Sodio asimilable, Sodio cambiante, Relación C/N, Sulfatos, Textura.					



REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	CAMBRIX GENOMIC INSTITUTE			Nº REGISTRO	A-301-AU
DIRECCIÓN	C/ Pino Central, nº 16 , 1º N				
C.P.	41016	POBLACIÓN	SEVILLA	PROVINCIA	SEVILLA
TELÉFONOS	954073265	WEB		FAX	
		E-MAIL	info@cambrix.es		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		JUAN LUIS HERRERA CABELLO (DOCTOR EN BIOLOGIA)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		04/06/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>BIOLOGÍA MOLECULAR:</b>  <b>PRODUCTOS O MATERIAS A ANALIZAR:</b>                  Carnes.                  Productos lácteos.                  Productos de la pesca.                  Detección especies vegetales (alergénicas)                  Alimentos altamente procesados o tratados térmicamente, donde se pierden las características morfológicas que permiten identificar los elementos originales, o bien donde el proceso de obtención desnaturaliza las proteínas e impiden su reconocimiento mediante anticuerpo. Otro grupo de alimentos donde se aplican estos procedimientos son aquellos donde las cantidades a detectar son muy pequeñas y escapan de los métodos de ELISA, que son menos sensibles que los basados en ADN y PCR.  <b>DETERMINACIONES:</b>                  Pruebas basadas en detección y/o cuantificación de secuencias específicas de ADN y determinación mediante PCR.</p> <p><b>PRODUCTOS O MATERIAS A ANALIZAR:</b>                  ALIMENTOS: (carnes, productos lácteos, productos de la pesca, chocolates, bebidas, vinos, productos de harineras y panificadoras, especies vegetales, ...)  <b>DETERMINACIONES:</b>                  Pruebas basadas en detección y/o cuantificación de péptidos específicas mediante técnicas de inmunoensayo.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	TECNOVA CENTRO TECNOLÓGICO			Nº REGISTRO	A-302-AU
DIRECCIÓN	Parque Tecnológico de Almería (PITA). Avda. de la Innovación, 23				
C.P.	04131	POBLACIÓN	El Alquíán	PROVINCIA	Almería
TELÉFONOS		WEB		FAX	
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Joaquin Pozo Dengra (Doctor en Ciencias Químicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		11/06/2013			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS:</b></p> <p><b>ACEITES, GRASAS Y DERIVADOS:</b> Acidez, Humedad y materias volátiles, Impurezas en éter de petróleo, Índice de peróxidos, K270, k232, Delta k, Ceras totales mediante Cromatografía de gases acoplada a Detector de ionización de llama (GC-FID), Esteroles, Eritrodol+Uvaol, 3,5-Estigmastadieno, Isómeros trans (trans oleico, trans linoleico, trans linolenico)(GC-FID), alcoholes alifáticos.</p> <p><b>AGUAS DE RIEGO:</b> Conductividad, pH, Nitratos, Cloruros, Sulfatos, Carbonatos, Bicarbonatos, S.A.R.</p> <p><b>BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y NO ALCOHÓLICAS:</b> Acidez total, acidez volátil, Grado alcohólico, Azúcares reductores, ácido acético, ácido L-málico, ácido L-láctico, ácido D-glucónico, ácido D-tartárico, fructosa, glicerina, glucosa, sulfuroso libre, sulfuroso total, sulfuroso combinado, polifenoles totales, pH.</p> <p><b>PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS FRESCOS Y ENVASADOS:</b> ácidos grasos saturados e insaturados (Ácido linolénico, linoléico, Omega3, etc) mediante Cromatografía de gases y Detector de Ionización de llama( GC-FID), Colesterol mediante HPLC, Grasa, Proteínas, Hidratos de Carbono, Azúcares específicos ( Glucosa, sacarosa, fructosa, etc.), Vitaminas (A,B,C,D,E, etc), Fibra alimentaria, Licopeno, Beta-caroteno, Beta-criptoxantina, Luteína, etc..pH, Cloruro, Humedad, Color, Firmeza, Sólidos solubles totales, Aditivos: Nitrato, nitrito, fósforo total, ácido ascórbico, ácido sórbico, ácido benzoico y sus sales, etc.</p> <p><b>VINOS:</b> Masa Volúmica, Densidad Relativa, Grado alcohólico probable en mosto, Grado alcohólico, Acidez total.</p> <p><b>SUELOS:</b> pH, Conductividad (25°C) mS/cm, Cloruro, Sulfato, Nitrato, Bicarbonato, % de saturación, textura, materia orgánica total, C/N, Carbonatos totales, Caliza activa, Tamaño de partícula.</p> <p><b>FERTILIZANTES:</b> Nitrógeno total, N uréico, N orgánico, N nítrico, N amoniacal, Fósforo total, K2O, P2O5 , pH, Conductividad, densidad, Carbono orgánico total, Materia orgánica total, Humedad, Extracto húmico total, ácido húmico, ácido fúlvico.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS</b></p> <p><b>AGUAS DE RIEGO:</b> Recuento bacterias aerobias a 22°C, Coliformes totales, Enterococos intestinales, Clostridium perfringens, Aerobios (mesófilos ISO 4833 a 30° C, termófilos, psicrótrofos ISO 4833 a 4°C), Mohos y Levaduras ISO 7954, Enterobacterias ISO 7402, Bacterias acidolácticas ISO 15214, Listeria monocytogenes ISO 11290-1 , Salmonella spp ISO 6579, E.coli ISO 16649-1, Clostridium sulfito reductores ISO 7937:2004</p> <p><b>ALIMENTOS:</b> Aerobios (mesófilos ISO 4833 a 30° C, termófilos, psicrótrofos ISO 4833 a 4°C), Mohos y Levaduras ISO 7954, Enterobacterias ISO 7402, Bacterias acidolácticas ISO 15214, Listeria monocytogenes ISO 11290-1 , Salmonella spp ISO 6579, E.coli ISO 16649-1, Clostridium sulfito reductores ISO 7937:2004.</p> <p><b>SUELOS:</b> Hongos y nematodos, Salmonella, E. Coli, Coliformes totales y fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	A D LABORATORIO Y CONSULTORIA, S.L.L.			Nº REGISTRO	A-303-AU
DIRECCIÓN	Pol. Ind. Los Olivares, C/ La Iruela nº 6				
C.P.	23009	POBLACIÓN	Jaén	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953 280 040/886 886	WEB	www.adlaboratorioyconsultoria.com		FAX
		E-MAIL	direccion@adlaboratorioyconsultoria.com		
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Manuel Alcántara Castillo (Ldo. en Farmacia)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		14/01/2014			
AUTORIZADO PARA:					
<p><b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS:</b></p> <p><b>ACEITES:</b> Metales y derivados.</p> <p><b>AGUAS:</b> amoníaco, bicarbonatos, boro, calcio, cloro residual libre, combinado y total, cloruros, color, conductividad, DBO-5, CO2 libre, Dureza, fósforo total, metales y derivados, Nitratos, nitritos, nitrógeno, olor, oxidabilidad, pH, relación de absorción de sodio, residuo seco, sólidos en suspensión, totales y volátiles, sulfatos, turbidez.</p> <p><b>CARNES:</b> Cenizas, fósforo, humedad, metales y derivados, proteínas.</p> <p><b>CEREALES, HARINAS Y DERIVADOS:</b> Cenizas, fósforo, humedad, metales y derivados, proteínas.</p> <p><b>FERTILIZANTES:</b> Azufre, calcio, cenizas, cloruros, fósforo soluble en agua, humedad, materia orgánica, metales y derivados, nitrógeno amoniacal, nítrico, orgánico, total y ureico.</p> <p><b>FOLIARES Y MATERIA VEGETAL:</b> Boro, azufre, calcio, zinc, cobre, fósforo, hierro, magnesio, manganeso, potasio y sodio, cloruros.</p> <p><b>FRUTAS, HORTALIZAS Y VERDURAS:</b> Metales y derivados.</p> <p><b>HELADOS:</b> Proteínas.</p> <p><b>LODOS:</b> Metales y derivados.</p> <p><b>PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MARISCOS Y DERIVADOS:</b> Metales y derivados, Nitrógeno.</p> <p><b>PIENSOS:</b> Calcio, Cenizas, fósforo, humedad, metales y derivados, proteínas.</p> <p><b>LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS:</b> Cenizas, fósforo, humedad, metales y derivados, nitratos y nitritos, nitrógeno, pH.</p> <p><b>SUELO Y SUSTRATOS AGRÍCOLAS:</b> Carbonatos, Cationes de cambio, cloruros, conductividad, fósforo asimilable, humedad, materia orgánica, metales y derivados, nitratos, nitrógeno, pH, sulfatos, textura.</p> <p><b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:</b></p> <p><b>AGUAS Y ALIMENTOS:</b> aerobios mesófilos, anaerobios, coliformes, clostridium, pseudomonas aeruginosa, salmonella, s. aureus, s. fecales.</p>					

REGISTRO DE LABORATORIOS DE PRODUCTOS AGRARIOS, ALIMENTARIOS Y DE MEDIOS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

NOMBRE	OLIVARUM			Nº REGISTRO	A-304-AU
DIRECCIÓN	Parque Científico y Tecnológico Geolit, C/ Condado, manzana nº 23				
C.P.	23620	POBLACIÓN	Mengíbar	PROVINCIA	Jaén
TELÉFONOS	953355430	WEB		FAX	953355431
		E-MAIL			
DIRECTOR TÉCNICO (TITULACIÓN)		Juana Nieto Carricondo (Licenciada en Ciencias Biológicas)			
FECHA ÚLTIMA AUTORIZACIÓN		16/01/2014			
AUTORIZADO PARA:					
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS:					
ACEITUNA: Humedad, Rendimiento Graso.					
AGUAS PARA RIEGO: Alcalinidad, Carbonatos, Bicarbonatos, pH, Conductividad, Materia Orgánica, Dureza, Sólidos en suspensión, Nitrógeno total, Nitratos, Nitritos, Sulfatos, Sulfuros, Fosfatos, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio, Manganeseo, Cobre, Cinc, Boro, Relación Absorción de Sodio.					
FERTILIZANTES: Nitrógeno Total, Nitrógeno Orgánico, Nitrógeno ureico, Nitratos, Urea, Fósforo hidrosoluble, Fósforo soluble en ácido cítrico, Fósforo Total, Potasio hidrosoluble, Potasio soluble en oxalato amónico, Potasio total, Materia orgánica oxidable, Materia orgánica total.					
MATERIA VEGETAL: Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Sodio, Calcio, Magnesio, Manganeseo, Cobre, Cinc, Boro, Hierro, Proteína bruta, Cenizas brutas, Humedad.					
SUELOS: Clasificación, pF(1/3 atmósferas), pF(15 atmósferas), Textura, pH, Conductividad en extracto saturado, Bicarbonatos en extracto saturado, Carbonatos, Carbonatos en extracto saturado, Caliza activa, Materia orgánica oxidable, Nitrógeno total, Nitratos, Nitritos, Fósforo asimilable, Capacidad de intercambio Catiónico, Potasio asimilable, de cambio y en extracto saturado, Calcio asimilable, de cambio y en extracto saturado, Magnesio asimilable, de cambio y en extracto saturado, Manganeseo asimilable, de cambio y en extracto saturado, Sodio de cambio y en extracto saturado, Cobre, Cinc, Boro, Sulfatos, Fósforo asimilable, Fosfatos, Cloruros, Fluoruros, Relación C/N.					