

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN CONTRATO BASADO LOTE 2

EXPEDIENTE: CONTR 2023 81289

TIPO DE CONTRATO: SUMINISTRO

EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN: ACUERDO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE, REACTIVOS Y OTROS PRODUCTOS UTILIZADOS EN TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA LA RED DE LABORATORIOS DE LA AGENCIA DE GESTIÓN AGRARIA Y PESQUERA DE ANDALUCÍA.

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (IVA NO INCLUIDO): ONCE MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS (11.793,18 €).

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO): CATORCE MIL DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS (14.269,75 €).

ÓRGANO GESTOR PROPONENTE: SUBDIRECCIÓN DE CONTROL E INSPECCIÓN AGROALIMENTARIA

DENOMINACIÓN: ELEMENTOS Y COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS, BASES Y SALES. CONTR 2026 73813: LOTE 2.

En la tramitación del citado expediente de contratación, se han puesto de manifiesto lo siguientes,

HECHOS

PRIMERO.- El expediente administrativo tramitado fue aprobado por el Órgano de Contratación con fecha 1 de septiembre de 2023, por un valor estimado de CINCO MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS (5.236.982,80€ €), incluidas las posibles prórrogas.

SEGUNDO.- La admisión al Acuerdo Marco, correspondiente al LOTE 2: ELEMENTOS Y COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS, BASES Y SALES fue efectuada por resolución del Director Gerente de la Agencia de fecha 3 de abril de 2024, a las empresas SCHARLAB, S.L., PROQUINORTE S.A., DISMED, S.A. y BIOSUR SCIENTIFIC, S.L., que según lo establecido en el PCAP, cláusula 10.4 “La admisión de los licitadores se ha llevado a cabo en función de los precios unitarios ofertados para cada uno de los productos a suministrar”.

Se adjunta cuadro con los importes ofertados por la empresas en cada uno de los productos que componen este lote, siendo las empresas licitadoras en el mismo la siguientes:

LOTE 2: ELEMENTOS Y COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS, BASES Y SAL									
N.º PR OD.	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO PRESENTACIÓN (€)	CANTIDAD ESTIMADA	SHARLAB	PROQUINORTE	DISMED	BIOSUR	ORDEN DE ADJUDICACIÓN
1	4 NITROFENIL FOSFATO NA2.6 HIDRATO 98% (50 TABLETAS)	15mg	381,00	3	379,10	381,00	381,00	381,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
2	4 NITROFENIL FOSFATO DL_CICLOHEXILAMONIO SAL	25g	330,00	1	328,35	330,00	330,00	330,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
3	ACETATO DE PLOMO (II) 3-HIDRATO (PACS-ISO) ≥ 99,5%	500g	65,92	1	48,52	65,92	65,92	65,92	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 1 / 22
VERIFICACIÓN	NJyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



4	ACETATO DE ZINC 2 - HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5%	500g	52,80	1	29,36	52,80	52,80	52,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
5	ACETATO POTÁSICO (BM) LIBRE DE NUCLEASAS	1000g	145,20	1	31,28	145,20	145,20	145,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
6	ÁCIDO CROMOTRÓPICO SAL DISÓDICA DIHIDRATO (PA) 98%	25g	39,92	1	25,25	39,92	39,92	39,92	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
7	ÁCIDO ETILENDIAMINO TRETACÉTICO 0,01M	1L	11,72	1	6,13	11,72	11,72	11,72	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
8	ALUMINIO NITRATO NONAHIDRATO (PA) ≥ 98,5%	500g	73,15	1	31,44	73,15	73,15	73,15	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
9	ALUMINIO POTASIO SULFATO DODECAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	37,52	1	19,71	37,52	37,52	37,52	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
10	ALUMINIO SILICATO (KAOLIN) ≥ 99%	1000g	37,73	1	37,54	37,73	37,73	37,73	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
11	AMONIACO (PA-ACS-ISO) 25%	1L	6,03	1	6,00	6,03	6,03	6,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
12	AMONIACO 25% (EN NH3) PRS	1L	11,72	1	11,66	11,72	11,72	11,72	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
13	AMONIACO 30% (NH3)	2,5L	18,40	6	18,31	18,40	18,40	18,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
14	AMONIACO SOLUCIÓN 25% LC-MS	1L	6,03	1	6,00	6,03	6,03	6,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
15	AMONIACO SOLUCIÓN 25% LC-MS	100ml	40,60	3	22,24	40,60	40,60	40,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
16	AMONIACO SOLUCIÓN 25% PARA SÍNTESIS	1L	6,03	1	6,00	6,03	6,03	6,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
17	AMONIACO, SOLUCIÓN 28% w/w (PA)	1L	12,68	18	12,62	12,68	12,68	12,68	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
18	AMONIO ACETATO (PA-ACS-ISO) 98%	500g	23,45	4	18,43	23,45	23,45	23,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
19	AMONIO ACETATO 96%	1000g	14,78	1	14,71	14,78	14,78	14,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
20	AMONIO ACETATO BM ≥ 98%	500g	33,35	1	18,43	33,35	33,35	33,35	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
21	AMONIO ACETATO, SOLUCIÓN 1 mol/L, TAMPONADA A pH = 7	10L	36,26	19	36,08	36,26	36,26	36,26	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
22	AMONIO CLORURO (PA-ACS-ISO) 99,5%	500g	35,09	1	14,29	35,09	35,09	35,09	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
23	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	500g	64,00	1	47,32	64,00	64,00	64,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
24	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO ≥ 99%	50g	2,28	3	2,27	2,28	2,28	2,28	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
25	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO ≥ 99% PARA ANÁLISIS DE METALES TRAZA	50g	117,00	1	116,42	117,00	117,00	117,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 2 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



26	AMONIO FLUORURO (PA-ACS-ISO) 95%	1000g	107,01	1	106,47	107,01	107,01	107,01	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
27	AMONIO FORMIATO, ELUYENTE ADITIVO PARA LC-MS, ÁCIDO FÓRMICO, SAL DE AMONIO	50g	175,44	18	61,16	175,44	175,44	175,44	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
28	AMONIO HEPTAMOLIBDATO TETRAHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	75,47	4	59,00	75,47	75,47	75,47	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
29	AMONIO HIDRÓGENO CARBONATO ≥ 99% (PA)	250g	4,95	1	4,93	4,95	4,95	4,95	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
30	AMONIO HIDRÓXIDO (AMONIAO) (PA-ACS-ISO) 32%	1L	29,73	1	29,58	29,73	29,73	29,73	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
31	AMONIO HIDRÓXIDO 30% (0,002)	1L	19,73	1	19,63	19,73	19,73	19,73	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
32	AMONIO HIERRO (III) CITRATO PARDO (PA-ACS-ISO) 98,5-102,0%	1000g	60,24	3	59,94	60,24	60,24	60,24	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
33	AMONIO HIERRO (III) SULFATO-12HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	31,48	3	31,32	31,48	31,48	31,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
34	AMONIO HIERRO II SULFATO 6 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	22,10	7	21,99	22,10	22,10	22,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
35	AMONIO META-VANADATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	100g	57,00	1	27,96	57,00	57,00	57,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
36	AMONIO METAVANADATO 99% (PA)	250g	199,67	2	57,15	199,67	199,67	199,67	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
37	AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	128,95	1	59,00	128,95	128,95	128,95	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
38	AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO 99,3-101% PURO	250g	64,04	1	41,94	64,04	64,04	64,04	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
39	AMONIO NITRATO (PA-ACS-ISO) 98%	500g	26,51	4	26,38	26,51	26,51	26,51	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
40	AMONIO OXALATO 1-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5-101,0%	1000g	87,42	2	68,48	87,42	87,42	87,42	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
41	AMONIO PEROXODISULFATO (PA) ≥ 98%	1000g	25,20	1	25,07	25,20	25,20	25,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
42	AMONIO SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	36,68	4	19,34	36,68	36,68	36,68	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
43	AMONIO TIOCIANATO 99%	250g	29,48	1	29,33	29,48	29,48	29,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
44	AMPICILINA SAL SODICA 91-102%	250g	402,70	2	152,27	402,70	402,70	402,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
45	AMPICILINA SODIUM ≥ 99,8%	5g	42,39	1	24,14	42,39	42,39	42,39	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
46	BICARBONATO SODIO 99,5-101% (0,005)	1000g	25,30	1	16,34	25,30	25,30	25,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
47	CALCIO CARBONATO (PA) ≥ 98,5%	1000g	43,74	2	23,03	43,74	43,74	43,74	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 3 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



48	CALCIO CLORURO ≥ 98%	1000g	22,82	1	19,91	22,82	22,82	22,82	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
49	CALCIO CLORURO 2-HIDRATO POLVO 95%-105%	1000g	30,21	1	23,03	30,21	30,21	30,21	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
50	CALCIO CLORURO ANHIDRO POLVO PURO	1000g	65,64	1	47,77	65,64	65,64	65,64	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
51	CALCIO HIDRÓXIDO	1000g	50,82	1	30,69	50,82	50,82	50,82	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
52	CALCIO ÓXIDO NATURAL (PA-ACS-ISO)	1000g	21,13	1	21,02	21,13	21,13	21,13	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
53	CARBONATO MAGNÉSICO	1000g	33,78	1	33,61	33,78	33,78	33,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
54	CARTUCHO EXTRACCIÓN SILICE (CHROMABOND SIOH) 1000mg	30 CARTUCHOS	81,40	1	80,99	81,40	81,40	81,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
55	CITRATO TRISÓDIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	81,50	1	23,88	81,50	81,50	81,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
56	CITRATO TRISÓDIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	57,02	1	34,40	57,02	57,02	57,02	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
57	CLORAMINA	100g	50,79	1	21,92	50,79	50,79	50,79	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
58	CLORATO SÓDICO PARA ANÁLISIS, EXPERTQ®, ACS	1000g	173,00	1	172,14	173,00	173,00	173,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
59	CLORURO 1-NAFTILAMONIO ≥ 98%	100g	66,91	1	66,58	66,91	66,91	66,91	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
60	CLORURO AMONIO 99,5%	1000g	60,02	1	16,72	60,02	60,02	60,02	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
61	CLORURO BARIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	23,07	1	22,95	23,07	23,07	23,07	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
62	CLORURO CESIO (PA-ACS-ISO) 99,5%	100g	142,70	1	67,68	142,70	142,70	142,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
63	CLORURO DE 2, 3, 5-TRIFENIL TETRAZOLIO	100g	329,94	1	279,75	329,94	329,94	329,94	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
64	CLORURO DE BENZALCONIO	0,5L	72,13	1	71,77	72,13	72,13	72,13	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
65	CLORURO DE HIERRO (III) ANHIDRO 97%	250g	58,62	1	58,33	58,62	58,62	58,62	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
66	CLORURO DE HIERRO III 6-HIDRATO PURO ≥ 97%	1000g	63,39	1	63,07	63,39	63,39	63,39	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
67	CLORURO DE LANTANO (III) 7 HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	100g	61,71	1	50,12	61,71	61,71	61,71	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
68	CLORURO DE LANTANO (III) HEPTAHIDRATO ≥ 98%	250g	110,70	1	101,12	110,70	110,70	110,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
69	CLORURO DE MAGNESIO 6 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99% NITRATO ≤ 0,001%; AMONIO ≤ 0,002%	1000g	32,41	1	20,40	32,41	32,41	32,41	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 4 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



70	CLORURO DE MAGNESIO 98%	100g	14,04	1	13,97	14,04	14,04	14,04	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
71	CLORURO DE NIQUEL HEXAHIDRATO (PA) ≥ 98%	500g	37,63	1	18,94	37,63	37,63	37,63	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
72	CLORURO DE POTASIO (PA-ACS-ISO) 99,5% (0,003)	1000g	21,05	3	18,57	21,05	21,05	21,05	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
73	CLORURO DE SODIO (PA-ACS) 99,50%	1000g	20,10	1	12,29	20,10	20,10	20,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
74	CLORURO DE SODIO (PA) ≥ 99,9% (0,005)	1000g	6,80	2	6,77	6,80	6,80	6,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
75	CLORURO DE ZINC (PA) ≥ 98%	100g	18,48	1	18,39	18,48	18,48	18,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
76	CLORURO ESTAÑO 2 HIDRATO (PAR) PAI 98%	250g	46,90	1	33,80	46,90	46,90	46,90	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
77	CLORURO ESTAÑO II HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98% PLOMO ≤ 0,005%	1000g	224,26	4	152,44	224,26	224,26	224,26	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
78	CLORURO ESTRONCIO HEXAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	117,23	1	116,64	117,23	117,23	117,23	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
79	COBALTO (II) CLORURO 6-HIDRATO (PA)	100g	48,45	1	32,00	48,45	48,45	48,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
80	COBALTO (II) CLORURO 6-HIDRATO PURO 98%	100g	70,18	1	27,60	70,18	70,18	70,18	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
81	COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-101% (0,005)	1000g	70,93	7	43,28	70,93	70,93	70,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
82	COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-101% (0,005)	250g	59,50	1	30,36	59,50	59,50	59,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
83	CROMABOND SiOH 6ml/500 mg	50 CARTUCHOS	105,48	1	104,95	105,48	105,48	105,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
84	CROMATO POTÁSICO (PA) 98%	250g	30,29	4	30,14	30,29	30,29	30,29	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
85	CROMATO POTÁSICO (PA) 98%	100g	29,33	1	29,18	29,33	29,33	29,33	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
86	DESOXICOLATO SÓDICO 99%	250g	511,00	2	184,47	511,00	511,00	511,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
87	DI- POTASIO OXALATO 1-HIDRATO 99,50%	1000g	75,17	1	43,00	75,17	75,17	75,17	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
88	DI-FÓSFORO PENTAÓXIDO (PA) ≥ 98%	1000g	83,43	1	57,84	83,43	83,43	83,43	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
89	DI-POTASIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO 98-100,5%	1000g	46,04	1	36,83	46,04	46,04	46,04	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
90	DI-POTASIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO 99% (PA)	1000g	33,45	1	33,28	33,45	33,45	33,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
91	DICROMATO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	58,25	5	57,96	58,25	58,25	58,25	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 5 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



92	DISODIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	56,88	1	32,24	56,88	56,88	56,88	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
93	DISODIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	100g	24,10	2	23,98	24,10	24,10	24,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
94	DISODIO HIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99,5%	1000g	26,50	1	19,00	26,50	26,50	26,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
95	DISODIO OXALATO (PA) ≥ 99,8%	250g	40,08	1	39,88	40,08	40,08	40,08	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
96	DISODIO SUCCINATO (PA)	500g	40,80	1	40,60	40,80	40,80	40,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
97	DISODIO TETRABORATO DECAHIDRATO 99-103%	1000g	37,84	2	37,65	37,84	37,84	37,84	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
98	DISODIOHIDROGENOFOSFATO DODECAHIDRATO (PA-AC-ISO) > 99.5%	1000g	34,18	2	23,03	34,18	34,18	34,18	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
99	DISODIOHIDROGENOFOSFATO HEPTAHIDRATO (PA) ≥ 98%	1000g	69,75	1	69,40	69,75	69,75	69,75	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
100	EDTA-DIPOTASIO SAL HIDRATO 98%	100g	45,50	1	45,27	45,50	45,50	45,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
101	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	1000g	104,53	1	63,28	104,53	104,53	104,53	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
102	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	100g	40,80	1	17,52	40,80	40,80	40,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
103	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	500g	78,21	1	38,08	78,21	78,21	78,21	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
104	EDTA, SAL TETRASÓDICA DIHIDRATO, ESSENTQ®	500g	30,55	1	24,95	30,55	30,55	30,55	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
105	ETILENDIAMINA-TETRAACETATO DE DISODIO DIHIDRATADO BM 99%	500g	50,93	1	38,08	50,93	50,93	50,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
106	FAST BLUE B SALT	10g	22,02	1	21,91	22,02	22,02	22,02	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
107	Fe-Na EDTA	500g	232,10	1	228,44	232,10	232,10	232,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
108	FENOL CRISTALIZADO	1000g	68,35	1	68,01	68,35	68,35	68,35	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
109	FORMIATO AMÓNICO LC-MS ≥ 97%	100g	249,65	1	76,45	249,65	249,65	249,65	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
110	FORMIATO DE AMONIO (PAR) PAI 97%	100g	13,69	1	13,62	13,69	13,69	13,69	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
111	FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO 99%	500g	35,98	1	15,86	35,98	35,98	35,98	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
112	FOSFATO DIHIDRÓGENO AMONIO (PA-ACS-ISO) ≥ 98%	500g	41,24	1	33,80	41,24	41,24	41,24	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
113	FOSFATO HIDRÓGENO DISODIO 2 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	46,25	1	26,60	46,25	46,25	46,25	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 6 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



114	GUANIDINA CLORHIDRATO 99,5%	100g	29,78	1	29,63	29,78	29,78	29,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
115	HEXACIANOFERRATO (II) DE POTASIO 3 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-102%	1000g	79,41	1	38,64	79,41	79,41	79,41	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
116	HIDRACINA SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	100g	31,19	1	17,06	31,19	31,19	31,19	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
117	HIDROCLORURO DE L-CISTEÍNA (PA) 99%	1000g	382,80	1	366,24	382,80	382,80	382,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
118	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA-ACS-ISO) 30%	1L	13,12	1	13,05	13,12	13,12	13,12	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
119	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA-ACS-ISO) 33%	1L	50,30	1	30,16	50,30	50,30	50,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
120	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA) 30%	1L	30,38	2	24,29	30,38	30,38	30,38	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
121	HIDRÓGENO PERÓXIDO ≥ 30% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE METALES; máx. 0,001% Pb	500ml	93,78	1	93,31	93,78	93,78	93,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
122	HIDRÓGENO PERÓXIDO PARA ANÁLISIS (ENSURE-ISO) 30%	0,25 L	61,00	6	60,70	61,00	61,00	61,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
123	HIDRÓGENO PERÓXIDO PRS-CODEX 30%	1L	14,49	1	14,42	14,49	14,49	14,49	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
124	HIDRÓGENO PERÓXIDO ULTRATRACE 30%	500ml	539,16	1	536,46	539,16	539,16	539,16	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
125	HIDRÓXIDO DE BARIO 8-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	86,44	1	80,20	86,44	86,44	86,44	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
126	HIDRÓXIDO DE CALCIO (PA) 95,0-100,5%	1000g	29,75	1	21,06	29,75	29,75	29,75	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
127	HIDRÓXIDO DE POTASIO (PA) 99% (EN LENTEJAS)	500g	499,20	1	449,16	499,20	499,20	499,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
128	HIDRÓXIDO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) ≥ 85% (EN LENTEJAS)	500g	14,24	1	14,17	14,24	14,24	14,24	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
129	HIDRÓXIDO POTÁSICO PRS CODEX 85%	1000g	22,44	1	22,33	22,44	22,44	22,44	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
130	HIDRÓXIDO POTASIO 0,1N EN ETANOL REAG USP	1L	28,38	1	17,51	28,38	28,38	28,38	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
131	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,1 mol/L	1L	16,83	1	10,51	16,83	16,83	16,83	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
132	HIDRÓXIDO SÓDICO (PA-ACS-ISO) 98% (EN LENTEJAS)	1000g	10,80	25	10,75	10,80	10,80	10,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
133	HIDRÓXIDO SÓDICO ≥ 98% PARA ANÁLISIS ACS-ISO; máx. 0,00001% Hg	500g	23,80	4	21,06	23,80	23,80	23,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
134	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,01 mol/L SOLUCIÓN VALORADA 0,01N. INCERTIDUMBRE MÁX DEL FACTOR ± 0,005	1L	17,15	1	10,46	17,15	17,15	17,15	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
135	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,05 mol/L	1L	36,80	1	18,64	36,80	36,80	36,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 7 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiW7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



136	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,1 mol/L (0,1N) SOLUCIÓN VALORADA 0,1N. INCERTIDUMBRE MÁX DEL FACTOR $\pm 0,002$	1L	4,36	1	4,34	4,36	4,36	4,36	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
137	HIDRÓXIDO SÓDICO 1N	1L	13,85	2	10,97	13,85	13,85	13,85	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
138	HIDRÓXIDO SÓDICO 40% P/V SOLUCIÓN SATURADA (QP)	1L	23,22	1	15,57	23,22	23,22	23,22	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
139	HIDRÓXIDO SÓDICO 50% (SOSA CÁUSTICA LÍQUIDA 50%)	5L	32,86	1	32,70	32,86	32,86	32,86	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
140	HIDRÓXIDO SÓDICO 96% SV	0,5L	32,60	1	32,44	32,60	32,60	32,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 8 / 22
VERIFICACIÓN	NJyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

173	OXALATO AMÓNICO 1-HIDRATO 99% (0,005)	500g	44,88	1	30,49	44,88	44,88	44,88	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
174	ÓXIDO DE ALUMINIO (PA)	100g	42,11	1	41,90	42,11	42,11	42,11	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
175	ÓXIDO DE ALUMINIO NEUTRO PARA TLC	100g	30,86	1	30,71	30,86	30,86	30,86	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
176	ÓXIDO DE CALCIO NATURAL 90%	500g	44,10	1	24,00	44,10	44,10	44,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
177	ÓXIDO DE CALCIO NATURAL PURO POLVO 96% PRS	5000g	49,88	5	49,63	49,88	49,88	49,88	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
178	ÓXIDO DE CROMO GRÁNULOS (PA) 98,5%	1000g	149,00	1	47,12	149,00	149,00	149,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
179	ÓXIDO DE CROMO VI (PA) ≥ 98,5%	250g	70,04	1	69,69	70,04	70,04	70,04	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
180	ÓXIDO DE LANTANO III PARA SAA 99,90%	50g	79,73	1	61,87	79,73	79,73	79,73	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
181	ÓXIDO DE MAGNESIO (PA) ≥ 97%	1000g	41,14	1	40,93	41,14	41,14	41,14	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
182	ÓXIDO DE MERCURIO II (PA) ≥ 99%	250g	138,35	1	137,66	138,35	138,35	138,35	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
183	P-AMINOSALICÍLICO 99%	0,1g	30,97	1	26,70	30,97	30,97	30,97	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
184	PENTACLORO NITROBENCENO 99%	100g	35,00	1	34,83	35,00	35,00	35,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
185	PIROFOSFATO TETRA-SODIO 10 HIDRATO (PA-ACSI-ISO) 99%	1000g	54,7	1	45,28	54,70	54,70	54,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
186	PLATA NITRATO (PA-ACSI-ISO) ≥ 99%	100g	264,69	1	185,76	264,69	264,69	264,69	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
187	PLATA NITRATO (PA) ≥ 99,8%	25g	85,60	1	57,48	85,60	85,60	85,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
188	PLATA NITRATO (REAG. USP) PARA ANÁLISIS, ACS, ISO. RIQUEZA MÍNIMA Ag 99,8%	100g	111,93	4	111,37	111,93	111,93	111,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
189	PLATA SULFATO (PA) ≥ 98%	25g	124,35	1	89,64	124,35	124,35	124,35	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
190	POTASIO ANTIMONIO (III) ÓXIDO TATRATO TRIHIDRATO ≥ 99% ACS	500g	108,40	1	107,86	108,40	108,40	108,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
191	POTASIO BROMURO (PA) 99,50%	500g	31,56	1	31,40	31,56	31,56	31,56	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
192	POTASIO CARBONATO (PA-ACSI-ISO) ≥ 99%	1000g	47,61	1	45,83	47,61	47,61	47,61	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
193	POTASIO CARBONATO (PA) ≥ 99%	500g	18,70	1	18,61	18,70	18,70	18,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
194	POTASIO CLORURO (PA-ACS) 99,5-100,5%	1000g	44,15	2	26,00	44,15	44,15	44,15	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
195	POTASIO CLORURO (PA) ≥ 99,5%	500g	25,45	4	15,49	25,45	25,45	25,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
196	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO (PA-ACS) 99,00%	1000g	33,45	1	32,31	33,45	33,45	33,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
197	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO (PA) ≥ 99,5%	500g	40,27	10	20,94	40,27	40,27	40,27	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
198	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO 85% (GRADO ALIMENTARIO)	1000g	41,40	1	41,19	41,40	41,40	41,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
199	POTASIO DICROMATO (PA) ≥ 99,5% (0,005)	1000g	112,36	3	111,80	112,36	112,36	112,36	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
200	POTASIO DICROMATO (PRS) 99%	1000g	90,10	2	89,65	90,10	90,10	90,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
201	POTASIO FOSFATO BIBÁSICO (PA)	1000g	111,50	1	74,96	111,50	111,50	111,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
202	POTASIO FOSFATO MONO-BÁSICO (PA-ACSI-ISO) ≥ 99%	1000g	33,45	1	32,31	33,45	33,45	33,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
203	POTASIO GLUCONATO 99%	100g	48,20	1	47,96	48,20	48,20	48,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
204	POTASIO HEXACIANO FERRATO II 3-HIDRATO (PA-ACSI-ISO) 98%	1000g	37,94	1	27,60	37,94	37,94	37,94	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 10 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

205	POTASIO HEXACIANOFERRATO III (PA-ACS-ISO) 99%	500g	69,85	1	58,77	69,85	69,85	69,85	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
206	POTASIO HIDRÓGENO FTALATO (PA) 99,5%	500g	61,71	3	43,00	61,71	61,71	61,71	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
207	POTASIO HIDRÓGENO FTALATO EQP ACS-ISO	100g	32,97	1	32,81	32,97	32,97	32,97	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
208	POTASIO HIDRÓGENO TARTRATO (PA) 99%	1000g	33,45	1	25,77	33,45	33,45	33,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
209	POTASIO HIDRÓXIDO ≥ 85% LENTEJAS PARA ANÁLISIS ACS-ISO	1000g	21,65	24	21,54	21,65	21,65	21,65	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
210	POTASIO HIDRÓXIDO 0.1 mol/L (0.1N) ETANÓLICA SV	1000g	16,21	6	16,13	16,21	16,21	16,21	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
211	POTASIO HIDRÓXIDO 0.5 mol/L (0.5N) ETANÓLICA SV	1L	16,23	1	16,15	16,23	16,23	16,23	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
212	POTASIO NITRATO (PA) ≥ 99% (0,99-101,1 g/mol)	500g	23,00	1	22,60	23,00	23,00	23,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
213	POTASIO NITRATO SIN ANTIPELMAZANTE (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	38,08	1	32,77	38,08	38,08	38,08	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
214	POTASIO PERMANGANATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	62,30	1	51,36	62,30	62,30	62,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
215	POTASIO PEROXODISULFATO (PA) ≥ 99%	500g	63,07	1	24,52	63,07	63,07	63,07	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
216	POTASIO SODIO TARTRATO TETRAHIDRATO (PA) 99-102%	1000g	60,20	1	43,51	60,20	60,20	60,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
217	POTASIO SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	13,03	1	12,96	13,03	13,03	13,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
218	POTASIO TELURITO SOLUCIÓN 3,5%	0,1L	80,40	1	77,20	80,40	80,40	80,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
219	POTASIO TELURITO, SOLUCIÓN 1%	0,01L	33,61	1	17,37	33,61	33,61	33,61	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
220	POTASIO TIOCIANATO (PA) ≥ 99%	1000g	97,71	1	97,22	97,71	97,71	97,71	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
221	POTASIO YODATO (PA) 99,4%	100g	30,85	1	26,26	30,85	30,85	30,85	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
222	POTASIO YODATO 99% PURO	500g	175,95	1	67,72	175,95	175,95	175,95	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
223	POTASIO YODURO (ACS-ISO) 99,5%	500g	206,55	1	139,44	206,55	206,55	206,55	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
224	POTASIO YODURO (PA) 99%	1000g	57,98	8	57,69	57,98	57,98	57,98	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
225	SAL MONOSÓDICA DE NOVIOBIOCINA min 95%	10g	199,40	1	198,40	199,40	199,40	199,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
226	SAL SÓDICA DEL ÁCIDO POLIGALACTURONICO	25g	296,00	1	294,52	296,00	296,00	296,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
227	SALICILATO SÓDICO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	33,93	1	21,03	33,93	33,93	33,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
228	SELENIO POLVO	50g	41,36	1	30,77	41,36	41,36	41,36	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
229	SILVERED COBALT OXIDE (PA)	5g	192,00	1	191,04	192,00	192,00	192,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
230	SODIO SULFATO ANHIDRO PRS-CODEX 99-101%	500g	18,45	1	13,43	18,45	18,45	18,45	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
231	SODIO ACETATO 3-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-101%	1000g	25,19	1	20,94	25,19	25,19	25,19	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
232	SODIO ACETATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	12,00	6	11,94	12,00	12,00	12,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
233	SODIO ACETATO ANHIDRO (PAR) PAI ≥ 99%	1000g	72,40	4	44,92	72,40	72,40	72,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
234	SODIO AZIDA	100g	35,02	1	21,06	35,02	35,02	35,02	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
235	SODIO BENZOATO 99% USP	1000g	41,50	1	21,77	41,50	41,50	41,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
236	SODIO BOROHIDRURO (PA-ACS-ISO) 98%	100g	80,22	2	79,82	80,22	80,22	80,22	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

237	SODIO CARBONATO (PA) ≥ 99.9%	500g	15,70	1	14,11	15,70	15,70	15,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
238	SODIO CARBONATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	1000g	34,28	7	19,03	34,28	34,28	34,28	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
239	SODIO CARBONATO DECAHIDRATO 99-102% (PA)	1000g	34,48	5	29,14	34,48	34,48	34,48	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
240	SODIO CITRATO DIBÁSICO SESQUIHIDRATO (PAR) PAI 99%	500g	199,00	1	49,85	199,00	199,00	199,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
241	SODIO CITRATO TRIBÁSICO DIHIDRATO (PA) 99%	1000g	32,89	1	24,57	32,89	32,89	32,89	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
242	SODIO CITRATO TRIBÁSICO DIHIDRATO (PAR) PAI 99%	500g	21,78	1	17,06	21,78	21,78	21,78	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
243	SODIO CLORURO PARA ANÁLISIS, ACS, ISO RIQUEZA MÍNIMA (ARG.): 99,5%	1000g	44,60	17	17,20	44,60	44,60	44,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
244	SODIO CLORURO, PARA ANÁLISIS, EXPERTQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur	500g	29,00	5	10,91	29,00	29,00	29,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
245	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO 99% (ACS)	100g	53,66	1	34,06	53,66	53,66	53,66	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
246	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO TRIHIDRATO (PA) ≥ 97%	100g	35,65	1	34,06	35,65	35,65	35,65	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
247	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO DIHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	1000g	64,00	2	47,28	64,00	64,00	64,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
248	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO DODECAHIDRATO (PA) 99%	1000g	34,18	1	27,14	34,18	34,18	34,18	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
249	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO MONOHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	1000g	31,67	2	21,97	31,67	31,67	31,67	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
250	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO MONOHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	500g	35,46	1	17,20	35,46	35,46	35,46	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
251	SODIO DODECIL SULFATO BM 95,00%	500g	52,34	6	37,36	52,34	52,34	52,34	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
252	SODIO FLUORURO (PA) ≥ 99.5%	1000g	61,71	1	35,08	61,71	61,71	61,71	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
253	SODIO HEPTANOSULFÓNICO (PA) 99%	25g	161,76	1	160,95	161,76	161,76	161,76	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
254	SODIO HIDRÓGENO CARBONATO (PA-ACS-ISO) 99,7-100,3%	1000g	29,30	7	16,34	29,30	29,30	29,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
255	SODIO HIDROSULFITO (PA) 90%	500g	35,50	1	35,32	35,50	35,50	35,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
256	SODIO HIDRÓXIDO SOLUCIÓN 40% P/P PARA DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	10L	133,82	19	21,80	133,82	133,82	133,82	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
257	SODIO HIDRÓXIDO SOLUCIÓN 5N	1L	52,92	1	23,04	52,92	52,92	52,92	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
258	SODIO HIDRÓXIDO, LENTEJAS, PARA ANÁLISIS, EXPERTQ®, ACS, ISO, Reag, Ph Eur	500g	23,80	10	21,06	23,80	23,80	23,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
259	SODIO METABISULFITO (PA)	1000g	28,51	1	14,80	28,51	28,51	28,51	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
260	SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99%	5g	53,30	1	32,63	53,30	53,30	53,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
261	SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	234,93	1	233,76	234,93	234,93	234,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
262	SODIO N-LAURILSARCOSINATO min 97%	1000g	158,10	1	141,03	158,10	158,10	158,10	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
263	SODIO NITRITO (PA) ≥ 99%	1000g	55,30	1	37,71	55,30	55,30	55,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
264	SODIO POLIFOSFATO (QP) 65-70%	1000g	27,30	4	11,95	27,30	27,30	27,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
265	SODIO POTASIO TARTRATO TETRAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	53,87	1	43,51	53,87	53,87	53,87	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
266	SODIO SALICILATO (PA) ≥ 99.5%	1000g	112,86	1	66,08	112,86	112,86	112,86	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
267	SODIO SULFATO ANHIDRO (PA) ≥ 99%	1000g	11,64	11	11,58	11,64	11,64	11,64	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
268	SODIO SULFITO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	37,58	1	17,91	37,58	37,58	37,58	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

269	SODIO SULFITO ANHIDRO PURO 95% (0,03%)	1000g	46,07	1	25,08	46,07	46,07	46,07	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
270	SODIO SULFURO (PA) 99%	1000g	91,30	1	59,28	91,30	91,30	91,30	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
271	SODIO TARTRATO DIHIDRATO (PA) 99%	1000g	98,28	1	85,06	98,28	98,28	98,28	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
272	SODIO TETRABORATO 10 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5%	1000g	37,84	1	37,65	37,84	37,84	37,84	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
273	SODIO TETRAFENILBORATO (PA-ACS-ISO) 99,5%	100g	382,32	1	380,41	382,32	382,32	382,32	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
274	SODIO TETRAHIDROBORATO ≥ 99% PARA ANÁLISIS DE FORMADORES DE HIDRUROS POR AAS; máx. 50 ppb Hg	100g	131,90	1	131,24	131,90	131,90	131,90	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
275	SODIO TIOSULFATO (TITRISOL) (PA-ACS-ISO) 0,1M	Ampollas	9,83	1	9,78	9,83	9,83	9,83	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
276	SODIO TIOSULFATO 1 mol/L SV	1L	19,21	4	10,57	19,21	19,21	19,21	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
277	SODIO TIOSULFATO 5 HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	1000g	24,69	1	24,57	24,69	24,69	24,69	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
278	SODIO TIOSULFATO 99-101% (0,005)	1000g	34,35	1	34,18	34,35	34,35	34,35	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
279	SODIO TIOSULFATO ANHIDRO (PA) 99%	250g	26,60	1	26,47	26,60	26,60	26,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
280	SODIO TIOSULFATO SOLUCIÓN 0,1N SOLUCIÓN VALORADA	2,5L	16,83	11	10,57	16,83	16,83	16,83	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
281	SODIUM DICHROMATE DIHYDRATE (SIGMA-ALDRICH) REF. 398063	500g	122,00	1	109,88	122,00	122,00	122,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
282	SODIUM PHOSPHATE DIBASIC ANHYDROUS, FOR ANALYSIS, 99+%	100g	239,00	1	79,35	239,00	239,00	239,00	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
283	SOLUCIÓN ESTÉRIL TELURITO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) 1%	0,1L	80,40	1	77,20	80,40	80,40	80,40	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
284	SULFATO ALUMINIO- POTASIO 12-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	30,43	1	19,71	30,43	30,43	30,43	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
285	SULFATO CÁLCICO	500g	38,93	1	23,12	38,93	38,93	38,93	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
286	SULFATO DE ZINC 7-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5%	1000g	55,20	1	43,88	55,20	55,20	55,20	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
287	SULFATO DE AMONIO-HIERRO (III) 12 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98,5%	500g	42,60	1	42,39	42,60	42,60	42,60	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
288	SULFATO DE SODIO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	11,64	1	11,58	11,64	11,64	11,64	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
289	SULFATO FERROSO 7-HIDRATO PURO 99,5-100,5% (0,01)	1000g	27,15	1	23,31	27,15	27,15	27,15	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
290	SULFATO POLIMICINA B	1g	65,03	1	64,70	65,03	65,03	65,03	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
291	SULFATO POTÁSICO 90%	1000g	28,54	4	22,06	28,54	28,54	28,54	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
292	SULFATO POTÁSICO DE ALUMINIO 99,90% (0,002)	1000g	35,80	1	19,71	35,80	35,80	35,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
293	SULFATO SÓDICO ANHIDRO (PAR) PAI 99,5%	1000g	12,85	1	12,79	12,85	12,85	12,85	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
294	SULFATO SÓDICO ANHIDRO NATURAL 99,5%	1000g	11,12	1	11,06	11,12	11,12	11,12	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
295	SULFATO SÓDICO ANHIDRO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/RESIDUOS DE PESTICIDAS ≥ 99%	500g	70,70	2	23,60	70,70	70,70	70,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
296	TABLETA PARA TAMPÓN (PA-ACS-ISO)	100ud	35,50	1	35,32	35,50	35,50	35,50	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
297	TETRABORATO SODIO DECAHIDRATO 60-100%	1L	72,70	1	61,28	72,70	72,70	72,70	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
298	YODURO MERCÚRICO min 99%	100g	80,11	1	79,71	80,11	80,11	80,11	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
299	ZINC SULFATO 7 -HIDRATO (PA) 99,5-103%	500g	35,53	1	21,89	35,53	35,53	35,53	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR
300	ZINC SULFATO 7 -HIDRATO (PA) 99,5-103%	100g	26,80	1	21,89	26,80	26,80	26,80	1º SHARLAB, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR

TERCERO.- Con fecha 6 de mayo de 2024, se procede a la formalización del citado Acuerdo Marco entre SCHARLAB, S.L. y la Dirección Gerencia de AGAPA,

CUARTO.- Con fecha 25 de febrero de 2026 se firma por el Servicio de Coordinación de Laboratorios solicitud de pedido de suministro.

A continuación, se referencian los productos a suministrar, atendiendo a los precios unitarios ofertados por la empresa SCHARLAB, S.L., al resultar estar en el primer orden de adjudicación de los mismos:

N.º DE PROD	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD ESTIMADA * PRECIO UNITARIO
1	4 NITROFENIL FOSFATO NA2 6 HIDRATO 98% (50 TABLETAS)	15mg	1	379,10	379,10
2	4 NITROFENIL FOSFATO DL_CICLOHEXILAMONIO SAL	25g	0	328,35	0,00
3	ACETATO DE PLOMO (II) 3-HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	500g	3	48,52	145,56
4	ACETATO DE ZINC 2 -HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5%	500g	4	29,36	117,44
5	ACETATO POTÁSICO (BM) LIBRE DE NUCLEASAS	1000g	4	31,28	125,12
6	ÁCIDO CROMOTRÓPICO SAL DISÓDICA DIHIDRATO (PA) 98%	25g	0	25,25	0,00
7	ÁCIDO ETILENDIAMINO TRETACÉTICO 0,01M	1L	0	6,13	0,00
8	ALUMINIO NITRATO NONAHIDRATO (PA) ≥ 98,5%	500g	0	31,44	0,00
9	ALUMINIO POTASIO SULFATO DODECAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	0	19,71	0,00
10	ALUMINIO SILICATO (KAOLIN) ≥ 99%	1000g	4	37,54	150,16
11	AMONIACO (PA-ACS-ISO) 25%	1L	1	6,00	6,00
12	AMONIACO 25% (EN NH3) PRS	1L	6	11,66	69,96
13	AMONIACO 30% (NH3)	2,5L	6	18,31	109,86
14	AMONIACO SOLUCIÓN 25% LC-MS	1L	2	6,00	12,00
15	AMONIACO SOLUCIÓN 25% LC-MS	100ml	2	22,24	44,48
16	AMONIACO SOLUCIÓN 25% PARA SÍNTESIS	1L	0	6,00	0,00
17	AMONIACO, SOLUCIÓN 28% w/w (PA)	1L	9	12,62	113,58
18	AMONIO ACETATO (PA-ACS-ISO) 98%	500g	5	18,43	92,15
19	AMONIO ACETATO 96%	1000g	2	14,71	29,42
20	AMONIO ACETATO BM ≥ 98%	500g	0	18,43	0,00
21	AMONIO ACETATO, SOLUCIÓN 1 mol/L, TAMPONADA A pH = 7	10L	10	36,08	360,80
22	AMONIO CLORURO (PA-ACS-ISO) 99,5%	500g	4	14,29	57,16
23	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	500g	0	47,32	0,00
24	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO ≥ 99%	50g	0	2,27	0,00
25	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO ≥ 99% PARA ANÁLISIS DE METALES TRAZA	50g	0	116,42	0,00
26	AMONIO FLUORURO (PA-ACS-ISO) 95%	1000g	0	106,47	0,00
27	AMONIO FORMIATO, ELUYENTE ADITIVO PARA LC-MS, ÁCIDO FÓRMICO, SAL DE AMONIO	50g	2	61,16	122,32
28	AMONIO HEPTAMOLIBDATO TETRAHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	0	59,00	0,00
29	AMONIO HIDRÓGENO CARBONATO ≥ 99% (PA)	250g	0	4,93	0,00
30	AMONIO HIDRÓXIDO (AMONIACO) (PA-ACS-ISO) 32%	1L	1	29,58	29,58
31	AMONIO HIDRÓXIDO 30% (0,002)	1L	2	19,63	39,26
32	AMONIO HIERRO (III) CITRATO PARDO (PA-ACS-ISO) 98,5-102,0%	1000g	1	59,94	59,94
33	AMONIO HIERRO (III) SULFATO- 12HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	0	31,32	0,00

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 14 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

34	AMONIO HIERRO II SULFATO 6 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	2	21,99	43,98
35	AMONIO META-VANADATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	100g	0	27,96	0,00
36	AMONIO METAVANADATO 99% (PA)	250g	0	57,15	0,00
37	AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	0	59,00	0,00
38	AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO 99,3-101% PURO	250g	0	41,94	0,00
39	AMONIO NITRATO (PA-ACS-ISO) 98%	500g	0	26,38	0,00
40	AMONIO OXALATO 1-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5-101,0%	1000g	0	68,48	0,00
41	AMONIO PEROXODISULFATO (PA) ≥ 98%	1000g	0	25,07	0,00
42	AMONIO SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	10	19,34	193,40
43	AMONIO TIOCIANATO 99%	250g	1	29,33	29,33
44	AMPICILINA SAL SODICA 91-102%	250g	0	152,27	0,00
45	AMPICILINA SODIUM ≥ 99,8%	5g	0	24,14	0,00
46	BICARBONATO SODIO 99,5-101% (0,005)	1000g	0	16,34	0,00
47	CALCIO CARBONATO (PA) ≥ 98,5%	1000g	2	23,03	46,06
48	CALCIO CLORURO ≥ 98%	1000g	0	19,91	0,00
49	CALCIO CLORURO 2-HIDRATO POLVO 95%-105%	1000g	1	23,03	23,03
50	CALCIO CLORURO ANHIDRO POLVO PURO	1000g	0	47,77	0,00
51	CALCIO HIDRÓXIDO	1000g	0	30,69	0,00
52	CALCIO ÓXIDO NATURAL (PA-ACS-ISO)	1000g	0	21,02	0,00
53	CARBONATO MAGNÉSICO	1000g	0	33,61	0,00
54	CARTUCHO EXTRACCIÓN SILICE (CHROMABOND SIOH) 1000mg	30 CARTUCHOS	2	80,99	161,98
55	CITRATO TRISÓDIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	1	23,88	23,88
56	CITRATO TRISÓDIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	1	34,40	34,40
57	CLORAMINA	100g	3	21,92	65,76
58	CLORATO SÓDICO PARA ANÁLISIS, EXPERTQ®, ACS	1000g	0	172,14	0,00
59	CLORURO 1-NAFTILAMONIO ≥ 98%	100g	0	66,58	0,00
60	CLORURO AMONIO 99,5%	1000g	1	16,72	16,72
61	CLORURO BARIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	0	22,95	0,00
62	CLORURO CESIO (PA-ACS-ISO) 99,5%	100g	0	67,68	0,00
63	CLORURO DE 2, 3, 5-TRIFENIL TETRAZOILO	100g	0	279,75	0,00
64	CLORURO DE BENZALCONIO	0,5L	0	71,77	0,00
65	CLORURO DE HIERRO (III) ANHIDRO 97%	250g	0	58,33	0,00
66	CLORURO DE HIERRO III 6-HIDRATO PURO ≥ 97%	1000g	0	63,07	0,00
67	CLORURO DE LANTANO (III) 7 HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	100g	0	50,12	0,00
68	CLORURO DE LANTANO (III) HEPTAHIDRATO ≥ 98%	250g	0	101,12	0,00
69	CLORURO DE MAGNESIO 6 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99% NITRATO ≤ 0,001%; AMONIO ≤ 0,002%	1000g	0	20,40	0,00
70	CLORURO DE MAGNESIO 98%	100g	0	13,97	0,00
71	CLORURO DE NIQUEL HEXAHIDRATO (PA) ≥ 98%	500g	0	18,94	0,00
72	CLORURO DE POTASIO (PA-ACS-ISO) 99,5% (0,003)	1000g	0	18,57	0,00
73	CLORURO DE SODIO (PA-ACS) 99,50%	1000g	2	12,29	24,58
74	CLORURO DE SODIO (PA) ≥ 99,9% (0,005)	1000g	5	6,77	33,85
75	CLORURO DE ZINC (PA) ≥ 98%	100g	0	18,39	0,00
76	CLORURO ESTAÑO 2 HIDRATO (PAR) PAI 98%	250g	0	33,80	0,00
77	CLORURO ESTAÑO II HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98% PLOMO ≤ 0,005%	1000g	0	152,44	0,00
78	CLORURO ESTRONCIO HEXAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	0	116,64	0,00

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 15 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiW7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

79	COBALTO (II) CLORURO 6-HIDRATO (PA)	100g	0	32,00	0,00
80	COBALTO (II) CLORURO 6-HIDRATO PURO 98%	100g	0	27,60	0,00
81	COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-101% (0,005)	1000g	0	43,28	0,00
82	COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-101% (0,005)	250g	0	30,36	0,00
83	CROMABOND SiOH 6ml/500 mg	50 CARTUCHOS	0	104,95	0,00
84	CROMATO POTÁSICO (PA) 98%	250g	0	30,14	0,00
85	CROMATO POTÁSICO (PA) 98%	100g	0	29,18	0,00
86	DESOXICOLATO SÓDICO 99%	250g	0	184,47	0,00
87	DI- POTASIO OXALATO 1-HIDRATO 99,50%	1000g	0	43,00	0,00
88	DI-FÓSFORO PENTAÓXIDO (PA) ≥ 98%	1000g	0	57,84	0,00
89	DI-POTASIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO 98-100,5%	1000g	1	36,83	36,83
90	DI-POTASIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO 99% (PA)	1000g	0	33,28	0,00
91	DICROMATO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	0	57,96	0,00
92	DISODIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	0	32,24	0,00
93	DISODIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	100g	5	23,98	119,90
94	DISODIO HIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99,5%	1000g	1	19,00	19,00
95	DISODIO OXALATO (PA) ≥ 99,8%	250g	0	39,88	0,00
96	DISODIO SUCCINATO (PA)	500g	0	40,60	0,00
97	DISODIO TETRABORATO DECAHIDRATO 99-103%	1000g	0	37,65	0,00
98	DISODIOHIDROGENOFOSFATO DODECAHIDRATO (PA-AC-ISO) > 99,5%	1000g	1	23,03	23,03
99	DISODIOHIDROGENOFOSFATO HEPTAHIDRATO (PA) ≥ 98%	1000g	0	69,40	0,00
100	EDTA-DIPOTASIO SAL HIDRATO 98%	100g	0	45,27	0,00
101	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	1000g	0	63,28	0,00
102	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	100g	0	17,52	0,00
103	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	500g	0	38,08	0,00
104	EDTA, SAL TETRASÓDICA DIHIDRATO, ESSENTQ®	500g	0	24,95	0,00
105	ETILENDIAMINA-TETRAACETATO DE DISODIO DIHIDRATADO BM 99%	500g	0	38,08	0,00
106	FAST BLUE B SALT	10g	0	21,91	0,00
107	Fe-Na EDTA	500g	0	228,44	0,00
108	FENOL CRISTALIZADO	1000g	0	68,01	0,00
109	FORMIATO AMÓNICO LC-MS ≥ 97%	100g	13	76,45	993,85
110	FORMIATO DE AMONIO (PAR) PAI 97%	100g	0	13,62	0,00
111	FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO 99%	500g	0	15,86	0,00
112	FOSFATO DIHIDRÓGENO AMONIO (PA-ACS-ISO) ≥ 98%	500g	0	33,80	0,00
113	FOSFATO HIDRÓGENO DISODIO 2 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	0	26,60	0,00
114	GUANIDINA CLORHIDRATO 99,5%	100g	0	29,63	0,00
115	HEXACIANOFERRATO (II) DE POTASIO 3 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-102%	1000g	0	38,64	0,00
116	HIDRACINA SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	100g	0	17,06	0,00
117	HIDROCLORURO DE L-CISTEÍNA (PA) 99%	1000g	0	366,24	0,00
118	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA-ACS-ISO) 30%	1L	0	13,05	0,00
119	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA-ACS-ISO) 33%	1L	1	30,16	30,16
120	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA) 30%	1L	1	24,29	24,29
121	HIDRÓGENO PERÓXIDO ≥ 30% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE METALES; máx. 0,001% Pb	500ml	0	93,31	0,00
122	HIDRÓGENO PERÓXIDO PARA ANÁLISIS (ENSURE-ISO) 30%	0,25 L	0	60,70	0,00

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 16 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiW7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

123	HIDRÓGENO PERÓXIDO PRS-CODEX 30%	1L	2	14,42	28,84
124	HIDRÓGENO PERÓXIDO ULTRATRACE 30%	500ml	0	536,46	0,00
125	HIDRÓXIDO DE BARIO 8-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	0	80,20	0,00
126	HIDRÓXIDO DE CALCIO (PA) 95,0-100,5%	1000g	0	21,06	0,00
127	HIDRÓXIDO DE POTASIO (PA) 99% (EN LENTEJAS)	500g	1	449,16	449,16
128	HIDRÓXIDO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) ≥ 85% (EN LENTEJAS)	500g	18	14,17	255,06
129	HIDRÓXIDO POTÁSICO PRS CODEX 85%	1000g	10	22,33	223,30
130	HIDRÓXIDO POTASIO 0,1N EN ETANOL REAG USP	1L	8	17,51	140,08
131	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,1 mol/L	1L	4	10,51	42,04
132	HIDRÓXIDO SÓDICO (PA-ACS-ISO) 98% (EN LENTEJAS)	1000g	14	10,75	150,50
133	HIDRÓXIDO SÓDICO ≥ 98% PARA ANÁLISIS ACS-ISO; máx. 0,00001% Hg	500g	0	21,06	0,00
134	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,01 mol/L SOLUCIÓN VALORADA 0,01N. INCERTIDUMBRE MÁX DEL FACTOR ± 0,005	1L	5	10,46	52,30
135	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,05 mol/L	1L	4	18,64	74,56
136	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,1 mol/L (0,1N) SOLUCIÓN VALORADA 0,1N. INCERTIDUMBRE MÁX DEL FACTOR ± 0,002	1L	10	4,34	43,40
137	HIDRÓXIDO SÓDICO 1N	1L	2	10,97	21,94
138	HIDRÓXIDO SÓDICO 40% P/V SOLUCIÓN SATURADA (QP)	1L	0	15,57	0,00
139	HIDRÓXIDO SÓDICO 50% (SOSA CÁUSTICA LÍQUIDA 50%)	5L	0	32,70	0,00
140	HIDRÓXIDO SÓDICO 96% SV	0,5L	0	32,44	0,00
141	HIDRÓXIDO SÓDICO SOLUCIÓN 0,1N TITRIPUR SOLUCIÓN VALORADA. INCERTIDUMBRE MÁXIMA DEL FACTOR ± 0,002	5 L	0	28,84	0,00
142	HIDRÓXIDO SÓDICO SOLUCIÓN 0,5N TITRIPUR	1L	0	10,71	0,00
143	HIDRÓXIDO SÓDICO SVC 0,1 mol	Ampollas	0	10,21	0,00
144	HIERRO (II) CLORURO TETRAHIDRATO (PRS)	250ml	0	73,96	0,00
145	HIERRO (II) SULFATO 7-HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	0	23,31	0,00
146	HIERRO (III) CLORURO 6-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 97-102%	500g	0	35,24	0,00
147	HIERRO METAL REDUCIDO ≥ 99%	1Kg	0	38,14	0,00
148	HIERRO NITRATO NONAHIDRATO (PA) ≥ 99%	250g	0	19,71	0,00
149	HIPOCLORITO DE SODIO 14%	5L	0	26,38	0,00
150	HIPOCLORITO SÓDICO 15%	1L	0	17,69	0,00
151	HIPOCLORITO SÓDICO 5% P/V (QP, PRS)	1L	0	12,29	0,00
152	LEJIA COMERCIAL APTA PARA DESINFECCIÓN DE AGUAS	2L	127	2,49	316,23
153	MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO REAGENT PLUS 99%	1000g	0	28,56	0,00
154	MAGNESIO NITRATO 6-HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 98%	500g	0	43,82	0,00
155	MAGNESIO NITRATO 6-HIDRATO, PARA ANÁLISIS TRAZAS METÁLICAS ≥ 99,99%	50g	0	239,25	0,00
156	MAGNESIO PERCLORATO HIDRATO (PA) ≥ 83%	500g	0	189,25	0,00
157	MAGNESIO SULFATO ANHIDRO (ACS-ISO) 96%	1000g	2	12,17	24,34
158	MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATADO (PA) ≥ 98%	500g	0	22,51	0,00
159	MALONATO SÓDICO	100g	0	78,06	0,00
160	MANGANESO (II) CLORURO TETRAHIDRATO (PA) ≥ 99%	100g	0	30,93	0,00
161	MANGANESO CLORURO TETRAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	0	90,88	0,00
162	MANGANESO II SULFATO MONOHIDRATADO (PA) ≥ 99%	500g	0	41,04	0,00
163	MERCURIO (II) SULFATO (PA) ≥ 98%	250g	0	138,20	0,00
164	METABISULFITO POTÁSICO	1000g	0	37,24	0,00
165	METHIL 4 HIDROXYBENZOATE SM SALT	500g	0	62,51	0,00

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 17 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

166	MOLIBDATO DE SODIO 2 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	0	233,76	0,00
167	NIQUEL (II) SULFATO 6 HIDRATO (PA) 98%	1000g	0	67,00	0,00
168	NIQUEL (II) SULFATO 6 HIDRATO (PA) 98%	100g	0	20,60	0,00
169	NIQUEL SULFATO HEXAHIDRATO (PA) ≥ 99%	100g	0	20,60	0,00
170	NITRATO DE TALIO	100g	0	241,55	0,00
171	NITRATO SÓDICO (ACS-ISO) min 99%	500g	0	19,94	0,00
172	ORTOVANADATO SÓDICO (PA) ≥ 90%	50g	0	132,78	0,00
173	OXALATO AMÓNICO 1-HIDRATO 99% (0,005)	500g	0	30,49	0,00
174	ÓXIDO DE ALUMINIO (PA)	100g	0	41,90	0,00
175	ÓXIDO DE ALUMINIO NEUTRO PARA TLC	100g	0	30,71	0,00
176	ÓXIDO DE CALCIO NATURAL 90%	500g	0	24,00	0,00
177	ÓXIDO DE CALCIO NATURAL PURO POLVO 96% PRS	5000g	1	49,63	49,63
178	ÓXIDO DE CROMO GRÁNULOS (PA) 98,5%	1000g	0	47,12	0,00
179	ÓXIDO DE CROMO VI (PA) ≥ 98,5%	250g	0	69,69	0,00
180	ÓXIDO DE LANTANO III PARA SAA 99,90%	50g	0	61,87	0,00
181	ÓXIDO DE MAGNESIO (PA) ≥ 97%	1000g	0	40,93	0,00
182	ÓXIDO DE MERCURIO II (PA) ≥ 99%	250g	0	137,66	0,00
183	P-AMINOSALICÍLICO 99%	0,1g	0	26,70	0,00
184	PENTACOLORO NITROBENCENO 99%	100g	0	34,83	0,00
185	PIROFOSFATO TETRA-SODIO 10 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	0	45,28	0,00
186	PLATA NITRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	100g	0	185,76	0,00
187	PLATA NITRATO (PA) ≥ 99,8%	25g	0	57,48	0,00
188	PLATA NITRATO (REAG. USP) PARA ANÁLISIS, ACS, ISO. RIQUEZA MÍNIMA Ag 99,8%	100g	0	111,37	0,00
189	PLATA SULFATO (PA) ≥ 98%	25g	0	89,64	0,00
190	POTASIO ANTIMONIO (III) ÓXIDO TATRATO TRIHIDRATO ≥ 99% ACS	500g	0	107,86	0,00
191	POTASIO BROMURO (PA) 99,50%	500g	0	31,40	0,00
192	POTASIO CARBONATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	0	45,83	0,00
193	POTASIO CARBONATO (PA) ≥ 99%	500g	0	18,61	0,00
194	POTASIO CLORURO (PA-ACS) 99,5-100,5%	1000g	1	26,00	26,00
195	POTASIO CLORURO (PA) ≥ 99,5%	500g	1	15,49	15,49
196	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO (PA-ACS) 99,00%	1000g	0	32,31	0,00
197	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO (PA) ≥ 99,5%	500g	1	20,94	20,94
198	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO 85% (GRADO ALIMENTARIO)	1000g	0	41,19	0,00
199	POTASIO DICROMATO (PA) ≥ 99,5% (0,005)	1000g	2	111,80	223,60
200	POTASIO DICROMATO (PRS) 99%	1000g	2	89,65	179,30
201	POTASIO FOSFATO BIBÁSICO (PA)	1000g	0	74,96	0,00
202	POTASIO FOSFATO MONO-BÁSICO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	0	32,31	0,00
203	POTASIO GLUCONATO 99%	100g	0	47,96	0,00
204	POTASIO HEXACIANO FERRATO II 3-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	0	27,60	0,00
205	POTASIO HEXACIANO FERRATO III (PA-ACS-ISO) 99%	500g	0	58,77	0,00
206	POTASIO HIDRÓGENO FTALATO (PA) 99,5%	500g	1	43,00	43,00
207	POTASIO HIDRÓGENO FTALATO EQP ACS-ISO	100g	1	32,81	32,81
208	POTASIO HIDRÓGENO TARTRATO (PA) 99%	1000g	0	25,77	0,00
209	POTASIO HIDRÓXIDO ≥ 85% LENTEJAS PARA ANÁLISIS ACS-ISO	1000g	35	21,54	753,90
210	POTASIO HIDRÓXIDO 0.1 mol/L (0.1N) ETANÓLICA SV	1000g	6	16,13	96,78

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 18 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

211	POTASIO HIDRÓXIDO 0.5 mol/L (0.5N) ETANÓLICA SV	1L	6	16,15	96,90
212	POTASIO NITRATO (PA) ≥ 99% (0,99-101,1 g/mol)	500g	0	22,60	0,00
213	POTASIO NITRATO SIN ANTIPELMAZANTE (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	0	32,77	0,00
214	POTASIO PERMANGANATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	2	51,36	102,72
215	POTASIO PEROXODISULFATO (PA) ≥ 99%	500g	0	24,52	0,00
216	POTASIO SODIO TARTRATO TETRAHIDRATO (PA) 99-102%	1000g	0	43,51	0,00
217	POTASIO SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	0	12,96	0,00
218	POTASIO TELURITO SOLUCIÓN 3,5%	0,1L	0	77,20	0,00
219	POTASIO TELURITO, SOLUCIÓN 1%	0,01L	0	17,37	0,00
220	POTASIO TIOCIANATO (PA) ≥ 99%	1000g	0	97,22	0,00
221	POTASIO YODATO (PA) 99,4%	100g	0	26,26	0,00
222	POTASIO YODATO 99% PURO	500g	0	67,72	0,00
223	POTASIO YODURO (ACS-ISO) 99,5%	500g	17	139,44	2.370,48
224	POTASIO YODURO (PA) 99%	1000g	2	57,69	115,38
225	SAL MONOSÓDICA DE NOVIOBIOCINA min 95%	10g	0	198,40	0,00
226	SAL SÓDICA DEL ÁCIDO POLIGALACTURONICO	25g	0	294,52	0,00
227	SALICILATO SÓDICO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	0	21,03	0,00
228	SELENIO POLVO	50g	0	30,77	0,00
229	SILVERED COBALT OXIDE (PA)	5g	0	191,04	0,00
230	SODIO SULFATO ANHIDRO PRS-CODEX 99- 101%	500g	40	13,43	537,20
231	SODIO ACETATO 3-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99- 101%	1000g	0	20,94	0,00
232	SODIO ACETATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	0	11,94	0,00
233	SODIO ACETATO ANHIDRO (PAR) PAI ≥ 99%	1000g	0	44,92	0,00
234	SODIO AZIDA	100g	0	21,06	0,00
235	SODIO BENZOATO 99% USP	1000g	0	21,77	0,00
236	SODIO BOROHIURURO (PA-ACS-ISO) 98%	100g	0	79,82	0,00
237	SODIO CARBONATO (PA) ≥ 99.9%	500g	0	14,11	0,00
238	SODIO CARBONATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	1000g	0	19,03	0,00
239	SODIO CARBONATO DECAHIDRATO 99-102% (PA)	1000g	6	29,14	174,84
240	SODIO CITRATO DIBÁSICO SESQUIHIDRATO (PAR) PAI 99%	500g	3	49,85	149,55
241	SODIO CITRATO TRIBÁSICO DIHIDRATO (PA) 99%	1000g	1	24,57	24,57
242	SODIO CITRATO TRIBÁSICO DIHIDRATO (PAR) PAI 99%	500g	0	17,06	0,00
243	SODIO CLORURO PARA ANÁLISIS, ACS, ISO RIQUEZA MÍNIMA (ARG.): 99,5%	1000g	3	17,20	51,60
244	SODIO CLORURO, PARA ANÁLISIS, EXPERTQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500g	0	10,91	0,00
245	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO 99% (ACS)	100g	0	34,06	0,00
246	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO TRIHIDRATO (PA) ≥ 97%	100g	0	34,06	0,00
247	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO DIHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	1000g	0	47,28	0,00
248	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO DODECAHIDRATO (PA) 99%	1000g	0	27,14	0,00
249	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO MONOHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	1000g	0	21,97	0,00
250	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO MONOHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	500g	0	17,20	0,00
251	SODIO DODECIL SULFATO BM 95,00%	500g	1	37,36	37,36
252	SODIO FLUORURO (PA) ≥ 99.5%	1000g	0	35,08	0,00
253	SODIO HEPTANOSULFÓNICO (PA) 99%	25g	0	160,95	0,00
254	SODIO HIDRÓGENO CARBONATO (PA-ACS-ISO) 99,7-100,3%	1000g	0	16,34	0,00
255	SODIO HIDROSULFITO (PA) 90%	500g	0	35,32	0,00

256	SODIO HIDRÓXIDO SOLUCIÓN 40% P/P PARA DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	10L	13	21,80	283,40
257	SODIO HIDRÓXIDO SOLUCIÓN 5N	1L	7	23,04	161,28
258	SODIO HIDRÓXIDO, LENTEJAS, PARA ANÁLISIS, EXPERTQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500g	7	21,06	147,42
259	SODIO METABISULFITO (PA)	1000g	0	14,80	0,00
260	SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99%	5g	0	32,63	0,00
261	SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	0	233,76	0,00
262	SODIO N-LAURILSARCOSINATO min 97%	1000g	0	141,03	0,00
263	SODIO NITRITO (PA) ≥ 99%	1000g	0	37,71	0,00
264	SODIO POLIFOSFATO (QP) 65-70%	1000g	0	11,95	0,00
265	SODIO POTASIO TARTRATO TETRAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	0	43,51	0,00
266	SODIO SALICILATO (PA) ≥ 99.5%	1000g	0	66,08	0,00
267	SODIO SULFATO ANHIDRO (PA) ≥ 99%	1000g	0	11,58	0,00
268	SODIO SULFATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	1	17,91	17,91
269	SODIO SULFATO ANHIDRO PURO 95% (0,03%)	1000g	0	25,08	0,00
270	SODIO SULFURO (PA) 99%	1000g	0	59,28	0,00
271	SODIO TARTRATO DIHIDRATO (PA) 99%	1000g	0	85,06	0,00
272	SODIO TETRABORATO 10 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99.5%	1000g	0	37,65	0,00
273	SODIO TETRAFENILBORATO (PA-ACS-ISO) 99.5%	100g	0	380,41	0,00
274	SODIO TETRAHIDROBORATO ≥ 99% PARA ANÁLISIS DE FORMADOS DE HIDRUROS POR AAS; máx. 50 ppb Hg	100g	0	131,24	0,00
275	SODIO TIOSULFATO (TITRISOL) (PA-ACS-ISO) 0,1M	Ampollas	0	9,78	0,00
276	SODIO TIOSULFATO 1 mol/L SV	1L	0	10,57	0,00
277	SODIO TIOSULFATO 5 HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	1000g	1	24,57	24,57
278	SODIO TIOSULFATO 99-101% (0,005)	1000g	0	34,18	0,00
279	SODIO TIOSULFATO ANHIDRO (PA) 99%	250g	0	26,47	0,00
280	SODIO TIOSULFATO SOLUCIÓN 0,1N SOLUCIÓN VALORADA	2,5L	5	10,57	52,85
281	SODIUM DICHROMATE DIHYDRATE (SIGMA-ALDRICH) REF. 398063	500g	0	109,88	0,00
282	SODIUM PHOSPHATE DIBASIC ANHYDROUS, FOR ANALYSIS, 99+%	100g	0	79,35	0,00
283	SOLUCIÓN ESTÉRIL TELURITO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) 1%	0,1L	0	77,20	0,00
284	SULFATO ALUMINIO- POTASIO 12-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	0	19,71	0,00
285	SULFATO CÁLCICO	500g	0	23,12	0,00
286	SULFATO DE ZINC 7-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99.5%	1000g	3	43,88	131,64
287	SULFATO DE AMONIO-HIERRO (III) 12 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98 ,5%	500g	1	42,39	42,39
288	SULFATO DE SODIO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	0	11,58	0,00
289	SULFATO FERROSO 7-HIDRATO PURO 99,5- 100,5% (0,01)	1000g	0	23,31	0,00
290	SULFATO POLIMICINA B	1g	0	64,70	0,00
291	SULFATO POTÁSICO 90%	1000g	0	22,06	0,00
292	SULFATO POTÁSICO DE ALUMINIO 99,90% (0,002)	1000g	0	19,71	0,00
293	SULFATO SÓDICO ANHIDRO (PAR) PAI 99,5%	1000g	0	12,79	0,00
294	SULFATO SÓDICO ANHIDRO NATURAL 99,5%	1000g	0	11,06	0,00
295	SULFATO SÓDICO ANHIDRO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/RESIDUOS DE PESTICIDAS ≥ 99%	500g	0	23,60	0,00
296	TABLETA PARA TAMPÓN (PA-ACS-ISO)	100ud	0	35,32	0,00
297	TETRABORATO SODIO DECAHIDRATO 60-100%	1L	0	61,28	0,00
298	YODURO MERCÚRICO min 99%	100g	0	79,71	0,00
299	ZINC SULFATO 7 -HIDRATO (PA) 99,5-103%	500g	0	21,89	0,00

300	ZINC SULFATO 7 -HIDRATO (PA) 99,5-103%	100g	0	21,89	0,00
TOTAL					11.793,18

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- De acuerdo con el artículo 221.1 LCSP:

“1. Solo podrán celebrarse contratos basados en un acuerdo marco entre las empresas y los órganos de contratación que hayan sido originariamente partes en el mismo, salvo lo dispuesto en el apartado 4 del artículo 227 en relación con los acuerdos marco celebrados por centrales de contratación.”

SEGUNDO.- El artículo 221.4 a) de la citada ley establece que:

“4. Cuando el acuerdo marco se hubiese concluido con varias empresas, la adjudicación de los contratos en él basados se realizará:

a) Cuando el acuerdo marco establezca todos los términos, bien sin nueva licitación, bien con nueva licitación. La posibilidad de aplicar ambos sistemas deberá estar prevista en el pliego regulador del acuerdo marco y dicho pliego deberá determinar los supuestos en los que se acudirá o no a una nueva licitación, así como los términos que serán objeto de la nueva licitación, si este fuera el sistema de adjudicación aplicable. Para poder adjudicar contratos basados en un acuerdo marco con todos los términos definidos sin nueva licitación, será necesario que el pliego del acuerdo marco prevea las condiciones objetivas para determinar qué empresa parte del acuerdo marco deberá ser adjudicatario del contrato basado y ejecutar la prestación.

Las previsiones anteriores serán también aplicables a determinados lotes de un acuerdo marco, siempre que, en relación con ese lote o lotes en concreto, se hubiera cumplido con los requisitos fijados en el citado apartado y con independencia de las previsiones de los pliegos en relación con el resto de lotes del acuerdo marco.”

Así pues, de acuerdo con la cláusula 16.1. del PCAP:

“Al estar previstas las condiciones objetivas para determinar qué empresa parte del acuerdo marco deberá ser adjudicataria del contrato basado y ejecutar la prestación en el presente pliego, y en virtud de lo establecido en el artículo 221.4 a) de la LCSP, la adjudicación de los contratos basados de suministros derivados del acuerdo marco se efectuará aplicando los términos establecidos en el mismo, sin necesidad de convocar a las partes a una nueva licitación.”

TERCERO.- Tal y como establece la cláusula 16.1- del mencionado PCAP:

“5.- En todo caso, los respectivos contratos basados en el acuerdo marco se entenderán perfeccionados al ser notificada la correspondiente adjudicación por la Agencia, de conformidad con lo establecido en el artículo 153.1. LCSP. La notificación de la adjudicación de los contratos basados realizará por medios electrónicos y deberá contener, en todo caso, la información necesaria que permita a las personas interesadas en el procedimiento interponer recurso suficientemente fundado contra la decisión de adjudicación.”

Según lo dispuesto en el artículo 61 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, es competente para dictar la resolución la persona titular de la Gerencia de esta Agencia, en virtud de las funciones que le atribuye el artículo 16.1.K) del Decreto 99/2011, de 19 de abril, por el que se aprueban los Estatutos de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía, entre las que se encuentra la de actuar como órgano de contratación.

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 21 / 22
VERIFICACIÓN	NjyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

Por lo expuesto anteriormente y en uso de las facultades conferidas, como Director Gerente nombrado por Decreto 144/2021, de 13 de abril (BOJA N.º 71, 16 abril de 2021), y a propuesta del Jefe de Área de Servicio de Régimen Jurídico y Contratación,

RESUELVO

PRIMERO.- ADJUDICAR el presente contrato basado a la empresa SCHARLAB, S.L., por un importe de ONCE MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS (11.793,18 €), más DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS (2.476,57 €) en concepto de 21 % de IVA legalmente aplicable, lo que supone un total de CATORCE MIL DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS (14.269,75 €).

SEGUNDO.- La DURACIÓN del citado contrato basado será desde la notificación de la Resolución de adjudicación del contrato basado, hasta el 30 de junio de 2026 o bien hasta agotar el crédito disponible, lo que tenga lugar en primer lugar, siendo ello de conformidad con lo establecido en el artículo 219.3 de la LCSP, en el que indica que la duración de los contratos basados en un acuerdo marco será independiente de la duración del acuerdo marco.

TERCERO.- DESIGNAR como Responsable del Contrato a Dña. Matilde María Trujillo Guerra , Jefa de Servicio de Coordinación de Laboratorios de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía.

CUARTO.- NOTIFICAR a la persona citada y PUBLICAR en el perfil del contratante la presente resolución.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, con carácter potestativo, en el plazo de un mes a partir del día siguiente a la notificación de la misma, recurso de reposición ante este órgano o interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso Administrativo de Sevilla, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso Administrativa.

EL DIRECTOR GERENTE DE LA AGENCIA DE
GESTIÓN AGRARIA Y PESQUERA DE ANDALUCÍA
José Carlos Álvarez Martín

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		09/03/2026 08:12:22	PÁGINA: 22 / 22
VERIFICACIÓN	NJyGw6MC7935RBI226nppe1poiw7Vm	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	