

## RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN CONTRATO BASADO LOTE 26

**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):** TREINTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS. (37.654,22 €).

**PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO):** CUARENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS SESENTA Y UN EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS (45.561,61 €).

**ÓRGANO GESTOR PROPONENTE:** SUBDIRECCIÓN DE CONTROL E INSPECCIÓN AGROALIMENTARIA

**DENOMINACIÓN:** MATERIAL FUNGIBLE PARA EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA. CONTR 2024 897792 LOTE 26

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 26, MATERIAL FUNGIBLE PARA EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA (2023 4033) fue efectuada por resolución del Director Gerente de la Agencia de fecha 03 de abril de 2024, a las empresas TEKNOKROMA ANALITICA S.A., PROQUINORTE S.A, ANÁLISIS VÍNICOS, S.L. 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:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 1 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8lY10gC1l0mKjLSh2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

LOTE 26: MATERIAL FUNGIBLE PARA EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA									
N.º PR OD.	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESEN-TACIÓN	PRECIO PRESENTA-CIÓN (€)	CANTI-DAD ESTI-MADA	TECKNO-KROMA	PROQUI-NORTE	ANA-LISIS VINI-COS	BIOSUR SCIEN-TIFICS	ORDEN DE ADJUDICACIÓN
1	1/8"-1/16" SS REDUCING UNION SWAGE-LOK (TRANSFERLINE)	ud	65,00	1	65,00	65,00	65,00	65,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
2	1/8" V/G FERRULE	10 ud	85,00	1	85,00	85,00	85,00	85,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
3	10R-BT-GT-5/0.47C 10 µl SYRINGE	ud	135,00	1	123,38	135,00	118,00	135,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
4	186 OASIS PRIME HLB CARTRIDGE 3cc/60mg 10BX	100 ud	378,00	1	378,00	378,00	378,00	378,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
5	186000115 OASIS HLB CARTRIDGE 6cc/50mg 30/BOX	30 ud	249,00	1	249,00	249,00	249,00	249,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
6	186000327C 12x32 GLS MAX REC W/ PRESPLIT SEPTA WATERS	100 ud	190,00	1	190,00	190,00	150,00	190,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
7	186000776 OASIS MCX EXTRACTION CARTRIDGE 6cc 500mg	30 ud	342,00	1	342,00	342,00	342,00	342,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
8	186005222 VIAL PP 70 µl , SNAPCAP, PSLT PTFE/SIL100 WATERS	100 ud	60,00	1	60,00	60,00	45,15	60,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
9	186008717 OASIS PRIME HLB CART 3cc/150mg 100/BOX	100 ud	353,00	1	353,00	353,00	353,00	353,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
10	700001194 SAMPLE CONE O-RING WATERS	ud	47,00	1	47,09	47,00	47,00	47,00	1º PROQUINORTE, 2º ANALISIS VINICOS, 3º BIOSUR SCIENTIFICS, 4º TECKNOKROMA
11	700005698 FRIT, 0,2 um, 2.1 mm 12/pk WATERS	12 ud	71,00	1	71,00	71,00	71,00	71,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
12	ACEITE BOMBA DE VACÍO INLAND 45 AGILENT PN 6040-0834 o EQUIVALENTE	ud	45,95	1	45,95	45,95	45,00	45,95	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
13	ACEITE PARA BOMBAS DE CROMATÓGRAFO H11025015 ULTRA GRADE 19 (1L)	ud	200,00	1	200,00	200,00	200,00	200,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
14	ACEITE PARA BOMBAS DE VACÍO TELS-TAR. AV 30	1 L	49,46	1	49,46	49,46	49,46	49,46	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
15	AGUJA 0,32 mm ON COLUMN /5 µl S (AGILENT) REF. 5182-0831	ud	83,07	1	79,00	83,07	75,47	83,07	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
16	AGUJA PARA AUTOINYECTOR 1260 INFINITY LAB. AGILENT REF. G7129-87200.	ud	162,45	1	162,45	162,45	169,59	162,45	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º BIOSUR SCIENTIFICS, 4º ANALISIS VINICOS
17	AGUJAS 23G X 1"- NR. 16, 0,6 mm X 25 mm	Caja (50)	20,57	1	20,57	20,57	20,57	20,57	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
18	AGUJAS DE REPUESTO PARA JERINGA TRAJAN MODELO 0029851, 10 µl GAS TIGHT, 50 mm LONG AGUJA, 26 GAUGE, 0,47 mm DIÁMETRO EXTERNO, 0,11 mm DIÁMETRO INTERNO, TIPO CÓNICO / TRAJAN REF 037010 o EQUIVALENTE	2/PK	40,00	1	40,00	40,00	40,00	40,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 2 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8Y10gC110mKjLSh2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

19	AGUJAS PARA CONCENTRADOR DE NITRÓGENO STUART DE ACERO INOXIDABLE DE 127mm	100 ud	822,00	1	822,00	822,00	770,60	822,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
20	AGUJAS PARA CONCENTRADOR DE NITRÓGENO STUART DE ACERO INOXIDABLE DE 76 mm	100 ud	626,00	1	626,00	626,00	586,87	626,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
21	ALMOHADILLAS SELLADO 6101604	ud	36,1	1	36,10	36,10	36,10	36,10	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
22	ARANDELA ELÁSTICA ONDULADA PARA HP CG	ud	3,93	1	3,93	3,93	3,93	3,93	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
23	ARANDELA Ø E 0,375" PARA HP CG	Bolsa (250)	49,71	1	49,71	49,71	49,71	49,71	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
24	ASIENTO DE AGUJA PARA AUTOINYECTOR 1260 INFINITY LAB. AGILENT REF. G7129-87017. SAMPLE PEEK 0.17 mm	ud	211,85	1	211,85	211,85	210,00	211,85	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
25	ASSY FILAMENT DISK, LONG	ud	52,48	1	52,48	52,48	52,48	52,48	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
26	ASSY, CAPILLARY	500 ud	385,65	1	385,65	385,65	385,65	385,65	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
27	BOLSA DESIONIZADA (CNCDI) PARA GENERADOR HIDRÓGENO CLAN TECNOLÓGICA	ud	15,25	1	15,25	15,25	15,25	15,25	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
28	BOTELLAS DE VIDRIO PARA FASES MÓVILES DE 1 L CON TAPÓN, COLOR ÁMBAR. MARCA AGILENT REF 9301-6526	ud	47,50	1	47,50	47,50	47,00	47,50	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
29	BOTELLAS DE VIDRIO PARA FASES MÓVILES DE 1 L CON TAPÓN, TRANSPARENTE. MARCA AGILENT REF 9301-6528	ud	23,00	1	23,00	23,00	23,00	23,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
30	C18 ADSORBENTE	100g	140,00	1	140,00	140,00	140,00	140,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
31	CAJA DE 10 CONECTORES DE GRAFITOS 0,35 mm	ud	80,90	1	80,90	80,90	80,90	80,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
32	CAPILAR LC-QQ FAST SWITCH CAPILLARY, 0.6 mm (AGILENT REF. G1960-80060 O EQUIVALENTE)	ud	1.690,00	1	1690,00	1690,00	1628,00	1690,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
33	CAPILAR LC: 1200 BAR CAPILLARY STAINLESS STEEL 0.17 X 90 mm S/SX PS/PS (AGILENT REF. 5067-4748 O SIMILAR)	ud	74,00	1	74,00	74,00	72,00	74,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
34	CAPILAR LC: CAPILLARY STAINLESS STEEL 0.25 X 80 mm S/S PS/PS (AGILENT REF. 5067-4656 O SIMILAR)	ud	100,00	1	100,00	100,00	98,00	100,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
35	CAPILAR LC: CAPILLARY, STAINLESS STEEL, 0.12 mm ID, 340 mm LENGTH, 2 STAINLESS STEEL FITTINGS, 1X PRESWAGED, 1X NON PRESWAGED. (AGILENT REF. 5067-4659 O SIMILAR)	ud	88,00	1	88,00	88,00	87,00	88,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
36	CAPILARY FS 0,6 mm AGILENT o EQUIVALENTE	ud	1.520,00	1	1520,00	1520,00	1515,00	1520,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
37	CÁPSULA 11mm BUT/PTFE	PK/1500 ud	148,50	1	136,00	148,50	91,40	148,50	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
38	CÁPSULAS ALUMINIO 20 mm	PK/500 ud	166,50	1	150,00	166,50	25,65	166,50	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 3 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8lY10gC110mKjLSh2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

39	CÁPSULAS PARA VIALES 2 ml	100 ud	2,90	1	2,90	2,90	2,90	2,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
40	CARRIER GAS DUO-BED PENCIL FILTER WITH FERRULES CP742210 BRUKER o EQUIVALENTE	ud	226,00	1	206,00	226,00	197,00	226,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
41	CARTUCHO DE EXTRACCIÓN EN FASE SOLIDIDAD (SPE) FASE LÍQUIDA 1000mg/6ml marca BRANCHIA (REF. PSHE-561-030)	PK 30 ud	80,59	1	80,59	80,59	80,59	80,59	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
42	CARTUCHO PRECOLUMNA BEH C18 3,5 MICRAS (WATERS REF. 186007766)	3 ud	450,00	1	450,00	450,00	285,00	450,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
43	CARTUCHO SUSTITUCION VENITEO SPLIT HP GC	ud	129,55	1	129,55	129,55	129,55	129,55	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
44	CARTUCHOS BOND ELUT-CERTIFY 300mg, 6ml (PK/30) AGILENT	PK 30 ud	84,00	1	84,00	84,00	83,00	84,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
45	CARTUCHOS BOND ELUT-CERTIFY 50mg, 6ml PK/30 AGILENT	PK 30 ud	158,00	1	158,00	158,00	157,00	158,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
46	CARTUCHOS SPE / ALÚMINA BASICA / 1g/6 ml	30 ud/pk	153,00	1	150,00	153,00	123,00	153,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
47	CARTUCHOS SPE / FLORISIL / 500 mg / 3 ml	ud	133,00	1	130,00	133,00	130,00	133,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
48	CELLULOSE ACETATE FILTER MEMBRANES DIÁMETRO 47 mm PORO 0.2 MICRAS CÓDIGO DE PRODUCTO: MCA022047N	100 ud	85,23	1	85,23	85,23	85,00	85,23	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
49	CILINDRO DE JERINGA 10 µl FN 23-26/42/HP	ud	1,67	1	1,67	1,67	1,67	1,67	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
50	CILINDRO DE JERINGA 5 µl ON COLUMN (AGILENT) REF. 5182-0836	ud	77,14	1	77,14	77,14	77,00	77,14	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
51	CILINDRO DE JERINGA 5 µl ON COLUMN RN	ud	0,21	1	0,21	0,21	0,21	0,21	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
52	CLOTH LINT FREE (15/PK) AGILENT o EQUIVALENTE	ud	89,18	1	87,00	89,18	81,08	89,18	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
53	COLUMN NUT BRASS V-B		33,00	1	33,00	33,00	33,00	33,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
54	COLUMNA CP-SIL 30 mm X 0,25 mm VARIAN o EQUIVALENTE	ud	911,00	1	594,00	911,00	650,00	911,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
55	COLUMNA 60 m X 0,25 m; 0,2 µm FILM 5% PHENYL METHYL SILICONE	ud	816,00	1	700,00	816,00	670,00	816,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
56	COLUMNA 60 mX0,25 m; 0,25µm, ID 0,2 (HP-88 AGILENT) REF. 112-8867	ud	1.185,00	1	1185,00	1185,00	1061,34	1185,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
57	COLUMNA ACQUITY PREMIER BEH AMIDE VANGUARD FIT COLUMN, 1.7 µm, 2.1 mm X 150 mm, 1/pk WATERS Ref 186009509	ud	1.149,00	1	1149,00	1149,00	1149,00	1149,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
58	COLUMNA ACQUITY UPLC AMIDA 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.210,00	1	750,00	1210,00	1027,00	1210,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 4 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8lY10gC110mKjLSh2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

59	COLUMNA ACQUITY UPLC AMIDA 1,7 µm 2,1*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.285,00	1	840,00	1285,00	1090,00	1285,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
60	COLUMNA ACQUITY UPLC BEH C18 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.210,00	1	600,00	1210,00	610,00	1210,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
61	COLUMNA ACQUITY UPLC BEH C18 1,7 µm 2,1*50 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.140,00	1	550,00	1140,00	590,00	1140,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
62	COLUMNA ACQUITY UPLC BEH C18 1.7- mm 2.1*10mm WATERS186002352	ud	908,00	1	908,00	908,00	908,00	908,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
63	COLUMNA ACQUITY UPLC FENIL 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.210,00	1	600,00	1210,00	610,00	1210,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
64	COLUMNA ACQUITY UPLC HSS T3 1,8 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.100,00	1	525,00	1100,00	600,00	1100,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
65	COLUMNA ACQUITY UPLC HSS T3 1,8 µm 2,1*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.285,00	1	650,00	1285,00	630,00	1285,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
66	COLUMNA ANIONES METROSEP A SUPP7 250/4 mm	ud	735,00	1	735,00	735,00	735,00	735,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
67	COLUMNA ATLANTIS DC18 3 µm 3,9*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.100,00	1	700,00	1100,00	600,00	1100,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
68	COLUMNA ATLANTIS T3 3 µm 4,6*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	890,00	1	500,00	890,00	425,00	890,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
69	COLUMNA ATLANTIS T3,5 µm/4,6 *250 mm	ud	867,00	1	867,00	867,00	867,00	867,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
70	COLUMNA CAPILAR DE GASES COATING PORAPLOT Q (PLOT ULTIMETAL) 25 m X 0,5mm ID DF 20 µm	ud	523,00	1	523,00	523,00	522,00	523,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
71	COLUMNA CAPILAR DE GASES RESTEK-SMS FS 30 m X 0,25 mm ID DF0,25 o EQUIVALENTE	ud	1.371,95	1	850,00	1371,95	625,00	1371,95	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
72	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF 17 m 30 m X 0,53 mm ID DF=1.00 o EQUIVALENTE	ud	1.100,00	1	800,00	1100,00	580,00	1100,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
73	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF 1m 30 m X 0,53 mm ID DF0,50 o EQUIVALENTE	ud	660,00	1	500,00	660,00	660,00	660,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
74	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF-5 m 30 m X 0,25 mm ID DF0,25 o EQUIVALENTE	ud	1.052,00	1	650,00	1052,00	625,00	1052,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
75	COLUMNA CAPILAR RESTEK RTX-PCB, LONGITUD 60 m, DIAMETRO INTERNO 0,18 mm, Y GROSOR DE PELICULA 0,18 µm	ud	1.033,76	1	1033,76	1033,76	1030,00	1033,76	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
76	COLUMNA CAPILAR TRB-FFAP 30 m 0.53 mm 1.0 mm	ud	675,00	1	675,00	675,00	675,00	675,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
77	COLUMNA CATIONES METROSEP C3 250 X 4 mm	ud	1.078,00	1	1078,00	1078,00	1075,00	1078,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
78	COLUMNA CG 15 m, 0,32 mm, ID 0,10 µm (DB-5 AGILENT) REF. 123-5011	ud	575,96	1	575,96	575,96	410,00	575,96	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

79	COLUMNA CG 30 m, 0N32 mm, ID 0,25 µm (HP-5 AGILENT) REF. 19091J-413	ud	1.010,35	1	1010,36	1010,35	699,50	1010,35	1º ANALISIS VINICOS, 2º PROQUINORTE, 3º BIOSUR SCIENTIFICS, 4º TECKNOKROMA
80	COLUMNA CG 60 m, 0,25 mm, ID 0,2 µm	ud	1.267,50	1	1100,00	1267,50	1260,00	1267,50	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
81	COLUMNA CG SP2380 60 m X 0,25 m; 0,2 µm FILM	ud	1.495,00	1	1495,00	1495,00	1390,00	1495,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
82	COLUMNA CP-SIL 8CB FS 15 X 32 (25) VARIAN o EQUIVALENTE	ud	570,00	1	450,00	570,00	440,00	570,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
83	COLUMNA CP.SUPELCOWAX 10 60 m X 0,25/0,25 µm	ud	823,29	1	823,29	823,29	823,29	823,29	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
84	COLUMNA CPWAX 57 m 50 m X 0,2 mm X 0,25 µm PARA HP GC	ud	1.080,00	1	1.080,00	1080,00	1080,00	1080,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
85	COLUMNA CROMATOGRAFIA D.E. 18 X 400 mm LL.CTF	ud	129,00	1	129,00	129,00	129,00	129,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
86	COLUMNA CROMATOGRAFIA D.E. 20 X 500 mm	ud	136,63	1	136,63	136,63	136,63	136,63	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
87	COLUMNA DB-5 15 m, 0,32 mm, 0.10U	ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
88	COLUMNA EQUITY TM-1701 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm	ud	1.103,57	1	1103,57	1103,57	944,00	1103,57	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
89	COLUMNA GC Rtx-PCB 0,25 µm df x 0,25 µm ID x 60 m. RESTEK Ref. 13226	ud	1.114,68	1	1.114,68	1114,68	1114,00	1114,68	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
90	COLUMNA GC-MSMS RXY-5 SIL ms 30 m X 0,25 mm. ID; 0,25 mm (RESTEK) O EQUIVALENTE	ud	640,29	1	500,00	640,29	520,00	640,29	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
91	COLUMNA GCTRB-FFAP 60 m X 0,25 mm X 0,25 µm	ud	925,00	1	900,00	925,00	920,00	925,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
92	COLUMNA HPLC 250 * 4 mm, LICHROSPHER / SUPERSPHER 4 µm RP-18	ud	590,00	1	590,00	590,00	590,00	590,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
93	COLUMNA HPLC CARBOHIDRATE HIFH PERFORMANCE 4 µm	ud	642,00	1	642,00	642,00	640,00	642,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
94	COLUMNA HPLC CONCISA ION 300 TECKNOKROMA	ud	723,28	1	723,28	723,28	720,00	723,28	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
95	COLUMNA KINETEX C18 100A 2,6 µm 4,6*100 mm (PHENOMENEX)	ud	1.100,00	1	1.100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
96	COLUMNA KROMASIL AMINO 5 µm 250 * 4,6 mm	ud	706,80	1	475,00	706,80	675,00	706,80	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
97	COLUMNA LC ANIONIC POLAR PESTICIDE COLUMN, 130 A, 5 µm, 2.1 mm X 100 mm (THERMO) O EQUIVALENTE	ud	882,00	1	882,00	882,00	882,00	882,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
98	COLUMNA LC HYPERCARB 2,1X100 mm 5 µm o EQUIVLENTE	ud	1.258,21	1	1.258,21	1258,21	1250,00	1258,21	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

99	COLUMNA LC ORUS DEA COLUMN, 130A, 1.7 µm, 2.1mm X 100 mm THERMO O EQUIVALENTE	ud	1.086,30	1	1.086,30	1086,30	1086,30	1086,30	1086,30	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
100	COLUMNA LICHROART 250-4 MERCK o EQUIVALENTE	ud	630,00	1	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
101	COLUMNA LICHROSPHER 100 RP-18 (5 µm) MERCK o EQUIVALENTE	ud	680,00	1	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
102	COLUMNA RXI-5sil-MS 20m, 0.18mm, 0.18 µm	ud	33,93	1	33,93	33,93	33,00	33,93	33,93	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
103	COLUMNA SAPIENS-WAX ms 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm TEKNOKROMA o EQUIVALENTE	ud	625,00	1	600,00	625,00	410,00	625,00	625,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
104	COLUMNA SAPIENS-X5 ms 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm TEKNOKROMA	ud	963,40	1	963,40	963,40	960,00	963,40	963,40	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
105	COLUMNA SPE SI 1000MGS 6 ml FINISTERRE (TEKNOROMA) REF. TR-F034128	PK 30 UD	89,54	1	86,00	89,54	89,00	89,54	89,54	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
106	COLUMNA VF-5 MS 30 m 0.25 mm X 0.25 mm AGILENT	ud	856,00	1	856,00	856,00	750,00	856,00	856,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
107	COLUMNA VF-5 ms 30 m 0.25 mm X 0.25 µm VARIAN o EQUIVALENTE	ud	743,00	1	650,00	743,00	530,00	743,00	743,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
108	COLUMNA X TERRA ms C18 3,5 µm /2,1 X 150 mm	ud	856,00	1	856,00	856,00	850,00	856,00	856,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
109	COLUMNA XBRIDGE C18 3,5 µm 2,1 X 100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	775,00	1	756,00	775,00	450,00	775,00	775,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
110	COLUMNA XBRIDGE C18 3,5 µm 3 * 150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1.140,00	1	682,00	1140,00	450,00	1140,00	1140,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
111	COLUMNA XBRIDGE C18, 5mm, 3,0 X 150 mm PARA EL 2000QTRAP (WATERS)	ud	1.023,65	1	1.023,65	1023,65	1020,00	1023,65	1023,65	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
112	COLUMNA XSELECT PREMIER HSST3 2,5 µm VANGUARD FIT 2,1 x 100 mm WATERS Ref 186009855	ud	985,00	1	985,00	985,00	985,00	985,00	985,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
113	COLUMNA ZORBAX ECLIPSE PLUS RRHD C18 2,1 X 100 mm 1,8 µm AGILENT o EQUIVALENTE	ud	428,64	1	425,00	428,64	428,64	428,64	428,64	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
114	COLUMNA-DB-5HT,10m,0.32 mm,0.10 µm	ud	486,00	1	486,00	486,00	508,00	486,00	486,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º BIOSUR SCIENTIFICS, 4º ANALISIS VINICOS
115	COLUMNAS DE INMUNOAFINIDAD AFLA-PREP AFLATOXINAS	50 un	180,00	1	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
116	COLUMNAS EMPACADAS PARA EXTRACCIÓN L-L, PARA CROMATOGRAFÍA SIMILAR O IGUAL A EXTRELUT NT	1000g	231,82	1	231,82	231,82	231,00	231,82	231,82	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
117	COLUMNAS WATERS NOVA-PAK C18 COLUMN, 60Å, 4 mm, 3.9 mm X 150 mm. WATERS ref WAT 086344	ud	900,00	1	800,00	900,00	900,00	900,00	900,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
118	COLUMNA SPHERISORB SAX 5 µm 4,6 mm *150 mm 1/PKG WATERS o EQUIVALENTE	ud	560,00	1	400,00	560,00	560,00	560,00	560,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

119	CONO FUENTE ELECTROSPRAY SPRAY SHIELD, SMALL (AGILENT REF. G1958-20050 O EQUIVALENTE)	ud	296,00	1	296,00	296,00	290,00	296,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
120	CONTENEDOR ALMACENAMIENTO DE VIALES, CAPACIDAD 50 VIALES/ENVASE	ud	12,00	1	12,00	12,00	12,00	12,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
121	CORD PAL LONG TENSION AUTOSAMPLER BRUKER MZ3021 o EQUIVALENTE	ud	18,50	1	18,50	18,50	18,50	18,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
122	CORD PAL SHORT TENSION 90-95 MM BRUKER PALMZ3023 o EQUIVALENTE	ud	35,91	1	35,91	35,91	35,91	35,91	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
123	CORREA COMBI PAL 280 mm	ud	100,00	1	100,00	100,00	100,00	100,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
124	CORREA COMBI PAL 90-100 mm	ud	50,00	1	50,00	50,00	50,00	50,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
125	CORTADOR DE COLUMNA CAPILAR	ud	212,00	1	150,00	212,00	210,00	212,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
126	COLUMN LIQUIDPURPLE SIL 5 µm 250 X 4.6mm	ud	698,91	1	698,91	698,91	425,00	698,91	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
127	CROSSLAB LINER O-RING GRAPHITE 1078/1079 INJERTOR 5 mm ID 10 PK V-B	10 ud	63,00	1	63,00	63,00	63,00	63,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
128	CROSSLAB NON-STICK ADVANCED GREEN INLET SEPTA 11.5 mm CENTER-GUIDE	50 ud	130,00	1	120,00	130,00	130,00	130,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
129	CROSSLAB NON-STICK BTO INLET SEPTA 11.5 AGILENT PN 8010-0225	50 ud	120,00	1	118,00	120,00	111,00	120,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
130	DETECTOR DE FUGAS PARA GASES 1000 BULLES DE AIR LIQUIDE (SEIS BOTES / CAJA)	ud	277,98	1	277,98	277,98	277,00	277,98	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
131	ELECTROMULTIPLICADOR CROMAT 4000 CPAL	ud	1.250,00	1	1.250,00	1250,00	1250,00	1250,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
132	ESI NEEDLE W/BONDED PEEK TUBING 14 IN	ud	129,00	1	129,00	129,00	129,00	129,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
133	ESI-L LOW CONCENTRATION TUNING MIX PARA LC-QQQ AGILENT 6460 (AGILENT)	ud	204,00	1	204,00	204,00	204,00	204,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
134	FASE MFE-PACK C18 50UM	100g	98,30	1	98,30	98,30	98,00	98,30	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
135	FÉRRULA GRAF.THERMO TRA. UL. ID 0.53 mm	10 ud	45,00	1	45,00	45,00	45,00	45,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
136	FÉRRULAS 1/16 X 0,5 mm	ud	0,77	1	0,77	0,77	0,77	0,77	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
137	FÉRRULAS 1/16" X 0,4 mm M4 RESTEK	ud	0,95	1	0,95	0,95	0,95	0,95	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
138	FÉRRULAS 8 mm GRAFITO	ud	0,50	1	0,50	0,50	0,50	0,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 8 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8lY10gC110mKjLSh2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

139	FÉRRULAS DE GRAFITO DE 0,32x0,5 mm	ud	210,40	1	210,40	210,40	210,00	210,40	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
140	FÉRRULAS DE GRAFITO, 5 mm ID 1078	10 ud	90	1	90	90,00	90,00	90,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
141	FÉRRULAS DE GRAFITO, 5 mm ID M-4	10 ud	81,74	1	81,74	81,74	81,00	81,74	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
142	FÉRRULAS DETECTOR FID PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09903700 O EQUIVALENTE	ud	88,00	1	88,00	88,00	88,00	88,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
143	FÉRRULAS INYECTOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09200685 O EQUIVALENTE	ud	71,00	1	67,00	71,00	71,00	71,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
144	FÉRRULAS THERMO GRF. 0.1-0.25	ud	3,50	1	3,50	3,50	3,50	3,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
145	FÉRRULAS VESPEL/GRAFITO 0,5 mm X 1/16"	ud	35,55	1	35,55	35,55	35,00	35,55	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
146	FÉRRULAS VESPEL/GRAFITO 1/4" RESTEK	ud	52,20	1	52,20	52,20	52,00	52,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
147	FERRULE 0,4 mm GRAPHITE / VESPEL FERRULE 2869458001 BRUKER PARA GC-QQQ o EQUIVALENTE	10 ud	100,00	1	70,00	100,00	100,00	100,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
148	FERRULE 0,4 mm VG CON 25 COL ING PARA GC-QQQ	Pack 10 ud	84,00	1	84,00	84,00	84,00	84,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
149	FERRULE 0,5 mm ID GRAPHITE (SHORT) FITS COL ID 100 UM 200 UM 250 UM 320 UM PARA GC-QQQ	Pack 10 ud	90,00	1	50,00	90,00	90,00	90,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
150	FERRULE VG2 60% VESPEL/40% GRAPHITE 1/16" X 0,4 mm ID	10 ud	80,00	1	70,00	80,00	80,00	80,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
151	FERRULE, VESPEL/GRAPHITE, VG185%1/16IN	10 ud	350,00	1	350,00	350,00	350,00	350,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
152	FERRULES 0.4 mm; VG CON 25 COL ING	10 ud	7,70	1	7,70	7,70	7,70	7,70	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
153	FERRULES DE 0,5 mm GRAFITO Y VESPEL (400º)	10 ud	75,00	1	75,00	75,00	75,00	75,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
154	FÉRULA 0.8 mm ØI VESP-GRAF	ud	66,95	1	66,95	66,95	65,00	66,95	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
155	FÉRULAS DE GRAFITO PARA CROMAT GASES 0,45mm ID	10 ud	88,33	1	88,33	88,33	88,00	88,33	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
156	FÉRULAS DE GRAFITO PARA CROMAT GASES 0,80mm ID	10 ud	88,33	1	88,33	88,33	88,00	88,33	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
157	FILAMENT EI LH (IZQUIERDO) BRUKER 394054001 o EQUIVALENTE	ud	225,00	1	225,00	225,00	225,00	225,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
158	FILAMENT EI RH (DERECHO) BRUKER 394052501 o EQUIVALENTE	ud	225,00	1	225,00	225,00	225,00	225,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

159	FILAMENTO TUNGSTENO OD 0,15mm DELTA XP PART NO. 1027920	ud	10,87	1	10,87	10,87	10,87	10,87	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
160	FILTRO CP-GAS CLEAN OXÍGENO	ud	200,00	1	180,00	200,00	177,00	200,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
161	FILTRO CP-GAS CLEAN P/HUMEDAD	ud	200,00	1	180,00	200,00	177,00	200,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
162	FILTRO DE ENTRADA DE SOLVENTE DE VÍDRIO Y 20 mm DE TAMAÑO DE PORO. MARCA AGILENT REF 5041-2168	ud	60,80	1	50,00	60,80	60,00	60,80	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
163	FILTRO PRECOLUMNA WATER 2 µm WAT088084	ud	165,00	1	165,00	165,00	165,00	165,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
164	FILTROS COLUMNAS EXTRELUT	ud	0,20	1	0,20	0,20	0,20	0,20	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
165	FILTROS DE JERINGA / MEMBRANA CELULOSA REGENERADA / PORO 0,20 mm / HIDROFÍLICOS / NO ESTÉRILES / DIÁMETRO MÍNIMO 15 mm. SARTORIUS 17761-Q	500 ud	457,00	1	457,00	457,00	385,00	457,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
166	FILTROS DE MEMBRANA PARA FASES MÓVILES DE CROMATOGRFÍA/ NYLON/ 0,45 µm TAMAÑO DE PORO, 47 mm DE DIÁMETRO. Ej SARTORIUS 25006-47-N	100 uds	75,00	1	50,00	75,00	71,61	75,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
167	FILTROS DE MEMBRANA PARA FASES MÓVILES DE CROMATOGRFÍA/ RC/ 0,2 µm TAMAÑO DE PORO, 47 mm DE DIÁMETRO. SARTORIUS 18407-47-N	100 ud	217,28	1	200,00	217,28	106,54	217,28	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
168	FILTROS DEL CONDESADOR 5 MICRA PURGA NC ROSCA ¼ G PARA ZEFIRO 35 N/S Z3508A00048	ud	211,00	1	211,00	211,00	211,00	211,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
169	GAS CLEAN FILTERS GC-MS PARA OXÍGENO, HIDROCARBUROS, DIÓXIDO DE CARBONO, COMBINACIÓN HUMEDAD MÁS HIDROCARBUROS, COMBINACIÓN HUMEDAD MÁS OXÍGENO, COMBINACIÓN HUMEDAD MÁS DIÓXIDO DE CARBONO, COMBINACIÓN HUMEDAD MÁS OXÍGENO MÁS HIDROCARBUROS (PARA EQUIPO GC-QQQ SCION BRUKER)	ud	200,00	1	195,00	200,00	200,00	200,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
170	GASKET WD 26SEAL BUCHI	ud	7,00	1	7,00	7,00	7,00	7,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
171	GC 0.4mm GRAPHITE/VESPEL (40%-60%) FERRULE 0,25 mm ID column	ud	52,08	1	52,08	52,08	52,00	52,08	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
172	GRADILLA PARA VIALES, AZUL CON CAPACIDAD PARA 50 VIALES ESTÁNDAR DE 12 mm y 2 ml	ud	20,00	1	12,00	20,00	20,00	20,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
173	INFINITY LAB QUICK TURN LC FITTING. AGILENT Ref.5067-5966	ud	130,00	1	130,00	130,00	130,00	130,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
174	INJECTION LINER TH 5MMID, 105 mm, THERMO	5 ud	196,02	1	196,02	196,02	196,02	196,02	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
175	INLET LINER SEAL (PARA TRACE 2000 GC)	ud	42,00	1	42,00	42,00	42,00	42,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
176	INSERTO 0,35 ml	100 ud	15,25	1	15,25	15,25	15,00	15,25	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 10 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8lY10gC1l0mKjLSh2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

177	INSERTO CÓNICO 0.1-0,25ml de 31x6mm (ANÁLISIS VINICOS) REF. V0357	100 ud	38,18	1	38,00	38,18	31,55	38,18	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
178	INSERTO PARA VIALES DE 2 ml BASE PLANA	100 ud	13,38	1	13,00	13,38	16,80	13,38	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º BIOSUR SCIENTIFICS, 4º ANALISIS VINICOS
179	INSERTOS DE POLIETILENO DE 0,2 ml CON MUELLE DE PLÁSTICO ENSAMBLADO. PARA VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA / 1 ml SIN ROSCA / COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717.	1000 ud	35,86	1	35,86	35,86	29,47	35,86	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
180	INSERTOS DE VIDRIO DE 150 µl PIE POLIM PARA VIALES DE 2 ml REF. 1015183-2088 P/K 100 AGILENT o EQUIVALENTE	100 ud	50,00	1	35,00	50,00	47,25	50,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
181	INSERTOS DE VIDRIO DE 200 ml PARA VIALES DE 2 ml	100 ud	47,86	1	30,00	47,86	16,80	47,86	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
182	INSERTOS DE VIDRIO DESACTIVADO DE 0,2 ml CON MUELLE DE PLÁSTICO ENSAMBLADO, 200 ml VOLUMEN, WATERS ref. WAT072294DV	1000 ud	258,00	1	258,00	258,00	258,00	258,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
183	INSERTOS DE VIDRIO+ PIÉ DE 300 ml PARA VIALES DE 2 ml (PHENOMENEX REF. ARO-4621-12)	100 ud	50,00	1	50,00	50,00	46,22	50,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
184	JERINGA / PLÁSTICO / 2 ml / CONO LUER / 2 PIEZAS. Phenomenex AS0-8408	100 ud	70,00	1	70,00	70,00	70,00	70,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
185	JERINGA 10 µl PARA AUTOMUESTREADOR AGILENT 7683 REF 5181-1267 O EQUIVALENTE	ud	58,00	1	56,00	58,00	55,91	58,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
186	JERINGA 10 µl 23/42/HP (AGILENT)	Pack 6 ud	323,00	1	292,00	323,00	318,00	323,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
187	JERINGA 1001TLL 1,0 ml	ud	5,23	1	5,23	5,23	5,23	5,23	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
188	JERINGA CG REFERENCIA N6101380 5A-N-PE-7-0.47	ud	88,00	1	88,00	88,00	88,00	88,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
189	JERINGA DE INYECCIÓN GC / 10 µl / COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADOR BRUKER CP8400 / TRAJAN 10R-BT-GT-5/0.47C	ud	118,00	1	117,00	118,00	118,00	118,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
190	JERINGA DEL AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6101390 O EQUIVALENTE	ud	126,00	1	100,00	126,00	126,00	126,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
191	JERINGA HAMILTON CAMAG 500 µl. 695.0015	ud	132,00	1	132,00	132,00	132,00	132,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
192	JERINGA HAMILTON TIPO 1010-LT, 10 ml	ud	110,00	1	110,00	110,00	101,64	110,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
193	JERINGA HEADSPACE SYRC NS 1001 N CTC 1 ml HD (PAL SYSTEM)	ud	225,00	1	220,00	225,00	225,00	225,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
194	JERINGA INYECCION GC MARCA HP 10 ml CONICA 23-26S	ud	89,80	1	80,00	89,80	89,80	89,80	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
195	JERINGA PARA AUTOSAMPLER DE CROMATÓGRAFO THERMO SYRINGE 10 µl 50 mm NEDLE, 23 DE CALIBRE	6 ud	40,54	1	40,54	40,54	40,00	40,54	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

196	JERINGA SGE 0,5 µl	ud	166,00	1	166,00	166,00	160,00	166,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
197	JERINGAS HAMILTON SYRC L10-26S-AS, 701 N CTC, SYR 10 ml C	ud	115,00	1	110,00	115,00	115,00	115,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
198	JET PARA HP CG	ud	560,00	1	560,00	560,00	560,00	560,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
199	JUNTA GRAFITO (PARA THERMO GC) 8 mm D.I.	ud	84,90	1	84,90	84,90	84,90	84,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
200	JUNTA TÓRICA DE SILICONA Ø 10,709" PARA HP CG	100 ud	5,00	1	5,00	5,00	5,00	5,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
201	JUNTA TÓRICA HIPER SKIMER CONE O-RING (PERKIN ELMER) REF. 9902123	ud	31,46	1	31,46	31,46	31,46	31,46	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
202	JUNTA TÓRICA INLET LINER ANTIADHERENTE PARA HP GC	100 ud	35,76	1	35,76	35,76	35,76	35,76	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
203	JUNTAS LAINER VITON O-RING 6,3&6,5 mm.	100 ud	1,38	1	1,38	1,38	1,38	1,38	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
204	KIT MANTENIMIENTO DE 4000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 20	1	245,00	1	245,00	245,00	245,00	245,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
205	KIT MANTENIMIENTO DE 4000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 35	1	190,00	1	190,00	190,00	190,00	190,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
206	KIT MANTENIMIENTO DE 8000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 20	1	300,00	1	300,00	300,00	300,00	300,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
207	KIT MANTENIMIENTO DE 8000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 35	1	260,00	1	260,00	260,00	260,00	260,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
208	KIT MULTIPLIER, (MULTIPLICADOR) 10163170-80103 AGILENT o EQUIVALENTE	ud	2.400,00	1	2.400,00	2400,00	2400,00	2400,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
209	KIT MULTIPLIER, SCION (MULTIPLICADOR) 394053591 BRUKER o EQUIVALENTE	ud	1.767,00	1	1.767,00	1767,00	1767,00	1767,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
210	KIT, PPG TUNING SOLUTION LCMS	ud	477,00	1	477,00	477,00	477,00	477,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
211	LINER 2 mm DIMPLED DEACTIVATED PARA GC-QQ	ud	69,00	1	69,00	69,00	69,00	69,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
212	LINER 2 mm X 6,2 X 92,1 RESTEK	ud	146,00	1	146,00	146,00	146,00	146,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
213	LINER METAL SPLIT/SPLITLESS 2 mm X 2,75 X 120 (PARA THERMO GC)	ud	242,00	1	242,00	242,00	242,00	242,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
214	LINER O-RING PARA CROMATOGRFO DE GASES HP-6890 REF 51885365 O EQUIVALENTE	10 ud	20,00	1	15,00	20,00	20,00	20,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
215	LINER O-RING, GRAFITO, 5 mm ID, PARA INYECTOR BRUKER 1079	10 ud	60,00	1	60,00	60,00	60,00	60,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

216	LINER PARA CROMATÓGRAFO DE GASES HP-6890 REF 5183-4647 O EQUIVALENTE	ud	55,00	1	55,00	55,00	52,00	55,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
217	LINER PARA SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6502042 O EQUIVALENTE	ud	193,00	1	193,00	193,00	193,00	193,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
218	LINER SPLIT W/FRIT SILTEK DEACT. 3,4 MMX5,0X54	ud	462,22	1	390,00	462,22	462,22	462,22	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
219	LINER SPLIT SINGLE TAPER PARA HP GC	ud	55,00	1	55,00	55,00	55,00	55,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
220	LINER SPLITLESS SINGLE TAPER PARA HP GC	ud	51,90	1	51,90	51,90	51,90	51,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
221	LINER SPLTLS WOOL,GSNESK,4mm	5 ud	247,50	1	247,50	247,50	247,50	247,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
222	LINER TOPAZ-LINER 5,0 mm X 8,0 X 105 (PARA THERMO GC) RESTEK	ud	250,00	1	250,00	250,00	250,00	250,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
223	LINER UI SPI DIRECT 0,5 mm	5 ud	270,75	1	270,75	270,75	270,00	270,75	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
224	LINER ULTRAINERTE / SIN FRITADO / SPLITLESS / 3,4 mm D. INT., 5,0 mm D. EXT., 54 mm LONG. / COMPATIBLE CON INYECTOR PTV 1079 BRUKER	5/pk	228,00	1	228,00	228,00	228,00	228,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
225	LINERS INLET SPLIT/SPLITLESS	ud	17,68	1	17,68	17,68	17,68	17,68	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
226	LOCALIZADOR DE VIALES DEL AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6101182 O EQUIVALENTE	ud	29,00	1	29,00	29,00	29,00	29,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
227	MEMBRANA DE NYLON	Hojas	12,00	1	12,00	12,00	12,00	12,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
228	MEMBRANA DE NYLON PARA FILTRACIÓN DE FASES MÓVILES DE 0,22 µm DE TAMAÑO DE PORO Y 47mm DE DIÁMETRO	100 ud	57,50	1	50,00	57,50	57,50	57,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
229	MILLEX-AP, PREFILTER 25 mm MILLIPORE	50 ud	126,00	1	126,00	126,00	125,00	126,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
230	MINERAL OIL FOR ROTATORY VANE VACUUM PUMPS AVF60M VISCOSITY ISO VG55, AGILENT PN 6040-136L	ud	120,00	1	120,00	120,00	120,00	120,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
231	MULTIPLICADOR PARA LC-QQQ: ELECTRON MULTIPLIER HORN, HIGH GAIN (AGILENT REF. G2571-80103 O EQUIVALENTE)	ud	2.280,00	1	2.280,00	2280,00	2195,00	2280,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
232	NEW GC/MS MARATHON FILAMENT. N6470012D	ud	348,00	1	348,00	348,00	348,00	348,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
233	NON STICK LINER O RING PARA GC-QQQ	Pack 10 ud	20,00	1	20,00	20,00	20,00	20,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
234	O-RING SOURCE BAKED	ud	95,00	1	95,00	95,00	95,00	95,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

235	ORING LINER INYECTOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09926068 O EQUIVALENTE	ud	14,00	1	14,00	14,00	10,00	14,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
236	ÓXIDO DE ALUMÍNIO EN POLVO PARA LIMPIEZA FUENTE QQQ BRUKER	ud	110,00	1	110,00	110,00	110,00	110,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
237	POROSHELL 120,EC-C18, 2,1X100 mm,2,7UM	ud	603,00	1	603,00	603,00	603,00	603,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
238	PORTACARTUCHOS MANU-CART NT PARA CARTUCHOS HPLC LICHROART MERCK	ud	350,00	1	350,00	350,00	350,00	350,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
239	PPG TUNING SOLUTION KIT, LC\MS 1200 LAGILENT 393734801	L	477,00	1	477,00	477,00	197,00	477,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
240	PRECACQUITY PREMIER BEH AMIDE VANGUARD FIT CARTRIDGE, 1.7 µm, 2.1 x 5 mm, 3/pk WATERS 186009510	Caja 3 p/k	462,00	1	462,00	462,00	462,00	462,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
241	PRECOLUMNNA 5 M NO POLAR FUSE SILC	ud	65,20	1	55,00	65,20	65,20	65,20	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
242	PRECOLUMNNA LC HYPERCARB GUARD COLUMN 2,1X10 mm 5 µm o EQUIVALENTE	ud	500,00	1	500,00	500,00	285,00	500,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
243	PRECOLUMNNA LICHROSPER 100 RP-18 (5 µm) LICHROART 4-4 MERCK	ud	361,00	1	361,00	361,00	360,00	361,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
244	PRECOLUMNNA SEMI POLARIDAD 5 m X 0,25 mm	ud	51,02	1	51,02	51,02	50,00	51,02	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
245	PRECOLUMNNA XSELECT PREMIER HSST3 2,5 µm 2,1 x 5 mm /WATERS Ref 186009853	Caja 3 p/k	462,00	1	462,00	462,00	462,00	462,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
246	PRECOLUMNNAS PARA CROMATOGRFIA C18, (60Å, 4 µm, 3.9 mm X 20 mm) COMPATIBLES CON CARTUCHOS NOVAPACK C18 SILICA-BASED, REVERSED-PHASE C18 COLUMNS THAT ARE BASED ON 4 µm PARTICLE TECHNOLOGY. (WATERS o EQUIVALENTE)	2 ud	245,00	1	245,00	245,00	190,00	245,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
247	PROGRAMADOR POR TIEMPOS 24H 3500W	ud	35,65	1	35,65	35,65	35,65	35,65	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
248	QUANTUM LX CARTRIDGE WITH NON-STERILE	ud	22,90	1	22,90	22,90	22,90	22,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
249	QUECHERS CLEAN UP (C18/PSA/GCB) (SUPEL QUE PSA/C18/ENVI-CARB (AC)	ud	176,00	1	176,00	176,00	176,00	176,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
250	QUECHERS DISPERSIVE KITS AGILENT REF. 5982-0029	50 ud	174,00	1	174,00	174,00	174,00	174,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
251	QUECHERS EXTRACTION KITS AGILENT REF. 5982-7650	200 ud	456,00	1	456,00	456,00	456,00	456,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
252	QUECHERS EXTRACTIVE KIT EN15662:2008 (1g SODIO CITRATO, 0,5 g SODIO HIDROGENOCITRATO SES., 4g MGSO4, 1g NACL) (EXTRABOUND QUECHERS EXTRACTION KIT EN QUEXTENBK1 SHCARLAU O EQUIVALENTE)	ud	55,13	1	55,13	55,13	55,13	55,13	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

253	RESISTENCIA ENV CUARZ DESTIL AGUA M702	ud	62,18	1	62,18	62,18	62,18	62,18	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
254	RESTRICTOR LIQUID CL	ud	226,00	1	226,00	226,00	226,00	226,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
255	RÓSCAS PARA VIALES DE LAVADO Y DESECHO AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09923032 O EQUIVALENTE	ud	10,20	1	10,20	10,20	10,20	10,20	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
256	ROTARY PUMP FLUID,P3 DUO 2,5 1 L	1 L	83,00	1	83,00	83,00	83,00	83,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
257	ROTARY VANE PUMP FLUID, DS SERIES PUMPS, 45 TYPE 1 L	1 L	70,00	1	70,00	70,00	70,00	70,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
258	RÓTARY VANE PUMP FLUID, ISLAND 45 TYPE 1 L	1 L	70,00	1	70,00	70,00	70,00	70,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
259	SCREW VIAL, SIL/PTFE CAP	ud	35,58	1	15,00	35,58	35,00	35,58	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
260	SECURITYCAP MOBILE PHASE SAFETY FILTER 6-MONTH CAPACITY, 1/4IN-28 THREADS, PHENOMENEX REF: AC2-0961 / AC2-0161	Bolsa x 10 unid	196,00	1	196,00	196,00	196,00	196,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
261	SECURITYCAP MOBILE PHASE STARTERKIT 3-PORT GL 45 CAPS (X4) AND 6 MONTH SAFETY FILTER EA PHENOMENEX Ref:AC2-4345	Caja x 4 unid	285,00	1	285,00	285,00	285,00	285,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
262	SECURITYCAP MOBILE PHASE STARTERKIT 4-PORT GL 45 CAP AND 6 MONTH SAFETY FILTER EA / PHENOMENEX Ref AC2-1445	Caja x 3 unid	83,00	1	83,00	83,00	83,00	83,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
263	SECURITYCAP WASTE STARTERKIT 5-PORT DIN 60/61 CAP AND 6 MONTH EXHAUST FILTER EA PHENOMENEX Ref:AC1-1561	Caja	140,00	1	140,00	140,00	140,00	140,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
264	SELLO DORADO CON CRUZ PARA HP GC	ud	25,50	1	25,50	25,50	25,50	25,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
265	SEP-PAK DIOL 3CC VAC CARTRIDGE, 500MG SARBENT PER CARTRIDG	ud	202,00	1	180,00	202,00	188,00	202,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
266	SEPTA BLANCO VIALES DE LAVADO Y DESECHO AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6101276 O EQUIVALENTE	100 ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
267	SEPTUM 11.5 MM BTO, CENTER GUIDE, PARA INYECTOR PTV 1079 BRUKER	ud	2,00	1	2,00	2,00	2,00	2,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
268	SEPTUM 9 mm. BTO CENTER	50 ud	15,50	1	15,50	15,50	15,50	15,50	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
269	SEPTUM BLEED/TEM OPTIMIZED NON-STICK 11 MM SEPTA PARA GC-QQQ	50 ud	120,00	1	100,00	120,00	120,00	120,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
270	SEPTUM BUTILO PTFE 20 mm	100 ud	43,63	1	43,63	43,63	43,63	43,63	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

271	SEPTUM PARA INYECTOR PARA CROMATOGRÁFO DE GASES HP-6890 REF 5183-4757 O EQUIVALENTE	50 ud/pk	104,00	1	100,00	104,00	104,00	104,00	104,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
272	SEPTUM PARA INYECTOR PARA CROMATOGRÁFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6621028 O EQUIVALENTE	50 ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
273	SEPTUM PARA TAPONES DE VIALES PTFE 9º0,2mm	100ud	172,00	1	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
274	SEPTUM PTFE P/VIAL 4 ml	100 ud	17,79	1	17,79	17,79	17,79	17,79	17,79	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
275	SEPTUM PTFE-VIRGINAL 12 mm	500 ud	38,84	1	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
276	SEPTUM SILICONA PTFE 8 mm RAJADOS	CAJA	46,47	1	46,47	46,47	46,47	46,47	46,47	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
277	SEPTUM SUPPORT GOLD PLATED inyector 1079/PTV	100 ud	21,40	1	21,40	21,40	21,40	21,40	21,40	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
278	SEPTUM TERMORRESISTENTES 11,0 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
279	SEPTUM TERMORRESISTENTES 11,0 mm TECKNOKROMA	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
280	SEPTUM TERMORRESISTENTES 11,5 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
281	SEPTUM TERMORRESISTENTES 12,7 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
282	SEPTUM TERMORRESISTENTES 17,0 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
283	SEPTUMS PARA INYECCIÓN CROMAT GASES 17MM, COATED	50 ud	120,03	1	120,03	120,03	120,00	120,03	120,03	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
284	SILICAGEL 60 (0.063-0.200mm) MERCK (REF. 107734.2500)	2500g	90,75	1	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
285	SILICAGEL 60 CROMATOPLACAS (20x20-cm) MACHERY-NAGEL (REF. 809013RC)	25 placas	105,58	1	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
286	SISTEMA DE FILTRACION PARA FASES HPLC COMPLETO	ud	178,52	1	178,52	178,52	178,52	178,52	178,52	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
287	SK-10F-C/T-GT-5/0.47C 10 µl SYRINGE	6 ud	420,00	1	397,00	420,00	397,80	420,00	420,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
288	SOPLAPOLVO TASO VISION O EQUIVALENTE	ud	12,00	1	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
289	SOPORTE PARA PRECOLUMNA VANGUARD (WATERS REF. 186007949)	ud	170,00	1	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
290	SOPORTES DE PLÁSTICO PARA INSERTOS DE 200 ml PARA VIALES DE 2 ml	100 ud	16,90	1	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

291	SPLIT FOCUS LINER REVESTIMIENTO RECTO DIVIDIDO 3X5X79,5	5 ud	203,28	1	203,28	203,28	203,00	203,28	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
292	SPLIT FOCUS LINER REVESTIMIENTO RECTO DIVIDIDO 3X5X79,5 THERMO	5 ud	219,00	1	219,00	219,00	219,00	219,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
293	SPLIT LINE PENCIL FILTER WITH FERRULES CHARCOAL	ud	140,00	1	140,00	140,00	104,00	140,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
294	SPLIT LINE W/FRIT 3,4 MM X 5,0 X 54 FOR VARIAN GCS SILTEK DEACT	5 ud	432,25	1	432,25	432,25	430,00	432,25	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
295	SPLIT/SPLITLESS FOCUS LINERTM 3,4 MM ID SGE INLET LINERS WITH FERRULE TRAJAN O EQUIVALENTE	ud	80,00	1	80,00	80,00	80,00	80,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
296	SPRAY DETECTOR FUGAS CROMATÓGRAFO CON MASA 43	ud	22,00	1	22,00	22,00	22,00	22,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
297	SPRAY PLATE	ud	18,82	1	18,82	18,82	18,82	18,82	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
298	SUPEL CLEAN ENVI-CARB SUPELCO (CARBÓN GRAFITIZADO) PA	50g	705,43	1	705,43	705,43	705,00	705,43	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
299	TAPAS DE SEGURIDAD PARA BOTELLAS DE FASES MÓVILES DE DOS ENTRADAS. TAMAÑO DE ROSCA GL45, PARA TUBOS DE 3,2 mm, AGILENT 5043-1218	ud	105,45	1	105,45	105,45	105,00	105,45	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
300	TAPAS DE SEGURIDAD PARA BOTELLAS DE FASES MÓVILES DE UNA ENTRADA. TAMAÑO DE ROSCA GL45, PARA TUBOS DE 3,2 mm	ud	88,35	1	88,00	88,35	88,35	88,35	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
301	TAPÓN BUTILO 20MM	500 ud	68,91	1	68,91	68,91	21,18	68,91	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
302	TAPÓN BUTILO LIOFILIZACIÓN 20 mm	100 ud	24,20	1	24,20	24,20	17,08	24,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
303	TAPON CON SEPTUM PTFE/SIL PRE-SLIT BASIC	100 ud	25,00	1	20,00	25,00	25,00	25,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
304	TAPON DE ROSCA 13-425 / PP / PTFE LINER	100 ud	28,00	1	20,00	28,00	13,91	28,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
305	TAPÓN DE ROSCA AZUL CON SEPTA PTFE/SILICONA, AZUL PARA VIALES HPLC 2 ml CRISTAL BOROSILICATO, CIERRE ROSCA DE 9 mm	50 ud	102,00	1	15,00	102,00	25,00	102,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
306	TAPÓN P/VIAL 4 ml	100 ud	50,20	1	30,00	50,20	26,00	50,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
307	TAPÓN PTFE/SIL RAJADO	100 ud	17,31	1	15,00	17,31	17,31	17,31	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
308	TAPONES DE ENCAPSULADO DE 11 MM / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / ROJOS	100 ud	17,79	1	17,00	17,79	17,79	17,79	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
309	TAPONES DE ENCAPSULADO DE 11 MM / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / VERDES	100 ud	17,79	1	17,00	17,79	17,79	17,79	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
310	TAPONES DE PTFE (POLITETRAFLUOROETILENO) 9*0,2MM PARA VIALES DE CROMATOGRFÍA DE GASES	100 ud	26,74	1	20,00	26,74	26,00	26,74	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

311	TAPONES DE ROSCA / COLOR AZUL / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / PARA VIALES DE 2 ml / 9 mm	100 ud/pk	55,95	1	25,00	55,95	31,50	55,95	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
312	TAPONES DE ROSCA / COLOR ROJO / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / PARA VIALES DE 2 ml / 9 mm	100/pk	30,00	1	20,00	30,00	30,00	30,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
313	TAPONES DE ROSCA / COLOR VERDE / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / PARA VIALES DE 2 ml / 9 mm	100/pk	30,00	1	20,00	30,00	30,00	30,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
314	TAPONES DE ROSCA CON SEPTUM PARA VIAL DE VIDRIO 2 ml / 9 MM / SEPTUM PTFE-SILICONA / COLOR ROJO	100/pk	28,00	1	17,00	28,00	26,25	28,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
315	TAPONES DE ROSCA DE 12 mm PARA VIAL DE ROSCA DE 4 ml (SUN SRI REF. 200568)	100 ud	50,00	1	50,00	50,00	13,91	50,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
316	TAPONES DE ROSCA MAGNÉTICOS 18 MM AGUJERO Y SEPTUM SILICONA/PTFE 1,3 MM HEADSPACE	100 ud	160,00	1	80,00	160,00	50,73	160,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
317	TAPONES PROPILENO AJUSTABLE PARA VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRFIA / 1 ml SIN ROSCA /COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717	1000 ud	90,00	1	70,00	90,00	90,00	90,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
318	TAPONES RAJADOS DE PTFE (POLITETRAFLUOROETILENO) 9°0,2MM	100 ud	26,86	1	26,86	26,86	26,00	26,86	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
319	TAPONES ROSCA VIALES ROSCA 2 ml	100 ud	88,75	1	88,75	88,75	13,65	88,75	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
320	TAPONES VIAL 2 ml CAP 9MM BLUE SCREWPTFE/RS AGILENT REF. 51820717	100 ud	28,00	1	25,00	28,00	13,65	28,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
321	TAPONES VIALES 9-425 12 X 32 CON SEPTUM PTFE/SILICONA	100 ud	17,20	1	17,00	17,20	17,20	17,20	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
322	TOPAZ LINER 5.0 mm X 8.0 X 105 ID STRIGHT INLET LINER (PRARA THERMO TRACE, SERIE 8000)	ud	178,00	1	178,00	178,00	178,00	178,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
323	TUBE, ESI-SS CAPILLARY, PLCZ PARA QUATTRO MICRO API	ud	111,00	1	111,00	111,00	111,00	111,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
324	TUERCA DETECTOR FID PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09903392 O EQUIVALENTE	ud	154,00	1	154,00	154,00	154,00	154,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
325	TUERCA INYECTOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6552084 O EQUIVALENTE	ud	126,00	1	126,00	126,00	126,00	126,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
326	TUERCA REDUCTORA INLET SPLIT-SPLITLESS PARA GC HP	100 ud	23,00	1	23,00	23,00	23,00	23,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
327	TUERCAS 1/16 IN SS	100 ud	21,00	1	21,00	21,00	21,00	21,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
328	TUERCAS 1/16 IN SS NUTS PARA XLINE DE GC SCION	ud	65,00	1	65,00	65,00	65,00	65,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
329	VÁLVULA DE SALIDA PEEK PARA PROFCLC	ud	549,14	1	549,14	549,14	549,14	549,14	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
330	VEREX CAP (PRE-ASSEMBLED) 9 mm W/ BONDED IN PTFE/SILICONE PRESLIT, SEPTA BLU VEREX REF:AR0-8972-13-B	Caja x 1000 ud	274,00	1	274,00	274,00	274,00	274,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

331	VEREX VIAL 9 mm SCREW PP, 700 µl+PTFE SILICONES/PRESLIP COMPATIBLE CON GRADILLA DE MUESTRAS DEL SAMPLE MANAGER ACQUITY DE WATERS PHENOMENEX Ref: ARO-39P1-13	Caja x 1000 ud	250,00	1	250,00	250,00	250,00	250,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
332	VEREX VIAL KIT 9 mm PP 300 µl+PTFE SILICONES/PRESLIP COMPATIBLE CON GRADILLA DE MUESTRAS DEL SAMPLE MANAGER ACQUITY DE WATERS PHENOMENEX Ref: ARO-9991-13	Bolsa x 1000 ud	487,00	1	487,00	487,00	487,00	487,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
333	VIAL 0,3 ml POLIETILENO	100 ud	21,78	1	21,78	21,78	15,75	21,78	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
334	VIAL 1,5 ml ROSCADO 32X11,6 mm TRANSPARENTE	100 ud	17,60	1	10,00	17,60	12,66	17,60	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
335	VIAL 1,5 ml ROSCADO ÁMBAR 32X11,6 mm	100 ud	17,03	1	9,50	17,03	13,50	17,03	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
336	VIAL 1.5 ml ÁMBAR 32X11.6 mm	100 ud	22,45	1	22,45	22,45	10,00	22,45	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
337	VIAL 1.5 ml TRANSPARENTE ENCAPSULABLE 32x11.6mm	100 ud	17,03	1	9,5	17,03	8,74	17,03	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
338	VIAL 10 ml TRANSPARENTE ENCAPSULABLE 46X22,5 mm	100 ud	30,50	1	20,00	30,50	25,00	30,50	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
339	VIAL 2 ml SCREW VIAL, SIL/PTFE CAP	100 ud	67,50	1	50,00	67,50	40,30	67,50	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
340	VIAL 4 ml TRANSPARENTE	100 ud	41,62	1	31,00	41,62	18,93	41,62	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
341	VIAL 6 ml TRANSPARENTE	CAJA	51,03	1	51,03	51,03	51,03	51,03	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
342	VIAL CAPSULADO 6 ml TRANSPARENTE	ud	62,31	1	62,31	62,31	62,30	62,31	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
343	VIAL CÓNICO 2 ml CÁMARA GRAFITO. AGILENT	100 ud	60,00	1	60,00	60,00	60,00	60,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
344	VIAL CÓNICO POLIETILENO 2 ml PARA MUESTREADOR PSP-120 DE AGILENT AA-240Z	CAJA 1000 ud	60,00	1	60,00	60,00	60,00	60,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
345	VIAL DE VIDRIO / 1,5 ml / ÁMBAR / CON INSERT INTEGRADO DE 200-350 µl / ROSCA / COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADOR BRUKER CP8400	100/pk	53,26	1	40,00	53,26	50,00	53,26	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
346	VIAL DE VIDRIO / 1,5 ml / TRANSPARENTE/ CON INSERT INTEGRADO DE 200-350 µl / ROSCA / COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADOR BRUKER CP8400	100/pk	53,26	1	40,00	53,26	50,00	53,26	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
347	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / ÁMBAR / 13-425 / CON TAPÓN DE ROSCA	100/PK	31,00	1	31,00	31,00	31,00	31,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
348	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / ÁMBAR / PARA TAPÓN DE ROSCA (PHENOMENEX REF. ARO-3301-12)	100 ud	50,00	1	50,00	50,00	31,00	50,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
349	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / ÁMBAR / SIN ROSCA / CON TAPÓN DE PLÁSTICO AJUSTABLE	100/PK	35,00	1	35,00	35,00	20,16	35,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

350	VIAL DE VIDRIO ÁMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN AJUSTABLE DE 11 mm COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADORES AGILENT HPLC Y THERMO QUANTIVA	100/pk	30,00	1	15,00	30,00	10,19	30,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
351	VIAL DE VIDRIO ÁMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN DE ROSCA (PHENOMENEX REF. AR1-3911-12/ THERMO REF. CHROMACOL 2-SVW)	100 ud	25,00	1	25,00	25,00	14,07	25,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
352	VIAL DE VIDRIO ÁMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN DE ROSCA / COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADORES AGILENT HPLC Y THERMO QUANTIVA	100/pk	27,00	1	9,50	27,00	14,00	27,00	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
353	VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRFÍA / 1 ml / ÁMBAR / SIN ROSCA / CON TAPON DE PLÁSTICO AJUSTABLE COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717	100 Ud	93,00	1	50,00	93,00	18,90	93,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
354	VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRFÍA / 1 ml / TRANSPARENTE / SIN ROSCA / CON TAPON DE PLÁSTICO AJUSTABLE COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717	100 Ud	63,15	1	35,00	63,15	15,72	63,15	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
355	VIAL ROSCA TOTAL RECOVERY 1,1 ml (REF. V2275 ) ANÁLISIS VINICOS	100 ud/CAJA	125,78	1	125,78	125,78	125,78	125,78	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
356	VIAL TOPSERT TPX-SHORTTHEAD INTEGRAT	100 ud	10,05	1	10,05	10,05	10,00	10,05	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
357	VIAL TRANSPARENTE ROSCA PTFE 12X32	100 ud	17,20	1	17,20	17,20	12,66	17,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
358	VIAL VIDRIO TAPÓN ROSCA 2 ml B/6mm R/9	100 ud	13,10	1	13,10	13,10	12,66	13,10	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
359	VIALES DE INYECCIÓN ÁMBAR DE 1,5 ml , 32*11,6 mm PARA CROMATÓGRAFO DE GASES	100 ud	10,14	1	10,14	10,14	10,00	10,14	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
360	VIALES DE INYECCIÓN ÁMBAR DE 2 ml , 32*11,6 MM PARA CROMATÓGRAFO DE LÍQUIDOS	100ud	17,19	1	17,19	17,19	13,50	17,19	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
361	VIALES DE INYECCIÓN ÁMBAR DE 2 ml, 32*11,6 mm PARA CROMATÓGRAFO DE LÍQUIDOS	100 ud	14,77	1	14,77	14,77	13,50	14,77	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
362	VIALES DE INYECCIÓN TRANSPARENTES DE 1,5 ml , 32*11,6 mm PARA CROMATÓGRAFO DE GASES	100 ud	16,40	1	16,40	16,40	8,74	16,40	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
363	VIALES DE INYECCIÓN TRANSPARENTES DE 1,5 ml, 32*11,6 mm PARA CROMATÓGRAFO DE LÍQUIDOS	100 ud	17,18	1	17,18	17,18	12,66	17,18	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
364	VIALES DE LAVADO Y DESECHO AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09923031 O EQUIVALENTE	100 ud	44,00	1	30,00	44,00	18,93	44,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
365	VIALES ENCAPSULAR 2 ml	100 ud	15,00	1	15,00	15,00	8,74	15,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
366	VIALES HPLC 2 ml CRISTAL BOROSILICATO, CIERRE ROSCA DE 9 mm CON TAPÓN Y SEPTOS, CON BANDA BLANCA. CON TAPÓN, SEPTUM SILICONA PTFE 12*32 mm	100ud	64,00	1	45,00	64,00	40,32	64,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

367	VIALES HPLC 2 ml CRISTAL BOROSILICATO, CIERRE ROSCA DE 9 mm CON TAPÓN Y SEPTOS, CON BANDA BLANCA. AMBAR CON TAPÓN, SEPTUM SILICONA PTFE 12*32 mm	100 ud	64,00	1	50,00	64,00	37,01	64,00	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
368	VIALES LC SCREW TOP VIAL 12 X 32 mm WITH CAP & PRE-SLIT Waters REF. 186000307C o EQUIVALENTE	100 ud	75,20	1	50,00	75,20	45,57	75,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
369	VIALES ROSCA 2 ml	100 ud	19,20	1	19,20	19,20	12,66	19,20	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
370	VIALES VIAL SCREW 2 ml ÁMBR-WRTON CON ZONA ESCRITURA, CERT AGILENT REF. 5182-0716 O EQUIVALENTE	100 ud	59,60	1	9,5	59,60	13,50	59,60	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
371	VIALES VIDRIO 4 ml.15X45 CON T/ROSCA	100 ud	45,30	1	45,30	45,30	30,00	45,30	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
372	VIALES VIDRIO 75,5 X 22,5 mm 20 ml PARA TAPONES ROSCAS MAGNÉTICOS HEADSPACE (FISHERBRAND O EQUIVALENTE)	100 ud	67,40	1	40,00	67,40	37,91	67,40	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
373	VIALS FOR WATERS® 96-POSITION CAROUSEL, 8 X 40 mm	200 EA	36,40	1	30,00	36,40	34,58	36,40	1º TECKNOKROMA, 2º ANALISIS VINICOS, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
374	WAT043395 SEP-PAK VAC C18 6cc 5g	30 ud	171,00	1	171,00	171,00	171,00	171,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
375	WAT043400 SEP-PAK VAC SILICA 6cc 500mg	30 ud	171,00	1	171,00	171,00	171,00	171,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
376	WAT094226 OASIS HLB 3cc 60mg	30 ud	378,00	1	378,00	378,00	378,00	378,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
377	WAT106202 OASIS HLB 6cc 0,2g 30/BOX	30 ud	174,00	1	174,00	174,00	174,00	174,00	1º TECKNOKROMA, 2º PROQUINORTE, 3º ANALISIS VINICOS, 4º BIOSUR SCIENTIFICS
378	ZEBRON ZB-FAME, GC CAP. COLUMNNA 30 X 0,25 mm X 0.2 µm	ud	464,19	1	464,19	464,19	464,00	464,19	1º ANALISIS VINICOS, 2º TECKNOKROMA, 3º PROQUINORTE, 4º BIOSUR SCIENTIFICS

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

**CUARTO.-** Con fecha 09 de octubre de 2024 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 ANÁLISIS VÍNICOS, S.L. al resultar estar en el primer orden de adjudicación de los mismos:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 21 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8lY10gC1l0mKjLSh2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

N.º DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PRECIO UNITARIO
3	10R-BT-GT-5/0.47C 10 µl SYRINGE	ud	1	118,00
6	186000327C 12x32 GLS MAX REC W/PRESLIT SEPTA WATERS	100 ud	1	150,00
8	186005222 VIAL PP 70 µl , SNAPCAP, PSLT PTFE/SIL100 WATERS	100 ud	1	45,15
12	ACEITE BOMBA DE VACÍO INLAND 45 AGILENT PN 6040-0634 o EQUIVALENTE	ud	1	45,00
15	AGUJA 0,32 mm ON COLUMN /5 µl S (AGILENT) REF. 5182-0631	ud	1	75,47
19	AGUJAS PARA CONCENTRADOR DE NITRÓGENO STUART DE ACERO INOXIDABLE DE 127mm	100 ud	1	770,60
20	AGUJAS PARA CONCENTRADOR DE NITRÓGENO STUART DE ACERO INOXIDABLE DE 76 mm	100 ud	1	586,87
24	ASIENTO DE AGUJA PARA AUTOINYECTOR 1260 INFINITY LAB. AGILENT REF. G7129-87017. SAMPLE PEEK 0.17 mm	ud	1	210,00
28	BOTELLAS DE VIDRIO PARA FASES MÓVILES DE 1 L CON TAPÓN, COLOR ÁMBAR. MARCA AGILENT REF 9301-6526	ud	1	47,00
32	CAPILAR LC-QQQ FAST SWITCH CAPILLARY, 0.6 mm (AGILENT REF. G1960-90060 O EQUIVALENTE)	ud	1	1628,00
33	CAPILAR LC: 1200 BAR CAPILLARY STAINLESS STEEL 0.17 X 90 mm S/SX PS/PS (AGILENT REF. 5067-4740 O SIMILAR)	ud	1	72,00
34	CAPILAR LC: CAPILLARY STAINLESS STEEL 0.25 X 80 mm S/S PS/PS (AGILENT REF. 5067-4656 O SIMILAR)	ud	1	96,00
35	CAPILAR LC: CAPILLARY, STAINLESS STEEL, 0.12 mm ID, 340 mm LENGTH, 2 STAINLESS STEEL FITTINGS, 1X PREDWAGED, 1X NON PREDWAGED. (AGILENT REF. 5067-4659 O SIMILAR)	ud	1	87,00
36	CAPILARY FS 0,6 mm AGILENT o EQUIVALENTE	ud	1	1515,00
37	CÁPSULA 11mm BUT/PTFE	PK/1500 ud	1	91,40
38	CÁPSULAS ALUMINIO 20 mm	PK/500 ud	1	25,65
40	CARRIER GAS DUO-BED PENCIL FILTER WITH FERRULES CP742210 BRUKER o EQUIVALENTE	ud	1	197,00
42	CARTUCHO PRECOLUMNA BEH C18 3,5 MICRAS (WATERS REF. 186007766)	3 ud	1	285,00
44	CARTUCHOS BOND ELUT-CERTIFY 300mg, 6ml (PK/30) AGILENT	PK 30 ud	1	83,00
45	CARTUCHOS BOND ELUT-CERTIFY 50mg, 6ml PK/30 AGILENT	PK 30 ud	1	157,00
46	CARTUCHOS SPE / ALÚMINA BÁSICA / 1g / 6 ml	30 ud/pk	1	123,00
48	CELLULOSE ACETATE FILTER MEMBRANES DIÁMETRO 47 mm PORO 0.2 MICRAS CÓDIGO DE PRODUCTO: MCA022047N	100 ud	1	85,00
50	CILINDRO DE JERINGA 5 µl ON COLUMN (AGILENT) REF. 5182-0636	ud	1	77,00
52	CLOTH LINT FREE (15/PK) AGILENT o EQUIVALENTE	ud	1	81,08
55	COLUMNA 60 m X 0,25 mm; 0,2 µm FILM 5% PHENYL METHYL SILICONE	ud	1	670,00
56	COLUMNA 60 mX0,25 mm;0,25µm, ID 0,2 (HP-88 AGILENT) REF. 112-8867	ud	1	1061,34
65	COLUMNA ACQUITY UPLC HSS T3 1,8 µm 2,1*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1	630,00
67	COLUMNA ATLANTIS DC18 3 µm 3,9*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1	600,00
68	COLUMNA ATLANTIS T3 3 µm 4,6*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1	425,00
70	COLUMNA CAPILAR DE GASES CORTING PORAPLOT Q (PLOT ULTIMETAL) 25 m X 0,5mm ID DF 20 µm	ud	1	522,00
71	COLUMNA CAPILAR DE GASES RESTEK-5MS FS 30 m X 0,25 mm ID DF0,25 o EQUIVALENTE	ud	1	625,00
72	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF 17 m 30 m X 0,53 mm ID DF-1.00 o EQUIVALENTE	ud	1	580,00

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 22 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8lY10gC110mKjLSh2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

74	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF-5 m 30 m X 0,25 mm ID DF0,25 o EQUIVALENTE	ud	1	625,00
75	COLUMNA CAPILAR RESTEK RTX-PCB, LONGITUD 60 m, DIAMETRO INTERNO 0,18 mm, Y GROSOR DE PELICULA 0,18 µm	ud	1	1030,00
77	COLUMNA CATIONES METROSEP C3 250 X 4 mm	ud	1	1075,00
78	COLUMNA CG 15 m, 0,32 mm, ID 0,10 µm (DB-5 AGILENT) REF. 123-5011	ud	1	410,00
79	COLUMNA CG 30 m, 0,32 mm, ID 0,25 µm (HP-5 AGILENT) REF. 19091J-413	ud	1	699,50
81	COLUMNA CG SP2380 60 m X 0,25 mm, 0,2 µm FILM	ud	1	1390,00
82	COLUMNA CP-SIL 8CB FS 15 X 32 (25) VARIAN o EQUIVALENTE	ud	1	440,00
88	COLUMNA EQUITY TM-1701 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm	ud	1	944,00
89	COLUMNA GC RTX-PCB 0,25 µm df x 0,25 µm ID x 60 m. RESTEK Ref. 13226	ud	1	1114,00
93	COLUMNA HPLC CARBOHIDRATE HIGH PERFORMANCE 4 µm	ud	1	640,00
94	COLUMNA HPLC CONCISA ION 300 TEKNOKROMA	ud	1	720,00
96	COLUMNA LC HYPERCARB 2,1X100 mm 5 µm o EQUIVALENTE	ud	1	1250,00
102	COLUMNA RXI-SS (MS) 20m, 0.18mm, 0.18 µm	ud	1	33,00
103	COLUMNA SAPIENS-WAX ms 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm TEKNOKROMA o EQUIVALENTE	ud	1	410,00
104	COLUMNA SAPIENS-X5 ms 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm TEKNOKROMA	ud	1	960,00
106	COLUMNA VF-5 MS 30 m 0,25 mm X 0,25 mm AGILENT	ud	1	750,00
107	COLUMNA VF-5 ms 30 m 0,25 mm X 0,25 µm VARIAN o EQUIVALENTE	ud	1	530,00
108	COLUMNA X TERRA ms C18 3,5 µm /2,1 X 150 mm	ud	1	850,00
109	COLUMNA XBRIDGE C18 3,5 µm 2,1 X 100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1	450,00
110	COLUMNA XBRIDGE C18 3,5 µm 3 * 150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1	450,00
111	COLUMNA XBRIDGE C18, 5mm, 3,0 X 150 mm PARA EL 2000QTRAP (WATERS)	ud	1	1020,00
116	COLUMNAS EMPACADAS PARA EXTRACCION L-L, PARA CROMATOGRAFIA SIMILAR O IGUAL A EXTRELUIT NT	1000g	1	231,00
119	CONO FUENTE ELECTROSPRAY SPRAY SHIELD, SMALL (AGILENT REF. G1950-20050 O EQUIVALENTE)	ud	1	290,00
126	COLUMNA LIQUIDPURPLE SIL 5 µm 250 X 4,6mm	ud	1	425,00
129	CROSSLAB NON-STICK BTO INLET SEPTA 11.5 AGILENT PN 8010-0225	50 ud	1	111,00
130	DETECTOR DE FUGAS PARA GASES 1000 BULLES DE AIR LIQUIDE (DEIS BOTES /CAJA)	ud	1	277,00
134	FASE MFE-PACK C18 50UM	100g	1	90,00
139	FERRULAS DE GRAFITO DE 0,32x0,5 mm	ud	1	210,00
141	FERRULAS DE GRAFITO, 5 mm ID M-4	10 ud	1	81,00
145	FERRULAS VESPEL/GRAFITO 0,5 mm X 1/16"	ud	1	35,00
146	FERRULAS VESPEL/GRAFITO 1/4" RESTEK	ud	1	52,00
154	FERRULA 0,8 mm DI VESPAGRAF	ud	1	65,00
155	FERRULAS DE GRAFITO PARA CROMAT GASES 0,45mm ID	10 ud	1	88,00
156	FERRULAS DE GRAFITO PARA CROMAT GASES 0,80mm ID	10 ud	1	88,00
160	FILTRO CP-GAS CLEAN OXIGENO	ud	1	177,00
161	FILTRO CP-GAS CLEAN P/HUMEDAD	ud	1	177,00
165	FILTROS DE JERINGA /MEMBRANA CELULOSA REGENERADA / PORO 0,20 µm / HIDROFILICOS /NO ESTERILES / DIAMETRO MINIMO 15 mm. SARTORIUS 17761-Q	500 ud	1	365,00
167	FILTROS DE MEMBRANA PARA FASES MOVILES DE CROMATOGRAFIA/ RC/ 0,2 µm TAMAÑO DE PORO, 47 mm DE DIAMETRO. SARTORIUS 18407-47-N	100 ud	1	106,54
171	GC 0.4mm GRAPHITE/VESPEL (40%-60%) FERRULE 0,25 mm ID column	ud	1	52,00
176	INSERTO 0,35 ml	100 ud	1	15,00

177	INSERTO CÓNICO 0,1-0,25ml de 3x6mm (ANÁLISIS VINICOS) REF. V0357	100 ud	1	31,55
179	INSERTOS DE POLIETILENO DE 0,2 ml CON MUELLE DE PLÁSTICO ENSAMBLADO. PARA VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFIA / 1 ml SIN ROSCA / COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717.	1000 ud	1	29,47
181	INSERTOS DE VIDRIO DE 200 ml PARA VIALES DE 2 ml	100 ud	1	16,80
183	INSERTOS DE VIDRIO- PIE DE 300 ml PARA VIALES DE 2 ml (PHENOMENEX REF. ARO-4621-12)	100 ud	1	46,22
185	JERINGA 10 µl PARA AUTOMUESTREADOR AGILENT 7603 REF 5101-1267 O EQUIVALENTE	ud	1	55,91
192	JERINGA HAMILTON TIPO 1010-LT, 10 ml	ud	1	101,64
195	JERINGA PARA AUTOSAMPLER DE CROMATÓGRAFO THERMO SYRINGE 10 µl 50 mm NEDLE, 23 DE CALIBRE	6 ud	1	40,00
196	JERINGA OGE 0,5 µl	ud	1	160,00
216	LINER PARA CROMATÓGRAFO DE GASES HP-6890 REF 5103-4647 O EQUIVALENTE	ud	1	52,00
223	LINER UI SPI DIRECT 0,5 mm	5 ud	1	270,00
229	MILLEX-AP, PREFILTER 25 mm MILLIPORE	50 ud	1	125,00
231	MULTIPLICADOR PARA LC-QQQ: ELECTRON MULTIPLIER HORN, HIGH GAIN (AGILENT REF. G2571-90103 O EQUIVALENTE)	ud	1	2195,00
235	ORING LINER INJECTOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09926066 O EQUIVALENTE	ud	1	10,00
239	PPG TUNING SOLUTION KIT, LC/MS 1200 L AGILENT 393734801	L	1	197,00
242	PRECOLUMNNA LC HYPERCARB GUARDCOLUMN 2,1X10 mm 5 µm o EQUIVALENTE	ud	1	205,00
243	PRECOLUMNNA LICHROSPER 100 RP-18 (5 µm) LICHROART 4-4 MERCK	ud	1	360,00
244	PRECOLUMNNA SEMI POLARIDAD 5 m X 0,25 mm	ud	1	50,00
246	PRECOLUMNNAS PARA CROMATOGRAFIA C18, (60Å, 4 µm, 3.9 mm X 20 mm) COMPATIBLES CON CARTUCHOS NOVAPACK C18 SILICA-BASED, REVERSED-PHASE C18 COLUMNS THAT ARE BASED ON 4 µm PARTICLE TECHNOLOGY. (WATERS o EQUIVALENTE)	2 ud	1	190,00
283	SEPTUMS PARA INYECCIÓN CROMAT GASES 17MM, COATED	50 ud	1	120,00
291	SPLIT FOCUS LINER REVESTIMIENTO RECTO DIVIDIDO 3X5X79.5	5 ud	1	203,00
293	SPLIT LINE PENCIL FILTER WITH FERRULES CHARCOAL	ud	1	104,00
294	SPLIT LINE W/FRIT 3,4 MM X 5,0 X 54 FOR VARIAN GCS SILTEK DEACT	5 ud	1	430,00
298	SUPEL-CLEAN ENVH-CARB SUPELCO (CARBON GRAFTIZADO) PA	50g	1	705,00
299	TAPAS DE SEGURIDAD PARA BOTELLAS DE FASES MÓVILES DE DOS ENTRADAS. TAMAÑO DE ROSCA GL45. PARA TUBOS DE 3,2 mm, AGILENT 5043-1218	ud	1	105,00
301	TAPÓN BUTILO 20MM	500 ud	1	21,18
302	TAPÓN BUTILO LIOFILIZACIÓN 20 mm	100 ud	1	17,08
304	TAPON DE ROSCA 13-425 / PP / PTFE LINER	100 ud	1	13,91
306	TAPÓN P/VIAL 4 ml	100 ud	1	26,00
315	TAPONES DE ROSCA DE 12 mm PARA VIAL DE ROSCA DE 4 ml (SUN SRI REF. 200568)	100 ud	1	13,91
316	TAPONES DE ROSCA MAGNÉTICOS 18 MM AGUJERO Y SEPTUM SILICONA/PTFE 1,3 MM HEADSPACE	100 ud	1	50,73
318	TAPONES RAJADOS DE PTFE (POLITETRAFLUOROETILENO) 9*0,2MM	100 ud	1	26,00
319	TAPONES ROSCA VIALES ROSCA 2 ml	100 ud	1	13,65
320	TAPONES VIAL 2 ml CAP 9MM BLUE SCREWPTFE/RS AGILENT REF. 51020717	100 ud	1	13,65
333	VIAL 0,3 ml POLIETILENO	100 ud	1	15,75
336	VIAL 1,5 ml ÁMBAR 32X11,6 mm	100 ud	1	10,00
337	VIAL 1,5 ml TRANSPARENTE ENCAPSULABLE 32x11,6mm	100 ud	1	8,74
339	VIAL 2 ml SCREW VIAL, SIL/PTFE CAP	100 ud	1	40,30
340	VIAL 4 ml TRANSPARENTE	100 ud	1	18,93

342	VIAL CAPSULADO 6 ml TRANSPARENTE	ud	1	62,30
348	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / AMBAR / PARA TAPÓN DE ROSCA (PHENOMENEX REF. ARO-330L-12)	100 ud	1	31,00
349	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / AMBAR / SIN ROSCA / CON TAPÓN DE PLÁSTICO AJUSTABLE	100/PK	1	20,16
350	VIAL DE VIDRIO AMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN AJUSTABLE DE 11 mm COMPATIBLE CON AUTOMUESTRADORES AGILENT HPLC Y THERMO QUANTIVA	100/pk	1	10,19
351	VIAL DE VIDRIO AMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN DE ROSCA (PHENOMENEX REF. ARI-3911-12/ THERMO REF. CHROMACOL 2-3VW)	100 ud	1	14,07
353	VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA / 1 ml / AMBAR / SIN ROSCA / CON TAPÓN DE PLÁSTICO AJUSTABLE COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717	100 Ud	1	18,90
354	VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA / 1 ml / TRANSPARENTE / SIN ROSCA / CON TAPÓN DE PLÁSTICO AJUSTABLE COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717	100 Ud	1	15,72
356	VIAL TOPSERT TPX-SHORTHEAD INTEGRRT	100 ud	1	10,00
357	VIAL TRANSPARENTE ROSCA PTFE 12X32	100 ud	1	12,66
358	VIAL VIDRIO TAPÓN ROSCA 2 ml B/6mm R/9	100 ud	1	12,66
359	VIALES DE INYECCIÓN AMBAR DE 1,5 ml , 32*11,6 mm PARA CROMATOGRFO DE GASES	100 ud	1	10,00
360	VIALES DE INYECCIÓN AMBAR DE 2 ml , 32*11,6 MM PARA CROMATOGRFO DE LIQUIDOS	100ud	1	13,50
361	VIALES DE INYECCIÓN AMBAR DE 2 ml, 32*11,6 mm PARA CROMATOGRFO DE LIQUIDOS	100 ud	1	13,50
362	VIALES DE INYECCIÓN TRANSPARENTES DE 1,5 ml , 32*11,6 mm PARA CROMATOGRFO DE GASES	100 ud	1	8,74
363	VIALES DE INYECCIÓN TRANSPARENTES DE 1,5 ml, 32*11,6 mm PARA CROMATOGRFO DE LIQUIDOS	100 ud	1	12,66
364	VIALES DE LAVADO Y DESECHO AUTOMUESTREADOR PARA CROMATOGRFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09923031 O EQUIVALENTE	100 ud	1	18,93
365	VIALES ENCAPSULAR 2 ml	100 ud	1	8,74
366	VIALES HPLC 2 ml CRISTAL BOROSILICATO, CIERRE ROSCA DE 9 mm CON TAPÓN Y SEPTOS, CON BANDA BLANCA, CON TAPÓN, SEPTUM SILICONA PTFE 12*32 mm	100ud	1	40,32
367	VIALES HPLC 2 ml CRISTAL BOROSILICATO, CIERRE ROSCA DE 9 mm CON TAPÓN Y SEPTOS, CON BANDA BLANCA, AMBAR CON TAPÓN, SEPTUM SILICONA PTFE 12*32 mm	100 ud	1	37,01
368	VIALES LC SCREW TOP VIAL 12 X 32 mm WITH CAP & PRE-SLIT Waters REF. 106000307C o EQUIVALENTE	100 ud	1	45,57
369	VIALES ROSCA 2 ml	100 ud	1	12,66
371	VIALES VIDRIO 4 ml.15X45 CON T/ROSCA	100 ud	1	30,00
372	VIALES VIDRIO 75,5 X 22,5 mm 20 ml PARA TAPONES ROSCAS MAGNETICOS HEADSPACE (FISHERBRAND O EQUIVALENTE)	100 ud	1	37,91
378	ZEBRON ZB-FAME, GC CAP. COLUMNIA 30 X 0,25 mm X 0,2 µm	ud	1	464,00

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 25 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8lY10gC110mKjLSH2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

## 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 adjudicatario 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.”*

**CUARTO.-** 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.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 61 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, y en uso de las facultades que me confiere el artículo 16.1. K de los Estatutos de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía, aprobados mediante el Decreto 99/2011, de 19 de abril, como Director Gerente nombrado por Decreto 144/2021, de 13 de abril (BOJA N.º 71, 16 abril de 2021),

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 26 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8lY10gC1l0mKjLSh2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	

## RESUELVO

**PRIMERO.-** ADJUDICAR el presente contrato basado a la empresa ANÁLISIS VÍNICOS, S.L., por un importe de TREINTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTIDOS CÉNTIMOS. (37.654,22 €), más el IVA legalmente aplicable.

**SEGUNDO.-** La duración del citado contrato basado será desde la notificación de la Resolución de adjudicación del contrato basado, hasta un año posterior o bien hasta agotar el crédito disponible, lo que tenga lugar en primer lugar.

**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		23/10/2024 10:02:04	PÁGINA: 27 / 27
VERIFICACIÓN	NJyGwu8lY10gC1l0mKjLSh2rbv61AA	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	