

ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN Nº3
(CONTINUACIÓN VALORACIÓN SOBRE 3)

Presidencia:

D^a M.^a José Santos Ramos
Jefa del Servicio de Régimen Jurídico y Contratación.

Vocalías:

D. Jaime Vaillo Hernández
Letrado de la Junta de Andalucía
D. Francisco Javier Pérez Rodríguez
Representante de la Intervención Delegada
D^a. Matilde Trujillo Guerra,
Jefa del Servicio de Coordinación de Laboratorios
D^a M.^a Dolores Barrera Navarro
Técnica del Servicio de Régimen Jurídico y Contratación

Secretaría:

D. Fernando Ruiz Merino
Jefe de Área del Servicio de Régimen Jurídico y Contratación

En Sevilla, el día 15 de noviembre de 2023, a las 10:25 h. se reúnen las personas al margen relacionadas, que constituyen la Mesa de contratación de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía, según Resolución del Director Gerente, designando los miembros de la mesa de contratación de fecha 1 de septiembre de 2023, con objeto de proceder a la continuación de la valoración del sobre número 3, correspondiente al expediente siguiente:

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.

VALOR ESTIMADO DEL ACUERDO MARCO: CINCO MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS (5.236.982,80€ €), incluidas las posibles prórrogas.

Reunida la Mesa de contratación en el día de hoy, se procede a la comprobación definitiva de la valoración de cada uno de los precios unitarios, de los 28 lotes.

Se adjunta como Anexos a la presente acta los importes ofertados por cada una de las empresas en cada uno de los productos a suministrar que componen los lotes.

A continuación se procede por la mesa de contratación a realizar los cálculos oportunos de cada uno de los lotes, para comprobar el umbral bajo el cual las ofertas serían consideradas anormalmente bajas, teniendo en cuenta según lo establecido en el PCAP, que a *los meros efectos de aplicar los parámetros de oferta anormalmente baja, se entenderá por oferta económica de la empresa licitadora a la suma total derivada del resultado de multiplicar el número de unidades estimadas de cada producto por el precio unitario ofertado*, resultando que las siguientes empresas deben justificar su oferta, en cada uno de los lotes que se cita a continuación:

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 1/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



- Para los lotes 1,2,3 y 4 a SHARLAB SL
- Para el lote 11 a PROQUINORTE SA
- Para el lote 12 a COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIO SL (COSELA)
- Para los lote 15, 22 y 30 a CULTEK SL
- Para los lotes 16 y 29 a EULABOR SL
- Para el lote 21 a BIOMOL SL
- Para los lotes 28 y 29 a MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO SL

En consecuencia, la mesa acuerda dar audiencia por medios electrónicos a dichas licitadoras para que justifique la viabilidad de sus ofertas de acuerdo con lo establecido en el artículo 149 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público. Por lo cual, la mesa de contratación no se puede proceder a la valoración final de cada una de las ofertas, hasta que no se compruebe la justificación del bajo nivel de los precios ofertados.

La mesa de contratación comprueba que en el lote 29, EULABOR SL, en diversos productos ha ofertado un importe superior al máximo importe de licitación, atendiendo a lo establecido en el PCAP, "*los precios unitarios fijados en este anexo de oferta económica son máximos, en el supuesto de que un licitador por error, presentase en su oferta un importe unitario superior al fijado en este anexo, se entenderá que el precio unitario real ofertado se corresponde con el precio máximo establecido en esta tabla*", por lo que en dichos productos se ha tenido en cuenta el importe máximo de licitación.

Por otra parte, la mesa de contratación comprueba que la empresa DISMED SA, en el LOTE 5, MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO SL, en el LOTE 24 y EULABOR SL en el LOTE 30, no cumplimentan la totalidad de los productos a suministrar en los lotes mencionados, por lo que atendiendo a lo establecido en el PCAP, no se puede licitar solo a algunos de los de los productos que conforman el lote al cual se licite, por lo cual la mesa acuerda excluir las ofertas de las citadas licitadoras para los lotes mencionados .

Asimismo la empresa CULTEK SL, presenta para el lote 13, las ofertas correspondiente al lote 23, por lo que la mesa de contratación acuerda su exclusión.

Se anexa a la presente acta los precios unitarios ofertados por los licitadores no excluidos.

Visto lo anterior, en aras al principio de agilización administrativa y racionalización de los recursos, la mesa de contratación acuerda requerir, para que presente la justificación de la anomalía de su oferta así como la documentación previa a la adjudicación del presente contrato, a MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO SL (LOTES 1, 28 Y 29) a QUÍMICOS COBOS MEJIAS SL (LOTE 1), a SHARLAB SL (LOTES 1, 2, 3 Y 4) a CULTEK SL (LOTES 15, 21 Y 30), EULABOR SL (LOTES 16 Y 29), PROQUINORTE SA (LOTE 1), COSELA (LOTE 12), BIOMOL SL (LOTE 21), conforme a lo establecido en los pliegos que rigen el presente contrato, así como la documentación previa a la adjudicación.

Asimismo, se acuerda requerir la documentación previa a la admisión al acuerdo marco, a la totalidad de licitadores que se indican a continuación para los citados lotes:

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 2/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LICITADOR	LOTE
TEKNOKROMA ANALITICA SA	26
CULTEK SL	12, 15, 22, 23, 27, 30
EUROFINS INGENASA SA	14
DISMED SA	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30
BIO RAD LABORATORIES SA	9
SCHARLAB SL	1, 2, 3, 4
BIOMOL SL	18, 19, 21
ANALISIS VINICOS S.L	7, 8, 26
COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS SL	7, 12, 18
PROQUINORTE SOCIEDAD ANONIMA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
BIOSUR SCIENTIFIC S.L.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO SL	1, 6, 8, 15, 22, 24, 27, 28, 29, 30
EULABOR, S.L.	15, 16, 22, 27, 29
QUIMICOS COBOS MEGIAS SL	1
COMERCIAL HOSPITALARIA GRUPO 3 SL	7, 8

Y no siendo otros los asuntos a tratar, se da por terminada la reunión a las 10:45 horas del día anteriormente citado, levantándose la presente acta para la debida constancia en el expediente de su razón.

La Secretaría,
Fernando Ruiz Merino

Vº Bº La Presidencia,
M.^a José Santos Ramos

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 3/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 1: ÁCIDOS

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	PROQUINORTE	BIOSUR	MATERIAL BLANCO	QUIMICOS COBOS	SHARLAB	DISMED	PRECIO MÁS BAJO	Empresas Precio Mas bajo
1	ÁCIDO 2-ORFOLINOETANO-SULFÓNICO MONOHIDRATO	250g	200,00	200,00	200,00	150,00	192,00	189,07	200,00	150,00	MATERIAL BLANCO
2	ÁCIDO ACÉTICO (LC-MS/MS) 100%	1L	24,80	24,80	24,80	24,80	20,00	20,00	24,80	20,00	QUIMICOS COBOS SHARLAB
3	ÁCIDO ACÉTICO (PA-ACS-ISO) 96%	1L	12,03	12,03	12,03	12,03	10,00	11,97	12,03	10,00	QUIMICOS COBOS
4	ÁCIDO ACÉTICO (PA) 80%	1L	7,50	7,50	7,50	7,50	6,00	7,46	7,50	6,00	QUIMICOS COBOS
5	ÁCIDO ACÉTICO (PA) 99,75%	1L	12,03	12,03	12,03	12,03	10,00	11,97	12,03	10,00	QUIMICOS COBOS
6	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL 99,5%	1L	7,06	7,06	7,06	7,06	6,00	7,02	7,06	6,00	QUIMICOS COBOS
7	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL HPLC, LC-MS/MS ≥ 99,80%	1L	14,50	14,50	14,50	14,50	12,00	14,43	14,50	12,00	QUIMICOS COBOS
8	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL, ELUYENTE ADITIVO PARA LC-MS, ÁCIDO METANOCARBOXÍLICO, ÁCIDO METILFÓRMICO	50ml	39,00	39,00	39,00	29,00	35,00	15,94	39,00	15,94	SHARLAB
9	ÁCIDO ACÉTICO PARA LIMPIEZA (QP) TECHNICAL ≥ 80%	5L	32,06	32,06	32,06	32,06	30,00	31,90	32,06	30,00	QUIMICOS COBOS
10	ÁCIDO AMINOACÉTICO (GLYCINA)	250g	25,63	25,63	25,63	25,63	22,00	15,49	25,63	15,49	SHARLAB
11	ÁCIDO AMINOMETILFOSFÓNICO 99%	1g	136,10	136,10	136,10	99,35	130,00	135,42	136,10	99,35	MATERIAL BLANCO
12	ÁCIDO BENZÓICO (PA-ACS-ISO) EN TABLETAS	25g	51,60	51,60	51,60	51,60	48,00	24,02	51,60	24,02	SHARLAB
13	ÁCIDO BENZÓICO 99,5% (PA)	100g	17,06	17,06	17,06	17,06	15,00	16,97	17,06	15,00	QUIMICOS COBOS
14	ÁCIDO BÓRICO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	10,18	10,18	10,18	10,18	9,00	10,13	10,18	9,00	QUIMICOS COBOS
15	ÁCIDO BÓRICO SOLUCIÓN 4%	5L	21,20	21,20	21,20	21,20	18,00	21,09	21,20	18,00	QUIMICOS COBOS
16	ÁCIDO CALCON-CARBOXÍLICO (PA-ACS-ISO)	25g	118,75	118,75	118,75	78,00	112,00	63,80	118,75	63,80	SHARLAB
17	ÁCIDO CÍTRICO 1-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5-102%	1000g	31,00	31,00	31,00	31,00	25,00	22,03	31,00	22,03	SHARLAB
18	ÁCIDO CÍTRICO 99,5% (0,005) ACS	500g	43,20	43,20	43,20	43,20	30,00	15,60	43,20	15,60	SHARLAB
19	ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO PRS-CODEX	1000g	10,33	10,33	10,33	10,33	8,00	10,28	10,33	8,00	QUIMICOS COBOS
20	ÁCIDO CLORHÍDRICO (PA) mín 36%	1L	9,80	9,80	9,80	9,80	9,00	9,75	9,80	9,00	QUIMICOS COBOS
21	ÁCIDO CLORHÍDRICO (PAR) PAI 37%	1L	20,00	20,00	20,00	20,00	10,00	17,49	20,00	10,00	QUIMICOS COBOS
22	ÁCIDO CLORHÍDRICO ≥ 37% PARA ANÁLISIS, ACS-ISO, máx. 0,0000005% Hg	1L	29,00	29,00	29,00	29,00	20,00	17,49	29,00	17,49	SHARLAB
23	ÁCIDO CLORHÍDRICO 0,02M (PA)	1L	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00	9,95	10,00	7,00	QUIMICOS COBOS
24	ÁCIDO CLORHÍDRICO 0,05 Mol/L (PA-ACS-ISO)	1L	13,00	13,00	13,00	13,00	10,00	12,94	13,00	10,00	QUIMICOS COBOS
25	ÁCIDO CLORHÍDRICO 0,1M (PA)	1L	8,24	8,24	8,24	8,24	7,00	8,20	8,24	7,00	QUIMICOS COBOS
26	ÁCIDO CLORHÍDRICO 0,25 SV 0,25 mol/L	1L	8,66	8,66	8,66	8,66	5,00	8,62	8,66	5,00	QUIMICOS COBOS
27	ÁCIDO CLORHÍDRICO 1N Reag. Ph Eur	1L	25,00	25,00	25,00	25,00	19,00	11,06	25,00	11,06	SHARLAB
28	ÁCIDO CLORHÍDRICO 3M (PA)	1L	31,60	31,60	31,60	31,60	28,00	15,11	31,60	15,11	SHARLAB
29	ÁCIDO CLORHÍDRICO 4M (PA)	1L	10,50	10,50	10,50	10,50	9,00	10,45	10,50	9,00	QUIMICOS COBOS
30	ÁCIDO CLORHÍDRICO 5N (ACS-ISO)	1L	16,50	16,50	16,50	16,50	14,00	16,42	16,50	14,00	QUIMICOS COBOS
31	ACIDO CLORHÍDRICO AVS TITRINORM 0,02 mol/L	1L	11,00	11,00	11,00	11,00	9,00	10,95	11,00	9,00	QUIMICOS COBOS
32	ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE (PA) > 37%	1L	10,00	10,00	10,00	10,00	9,00	9,95	10,00	9,00	QUIMICOS COBOS
33	ÁCIDO CLORHÍDRICO SOLUCIÓN 5N	1L	43,39	43,39	43,39	43,39	35,00	17,03	43,39	17,03	SHARLAB
34	ÁCIDO D-GLUCÓNICO SAL SÓDICA 99%	500g	43,00	43,00	43,00	43,00	35,00	42,79	43,00	35,00	QUIMICOS COBOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 4/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



35	ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO EDTA (PA-ACS) 99,4-100,6%	1000g	281,00	281,00	281,00	140,00	250,00	79,10	281,00	79,10	SHARLAB
36	ÁCIDO FLUORHÍDRICO (PA)	1L	24,10	24,10	24,10	24,10	20,00	23,98	24,10	20,00	QUIMICOS COBOS
37	ÁCIDO FÓRMICO 98-100%	100ml	39,40	39,40	39,40	31,52	35,00	19,77	39,40	19,77	SHARLAB
38	ÁCIDO FÓRMICO 98-100% (ACS, Reag,PH,Eur)	1L	16,88	16,88	16,88	16,88	14,00	16,80	16,88	14,00	QUIMICOS COBOS
39	ÁCIDO FÓRMICO ADITIVO ELUYENTE PARA HPLC- LC/MS 99%	1L	28,00	28,00	28,00	27,50	22,00	27,86	28,00	22,00	QUIMICOS COBOS
40	ÁCIDO FÓRMICO, ELUYENTE ADITIVO PARA LC-MS, ÁCIDO METANOICO, ÁCIDO FORMÍLICO	50ml	60,00	60,00	60,00	60,00	40,00	20,40	60,00	20,40	SHARLAB
41	ÁCIDO FOSFOMOLIBDICO X-HIDRATO ± 99,99% EN BASE A TRAZAS METÁLICAS	100g	140,10	140,10	140,10	115,00	135,00	139,40	140,10	115,00	MATERIAL BLANCO
42	ÁCIDO FOSFÓRICO (PA) 98%	100g	38,00	38,00	38,00	38,00	30,00	37,81	38,00	30,00	QUIMICOS COBOS
43	ÁCIDO GÁLICO MONOHIDRATO HPLC 99%	100g	99,00	99,00	99,00	72,27	90,00	67,58	99,00	67,58	SHARLAB
44	ÁCIDO GLUCÓNICO	1000g	35,29	35,29	35,29	35,29	30,00	35,11	35,29	30,00	QUIMICOS COBOS
45	ÁCIDO HIPOFOSFOROSO SOLUCIÓN AL 50%	0,5L	119,00	119,00	119,00	86,87	100,00	118,41	119,00	86,87	MATERIAL BLANCO
46	ÁCIDO L(-) MÁLICO 99%	50g	76,00	76,00	76,00	68,40	70,00	75,62	76,00	68,40	MATERIAL BLANCO
47	ÁCIDO L-ASPÁRTICO 98,5% USP	1000g	66,60	66,60	66,60	66,60	60,00	66,27	66,60	60,00	QUIMICOS COBOS
48	ÁCIDO L(+) TARTÁRICO 99,5%	1000g	40,00	40,00	40,00	40,00	35,00	27,17	40,00	27,17	SHARLAB
49	ÁCIDO L(+)-LÁCTICO 90% EXTRA PURO	1L	60,40	60,40	60,40	43,97	50,00	33,51	60,40	33,51	SHARLAB
50	ÁCIDO L(+)-ASCÓRBICO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	58,00	58,00	58,00	58,00	50,00	42,94	58,00	42,94	SHARLAB
51	ÁCIDO LÁCTICO 90%	0,5L	29,50	29,50	29,50	29,50	20,00	29,35	29,50	20,00	QUIMICOS COBOS
52	ÁCIDO MALEICO 99% (HPLC)	500g	45,00	45,00	45,00	45,00	40,00	44,95	45,00	40,00	QUIMICOS COBOS
53	ÁCIDO NALIDIXICO 98%	5g	39,00	39,00	39,00	39,00	35,00	38,81	39,00	35,00	QUIMICOS COBOS
54	ÁCIDO NÍTRICO (PA-ACS-ISO) 68-70%	0,5L	13,90	13,90	13,90	13,90	10,00	13,83	13,90	10,00	QUIMICOS COBOS
55	ÁCIDO NÍTRICO (PA-ACS-ISO) 68-70%	1L	26,12	26,12	26,12	26,12	20,00	20,51	26,12	20,00	QUIMICOS COBOS
56	ÁCIDO NÍTRICO ≥ 65% PARA ANÁLISIS DE METALES TRAZA, Cd máx. 0,5 ppb; Pb máx. 0,1 ppb; Hg máx. 0,1 ppb	1L	90,00	90,00	90,00	90,00	80,00	42,95	90,00	42,95	SHARLAB
57	ÁCIDO NÍTRICO 65,00% MÁX 0.005 ppm Hg	2,5L	34,00	34,00	34,00	34,00	30,00	33,83	34,00	30,00	QUIMICOS COBOS
58	ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO (PA-ACS-ISO) 85%	1L	26,62	26,62	26,62	26,62	20,00	25,91	26,62	20,00	QUIMICOS COBOS
59	ÁCIDO OXÁLICO -2 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	14,89	14,89	14,89	14,89	10,00	14,82	14,89	10,00	QUIMICOS COBOS
60	ÁCIDO OXÁLICO ANHIDRO (PS)	1000g	157,00	157,00	157,00	157,00	140,00	156,53	157,00	140,00	QUIMICOS COBOS
61	ÁCIDO OXÁLICO PARA ANÁLISIS, ACS-ISO 99,5-102,5%	1000g	14,89	14,89	14,89	14,89	10,00	14,82	14,89	10,00	QUIMICOS COBOS
62	ÁCIDO PERCLÓRICO (PA) 60%	1L	120,50	120,50	120,50	120,50	119,00	115,05	120,50	115,05	SHARLAB
63	ÁCIDO PERCLÓRICO (PA) 70%	1L	120,50	120,50	120,50	120,50	110,00	99,76	120,50	99,76	SHARLAB
64	ÁCIDO PERIÓDICO 99+%	100g	520,00	520,00	520,00	379,60	420,00	280,30	520,00	280,30	SHARLAB
65	ÁCIDO SALICÍLICO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	500g	13,44	13,44	13,44	13,44	10,00	13,37	13,44	10,00	QUIMICOS COBOS
66	ÁCIDO SELÉNICO (PA) 98,0%	50g	190,00	190,00	190,00	190,00	150,00	189,05	190,00	150,00	QUIMICOS COBOS
67	ÁCIDO SIRINGICO 95%	5g	36,40	36,40	36,40	36,40	30,00	36,22	36,40	30,00	QUIMICOS COBOS
68	ÁCIDO SÓRBICO 99%	500g	48,46	48,46	48,46	48,46	45,00	48,22	48,46	45,00	QUIMICOS COBOS
69	ÁCIDO SULFANÍLICO (PA-ACS-ISO) 99,50% < 0,5%	500g	128,00	128,00	128,00	93,44	110,00	101,43	128,00	93,44	MATERIAL BLANCO
70	ÁCIDO SULFÚRICO (PA-ACS-ISO) 0,025 mol/L	1L	36,60	36,60	36,60	36,60	35,00	13,31	36,60	13,31	SHARLAB
71	ÁCIDO SULFÚRICO (PA-ACS-ISO) 98%	1L	8,16	8,16	8,16	8,16	5,00	8,12	8,16	5,00	QUIMICOS COBOS
72	ÁCIDO SULFÚRICO (PA-ACS-ISO) SOLUCIÓN VALORADA 0,1N (TITRIPUR)	1L	27,50	27,50	27,50	27,50	20,00	13,29	27,50	13,29	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 5/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



73	ÁCIDO SULFÚRICO (PA-ACS-ISO) SOLUCIÓN VALORADA 0,1N (TITRIPUR)	5L	150,00	150,00	150,00	109,50	130,00	40,70	150,00	40,70	SHARLAB
74	ÁCIDO SULFÚRICO 0,01M	1L	16,90	16,90	16,90	16,90	150,00	13,31	16,90	13,31	SHARLAB
75	ÁCIDO SULFÚRICO 96% (Reag. Ph. Eur.) PARA ANÁLISIS, ISO	1L	52,00	52,00	52,00	37,96	40,00	23,51	52,00	23,51	SHARLAB
76	ÁCIDO TARTÁRICO (PA-ACS-ISO) 99,5%	1000g	43,79	43,79	43,79	43,79	36,00	27,17	43,79	27,17	SHARLAB
77	ÁCIDO TIOGLICÓLICO (PA) 99%	0,1L	34,00	34,00	34,00	34,00	30,00	33,83	34,00	30,00	QUIMICOS COBOS
78	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO (PA)	1000g	62,00	62,00	62,00	62,00	50,00	53,66	62,00	50,00	QUIMICOS COBOS
79	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO (TCA) (PA) ≥ 99,5%	100g	19,50	19,50	19,50	19,50	15,00	15,26	19,50	15,00	QUIMICOS COBOS
80	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO HPLC ≥ 99,0%	0,1L	77,50	77,50	77,50	56,58	60,00	77,11	77,50	56,58	MATERIAL BLANCO
81	L- ÁCIDO ASCÓRBICO (PA) 99%	500g	37,00	37,00	37,00	37,00	23,00	36,82	37,00	23,00	QUIMICOS COBOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 6/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 2: ELEMENTOS Y COMPUESTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS, BASES Y SALES

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR	SHARLAB	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	4 NITROFENIL FOSFATO NA2 6 HIDRATO 98% (50 TABLETAS)	15mg	381,00	3	381,00	381,00	379,10	381,00	379,10	SHARLAB
2	4 NITROFENIL FOSFATO DI_CICLOHEXILAMONIO SAL	25g	330,00	1	330,00	330,00	328,35	330,00	328,35	SHARLAB
3	ACETATO DE PLOMO (II) 3-HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	500g	65,92	1	65,92	65,92	48,52	65,92	48,52	SHARLAB
4	ACETATO DE ZINC 2 -HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5%	500g	52,80	1	52,80	52,80	29,36	52,80	29,36	SHARLAB
5	ACETATO POTÁSICO (BM) LIBRE DE NUCLEASAS	1000g	145,20	1	145,20	145,20	31,28	145,20	31,28	SHARLAB
6	ÁCIDO CROMOTRÓPICO SAL DISÓDICA DI-HIDRATO (PA) 98%	25g	39,92	1	39,92	39,92	25,25	39,92	25,25	SHARLAB
7	ÁCIDO ETILENDIAMINO TRETACÉTICO 0,01M	1L	11,72	1	11,72	11,72	6,13	11,72	6,13	SHARLAB
8	ALUMINIO NITRATO NONAHIDRATO (PA) ≥ 98,5%	500g	73,15	1	73,15	73,15	31,44	73,15	31,44	SHARLAB
9	ALUMINIO POTASIO SULFATO DODECAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	37,52	1	37,52	37,52	19,71	37,52	19,71	SHARLAB
10	ALUMINIO SILICATO (KAOLIN) ≥ 99%	1000g	37,73	1	37,73	37,73	37,54	37,73	37,54	SHARLAB
11	AMONIACO (PA-ACS-ISO) 25%	1L	6,03	1	6,03	6,03	6,00	6,03	6,00	SHARLAB
12	AMONIACO 25% (EN NH3) PRS	1L	11,72	1	11,72	11,72	11,66	11,72	11,66	SHARLAB
13	AMONIACO 30% (NH3)	2,5L	18,40	6	18,40	18,40	18,31	18,40	18,31	SHARLAB
14	AMONIACO SOLUCIÓN 25% LC-MS	1L	6,03	1	6,03	6,03	6,00	6,03	6,00	SHARLAB
15	AMONIACO SOLUCIÓN 25% LC-MS	100ml	40,60	3	40,60	40,60	22,24	40,60	22,24	SHARLAB
16	AMONIACO SOLUCIÓN 25% PARA SÍNTESIS	1L	6,03	1	6,03	6,03	6,00	6,03	6,00	SHARLAB
17	AMONIACO, SOLUCIÓN 28% w/w (PA)	1L	12,68	18	12,68	12,68	12,62	12,68	12,62	SHARLAB
18	AMONIO ACETATO (PA-ACS-ISO) 98%	500g	23,45	4	23,45	23,45	18,43	23,45	18,43	SHARLAB
19	AMONIO ACETATO 96%	1000g	14,78	1	14,78	14,78	14,71	14,78	14,71	SHARLAB
20	AMONIO ACETATO BM ≥ 98%	500g	33,35	1	33,35	33,35	18,43	33,35	18,43	SHARLAB
21	AMONIO ACETATO, SOLUCIÓN 1 mol/L, TAMPONADA A pH = 7	10L	36,26	19	36,26	36,26	36,08	36,26	36,08	SHARLAB
22	AMONIO CLORURO (PA-ACS-ISO) 99,5%	500g	35,09	1	35,09	35,09	14,29	35,09	14,29	SHARLAB
23	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	500g	64,00	1	64,00	64,00	47,32	64,00	47,32	SHARLAB
24	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO ≥ 99%	50g	2,28	3	2,28	2,28	2,27	2,28	2,27	SHARLAB
25	AMONIO DIHIDRÓGENO FOSFATO ≥ 99% PARA ANÁLISIS DE METALES TRAZA	50g	117,00	1	117,00	117,00	116,42	117,00	116,42	SHARLAB
26	AMONIO FLUORURO (PA-ACS-ISO) 95%	1000g	107,01	1	107,01	107,01	106,47	107,01	106,47	SHARLAB
27	AMONIO FORMIATO, ELUYENTE ADITIVO PARA LC-MS, ÁCIDO FÓRMICO, SAL DE AMONIO	50g	175,44	18	175,44	175,44	61,16	175,44	61,16	SHARLAB
28	AMONIO HEPTAMOLIBDATO TETRAHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	75,47	4	75,47	75,47	59,00	75,47	59,00	SHARLAB
29	AMONIO HIDRÓGENO CARBONATO ≥ 99% (PA)	250g	4,95	1	4,95	4,95	4,93	4,95	4,93	SHARLAB
30	AMONIO HIDRÓXIDO (AMONIACO) (PA-ACS-ISO) 32%	1L	29,73	1	29,73	29,73	29,58	29,73	29,58	SHARLAB
31	AMONIO HIDRÓXIDO 30% (0,002)	1L	19,73	1	19,73	19,73	19,63	19,73	19,63	SHARLAB
32	AMONIO HIERRO (III) CITRATO PARDO (PA-ACS-ISO) 98,5-102,0%	1000g	60,24	3	60,24	60,24	59,94	60,24	59,94	SHARLAB
33	AMONIO HIERRO (III) SULFATO - 12HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	31,48	3	31,48	31,48	31,32	31,48	31,32	SHARLAB
34	AMONIO HIERRO II SULFATO 6 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	22,10	7	22,10	22,10	21,99	22,10	21,99	SHARLAB
35	AMONIO META-VANADATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	100g	57,00	1	57,00	57,00	27,96	57,00	27,96	SHARLAB
36	AMONIO METAVANADATO 99% (PA)	250g	199,67	2	199,67	199,67	57,15	199,67	57,15	SHARLAB
37	AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	128,95	1	128,95	128,95	59,00	128,95	59,00	SHARLAB
38	AMONIO MOLIBDATO 4-HIDRATO 99,3-101% PURO	250g	64,04	1	64,04	64,04	41,94	64,04	41,94	SHARLAB
39	AMONIO NITRATO (PA-ACS-ISO) 98%	500g	26,51	4	26,51	26,51	26,38	26,51	26,38	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 7/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	PK2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



40	AMONIO OXALATO 1-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99,5-101,0%	1000g	87,42	2	87,42	87,42	68,48	87,42	68,48	SHARLAB
41	AMONIO PEROXODISULFATO (PA) ≥ 98%	1000g	25,20	1	25,20	25,20	25,07	25,20	25,07	SHARLAB
42	AMONIO SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	36,68	4	36,68	36,68	19,34	36,68	19,34	SHARLAB
43	AMONIO TIOCIANATO 99%	250g	29,48	1	29,48	29,48	29,33	29,48	29,33	SHARLAB
44	AMPICILINA SAL SODICA 91-102%	250g	402,70	2	402,70	402,70	152,27	402,70	152,27	SHARLAB
45	AMPICILINA SODIUM ≥ 99,8%	5g	42,39	1	42,39	42,39	24,14	42,39	24,14	SHARLAB
46	BICARBONATO SODIO 99,5-101% (0,005)	1000g	25,30	1	25,30	25,30	16,34	25,30	16,34	SHARLAB
47	CALCIO CARBONATO (PA) ≥ 98,5%	1000g	43,74	2	43,74	43,74	23,03	43,74	23,03	SHARLAB
48	CALCIO CLORURO ≥ 98%	1000g	22,82	1	22,82	22,82	19,91	22,82	19,91	SHARLAB
49	CALCIO CLORURO 2-HIDRATO POLVO 95%-105%	1000g	30,21	1	30,21	30,21	23,03	30,21	23,03	SHARLAB
50	CALCIO CLORURO ANHIDRO POLVO PURO	1000g	65,64	1	65,64	65,64	47,77	65,64	47,77	SHARLAB
51	CALCIO HIDRÓXIDO	1000g	50,82	1	50,82	50,82	30,69	50,82	30,69	SHARLAB
52	CALCIO ÓXIDO NATURAL (PA-ACS-ISO)	1000g	21,13	1	21,13	21,13	21,02	21,13	21,02	SHARLAB
53	CARBONATO MAGNÉSICO	1000g	33,78	1	33,78	33,78	33,61	33,78	33,61	SHARLAB
54	CARTUCHO EXTRACCIÓN SILICE (CHROMABOND SIOH) 1000mg	30 CARTUCHOS	81,40	1	81,40	81,40	80,99	81,40	80,99	SHARLAB
55	CITRATO TRISÓDIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	81,50	1	81,50	81,50	23,88	81,50	23,88	SHARLAB
56	CITRATO TRISÓDIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	57,02	1	57,02	57,02	34,40	57,02	34,40	SHARLAB
57	CLORAMINA	100g	50,79	1	50,79	50,79	21,92	50,79	21,92	SHARLAB
58	CLORATO SÓDICO PARA ANÁLISIS, EXPERTQ®, ACS	1000g	173,00	1	173,00	173,00	172,14	173,00	172,14	SHARLAB
59	CLORURO 1-NAFTILAMONIO ≥ 98%	100g	66,91	1	66,91	66,91	66,58	66,91	66,58	SHARLAB
60	CLORURO AMONIO 99,5%	1000g	60,02	1	60,02	60,02	16,72	60,02	16,72	SHARLAB
61	CLORURO BARIO DIHIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	23,07	1	23,07	23,07	22,95	23,07	22,95	SHARLAB
62	CLORURO CESIO (PA-ACS-ISO) 99,5%	100g	142,70	1	142,70	142,70	67,68	142,70	67,68	SHARLAB
63	CLORURO DE 2, 3, 5-TRIFENIL TETRAZOLILO	100g	329,94	1	329,94	329,94	279,75	329,94	279,75	SHARLAB
64	CLORURO DE BENZALCONIO	0,5L	72,13	1	72,13	72,13	71,77	72,13	71,77	SHARLAB
65	CLORURO DE HIERRO (III) ANHIDRO 97%	250g	58,62	1	58,62	58,62	58,33	58,62	58,33	SHARLAB
66	CLORURO DE HIERRO III 6-HIDRATO PURO ≥ 97%	1000g	63,39	1	63,39	63,39	63,07	63,39	63,07	SHARLAB
67	CLORURO DE LANTANO (III) 7 HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	100g	61,71	1	61,71	61,71	50,12	61,71	50,12	SHARLAB
68	CLORURO DE LANTANO (III) HEPTAHIDRATO ≥ 98%	250g	110,70	1	110,70	110,70	101,12	110,70	101,12	SHARLAB
69	CLORURO DE MAGNESIO 6 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99% NITRATO ≤ 0,001%; AMONIO ≤ 0,002%	1000g	32,41	1	32,41	32,41	20,40	32,41	20,40	SHARLAB
70	CLORURO DE MAGNESIO 98%	100g	14,04	1	14,04	14,04	13,97	14,04	13,97	SHARLAB
71	CLORURO DE NIQUEL HEXAHIDRATO (PA) ≥ 98%	500g	37,63	1	37,63	37,63	18,94	37,63	18,94	SHARLAB
72	CLORURO DE POTASIO (PA-ACS-ISO) 99,5% (0,003)	1000g	21,05	3	21,05	21,05	18,57	21,05	18,57	SHARLAB
73	CLORURO DE SODIO (PA-ACS) 99,50%	1000g	20,10	1	20,10	20,10	12,29	20,10	12,29	SHARLAB
74	CLORURO DE SODIO (PA) ≥ 99,9% (0,005)	1000g	6,80	2	6,80	6,80	6,77	6,80	6,77	SHARLAB
75	CLORURO DE ZINC (PA) ≥ 98%	100g	18,48	1	18,48	18,48	18,39	18,48	18,39	SHARLAB
76	CLORURO ESTAÑO 2 HIDRATO (PAR) PAI 98%	250g	46,90	1	46,90	46,90	33,80	46,90	33,80	SHARLAB
77	CLORURO ESTAÑO II HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98% PLOMO ≤ 0,005%	1000g	224,26	4	224,26	224,26	152,44	224,26	152,44	SHARLAB
78	CLORURO ESTRONCIO HEXAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	117,23	1	117,23	117,23	116,64	117,23	116,64	SHARLAB
79	COBALTO (II) CLORURO 6-HIDRATO (PA)	100g	48,45	1	48,45	48,45	32,00	48,45	32,00	SHARLAB
80	COBALTO (II) CLORURO 6-HIDRATO PURO 98%	100g	70,18	1	70,18	70,18	27,60	70,18	27,60	SHARLAB
81	COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-101% (0,005)	1000g	70,93	7	70,93	70,93	43,28	70,93	43,28	SHARLAB
82	COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-101% (0,005)	250g	59,50	1	59,50	59,50	30,36	59,50	30,36	SHARLAB
83	CROMABOND SIOH 6ml/500 mg	50 CARTUCHOS	105,48	1	105,48	105,48	104,95	105,48	104,95	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 8/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



84	CROMATO POTÁSICO (PA) 98%	250g	30,29	4	30,29	30,29	30,14	30,29	30,14	SHARLAB
85	CROMATO POTÁSICO (PA) 98%	100g	29,33	1	29,33	29,33	29,18	29,33	29,18	SHARLAB
86	DESOXICOLATO SÓDICO 99%	250g	511,00	2	511,00	511,00	184,47	511,00	184,47	SHARLAB
87	DI- POTASIO OXALATO 1-HIDRATO 99,50%	1000g	75,17	1	75,17	75,17	43,00	75,17	43,00	SHARLAB
88	DI-FÓSFORO PENTAÓXIDO (PA) ≥ 98%	1000g	83,43	1	83,43	83,43	57,84	83,43	57,84	SHARLAB
89	DI-POTASIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO 98-100,5%	1000g	46,04	1	46,04	46,04	36,83	46,04	36,83	SHARLAB
90	DI-POTASIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO 99% (PA)	1000g	33,45	1	33,45	33,45	33,28	33,45	33,28	SHARLAB
91	DICROMATO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) 99%	500g	58,25	5	58,25	58,25	57,96	58,25	57,96	SHARLAB
92	DISODIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	56,88	1	56,88	56,88	32,24	56,88	32,24	SHARLAB
93	DISODIO HIDROGENOFOSFATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	100g	24,10	2	24,10	24,10	23,98	24,10	23,98	SHARLAB
94	DISODIO HIDROGENOFOSFATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99,5%	1000g	26,50	1	26,50	26,50	19,00	26,50	19,00	SHARLAB
95	DISODIO OXALATO (PA) ≥ 99,8%	250g	40,08	1	40,08	40,08	39,88	40,08	39,88	SHARLAB
96	DISODIO SUCCINATO (PA)	500g	40,80	1	40,80	40,80	40,60	40,80	40,60	SHARLAB
97	DISODIO TETRABORATO DECAHIDRATO 99-103%	1000g	37,84	2	37,84	37,84	37,65	37,84	37,65	SHARLAB
98	DISODIOHIDROGENOFOSFATO DODECAHIDRATO (PA-AC-ISO) > 99,5%	1000g	34,18	2	34,18	34,18	23,03	34,18	23,03	SHARLAB
99	DISODIOHIDROGENOFOSFATO HEPTAHIDRATO (PA) ≥ 98%	1000g	69,75	1	69,75	69,75	69,40	69,75	69,40	SHARLAB
100	EDTA-DIPOTASIO SAL HIDRATO 98%	100g	45,50	1	45,50	45,50	45,27	45,50	45,27	SHARLAB
101	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	1000g	104,53	1	104,53	104,53	63,28	104,53	63,28	SHARLAB
102	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	100g	40,80	1	40,80	40,80	17,52	40,80	17,52	SHARLAB
103	EDTA SAL DISÓDICA 2-HIDRATO (PA) 99-101%	500g	78,21	1	78,21	78,21	38,08	78,21	38,08	SHARLAB
104	EDTA, SAL TETRASÓDICA DIHIDRATO, ESSENTQ®	500g	30,55	1	30,55	30,55	24,95	30,55	24,95	SHARLAB
105	ETILENDIAMINA-TETRAACETATO DE DISODIO DIHIDRATADO BM 99%	500g	50,93	1	50,93	50,93	38,08	50,93	38,08	SHARLAB
106	FAST BLUE B SALT	10g	22,02	1	22,02	22,02	21,91	22,02	21,91	SHARLAB
107	Fe-Na EDTA	500g	232,10	1	232,10	232,10	228,44	232,10	228,44	SHARLAB
108	FENOL CRISTALIZADO	1000g	68,35	1	68,35	68,35	68,01	68,35	68,01	SHARLAB
109	FORMIATO AMÓNICO LC-MS ≥ 97%	100g	249,65	1	249,65	249,65	76,45	249,65	76,45	SHARLAB
110	FORMIATO DE AMONIO (PAR) PAI 97%	100g	13,69	1	13,69	13,69	13,62	13,69	13,62	SHARLAB
111	FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO 99%	500g	35,98	1	35,98	35,98	15,86	35,98	15,86	SHARLAB
112	FOSFATO DIHIDRÓGENO AMONIO (PA-ACS-ISO) ≥ 98%	500g	41,24	1	41,24	41,24	33,80	41,24	33,80	SHARLAB
113	FOSFATO HIDRÓGENO DISODIO 2 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	46,25	1	46,25	46,25	26,60	46,25	26,60	SHARLAB
114	GUANIDINA CLORHIDRATO 99,5%	100g	29,78	1	29,78	29,78	29,63	29,78	29,63	SHARLAB
115	HEXACIANOFERRATO (II) DE POTASIO 3 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-102%	1000g	79,41	1	79,41	79,41	38,64	79,41	38,64	SHARLAB
116	HIDRACINA SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	100g	31,19	1	31,19	31,19	17,06	31,19	17,06	SHARLAB
117	HIDROCLORURO DE L-CISTEÍNA (PA) 99%	1000g	382,80	1	382,80	382,80	366,24	382,80	366,24	SHARLAB
118	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA-ACS-ISO) 30%	1L	13,12	1	13,12	13,12	13,05	13,12	13,05	SHARLAB
119	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA-ACS-ISO) 33%	1L	50,30	1	50,30	50,30	30,16	50,30	30,16	SHARLAB
120	HIDRÓGENO PERÓXIDO (PA) 30%	1L	30,38	2	30,38	30,38	24,29	30,38	24,29	SHARLAB
121	HIDRÓGENO PERÓXIDO ≥ 30% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE METALES; máx. 0,001% Pb	500ml	93,78	1	93,78	93,78	93,31	93,78	93,31	SHARLAB
122	HIDRÓGENO PERÓXIDO PARA ANÁLISIS (ENSURE-ISO) 30%	0,25 L	61,00	6	61,00	61,00	60,70	61,00	60,70	SHARLAB
123	HIDRÓGENO PERÓXIDO PRS-CODEX 30%	1L	14,49	1	14,49	14,49	14,42	14,49	14,42	SHARLAB
124	HIDRÓGENO PERÓXIDO ULTRATRACE 30%	500ml	539,16	1	539,16	539,16	536,46	539,16	536,46	SHARLAB
125	HIDRÓXIDO DE BARIO 8-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	86,44	1	86,44	86,44	80,20	86,44	80,20	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 9/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



126	HIDRÓXIDO DE CALCIO (PA) 95,0-100,5%	1000g	29,75	1	29,75	29,75	21,06	29,75	21,06	SHARLAB
127	HIDRÓXIDO DE POTASIO (PA) 99% (EN LENTEJAS)	500g	499,20	1	499,20	499,20	449,16	499,20	449,16	SHARLAB
128	HIDRÓXIDO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) ≥ 85% (EN LENTEJAS)	500g	14,24	1	14,24	14,24	14,17	14,24	14,17	SHARLAB
129	HIDRÓXIDO POTÁSICO PRS CODEX 85%	1000g	22,44	1	22,44	22,44	22,33	22,44	22,33	SHARLAB
130	HIDRÓXIDO POTASIO 0,1N EN ETANOL REAG USP	1L	28,38	1	28,38	28,38	17,51	28,38	17,51	SHARLAB
131	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,1 mol/L	1L	16,83	1	16,83	16,83	10,51	16,83	10,51	SHARLAB
132	HIDRÓXIDO SÓDICO (PA-ACS-ISO) 98% (EN LENTEJAS)	1000g	10,80	25	10,80	10,80	10,75	10,80	10,75	SHARLAB
133	HIDRÓXIDO SÓDICO ≥ 98% PARA ANÁLISIS ACS-ISO; máx. 0,00001% Hg	500g	23,80	4	23,80	23,80	21,06	23,80	21,06	SHARLAB
134	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,01 mol/L SOLUCIÓN VALORADA 0,01N. INCERTIDUMBRE MÁX DEL FACTOR ± 0,005	1L	17,15	1	17,15	17,15	10,46	17,15	10,46	SHARLAB
135	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,05 mol/L	1L	36,80	1	36,80	36,80	18,64	36,80	18,64	SHARLAB
136	HIDRÓXIDO SÓDICO 0,1 mol/L (0,1N) SOLUCIÓN VALORADA 0,1N. INCERTIDUMBRE MÁX DEL FACTOR ± 0,002	1L	4,36	1	4,36	4,36	4,34	4,36	4,34	SHARLAB
137	HIDRÓXIDO SÓDICO 1N	1L	13,85	2	13,85	13,85	10,97	13,85	10,97	SHARLAB
138	HIDRÓXIDO SÓDICO 40% P/V SOLUCIÓN SATURADA (QP)	1L	23,22	1	23,22	23,22	15,57	23,22	15,57	SHARLAB
139	HIDRÓXIDO SÓDICO 50% (SOSA CÁUSTICA LÍQUIDA 50%)	5L	32,86	1	32,86	32,86	32,70	32,86	32,70	SHARLAB
140	HIDRÓXIDO SÓDICO 96% SV	0,5L	32,60	1	32,60	32,60	32,44	32,60	32,44	SHARLAB
141	HIDRÓXIDO SÓDICO SOLUCIÓN 0,1N TITRIPUR SOLUCIÓN VALORADA. INCERTIDUMBRE MÁXIMA DEL FACTOR ± 0,002	5 L	157,00	9	157,00	157,00	28,84	157,00	28,84	SHARLAB
142	HIDRÓXIDO SÓDICO SOLUCIÓN 0,5N TITRIPUR	1L	15,01	1	15,01	15,01	10,71	15,01	10,71	SHARLAB
143	HIDRÓXIDO SÓDICO SVC 0,1 mol	Ampollas	10,26	1	10,26	10,26	10,21	10,26	10,21	SHARLAB
144	HIERRO (II) CLORURO TETRAHIDRATO (PRS)	250ml	87,16	1	87,16	87,16	73,96	87,16	73,96	SHARLAB
145	HIERRO (II) SULFATO 7-HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	27,15	2	27,15	27,15	23,31	27,15	23,31	SHARLAB
146	HIERRO (III) CLORURO 6-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 97-102%	500g	35,42	1	35,42	35,42	35,24	35,42	35,24	SHARLAB
147	HIERRO METAL REDUCIDO ≥ 99%	1Kg	45,00	1	45,00	45,00	38,14	45,00	38,14	SHARLAB
148	HIERRO NITRATO NONAHIDRATO (PA) ≥ 99%	250g	32,09	1	32,09	32,09	19,71	32,09	19,71	SHARLAB
149	HIPOCLORITO DE SODIO 14%	5L	26,51	1	26,51	26,51	26,38	26,51	26,38	SHARLAB
150	HIPOCLORITO SÓDICO 15%	1L	29,04	1	29,04	29,04	17,69	29,04	17,69	SHARLAB
151	HIPOCLORITO SÓDICO 5% P/V (QP, PRS)	1L	20,28	1	20,28	20,28	12,29	20,28	12,29	SHARLAB
152	LEJÍA COMERCIAL APTA PARA DESINFECCIÓN DE AGUAS	2L	2,50	60	2,50	2,50	2,49	2,50	2,49	SHARLAB
153	MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATO REAGENT PLUS 99%	1000g	78,98	1	78,98	78,98	28,56	78,98	28,56	SHARLAB
154	MAGNESIO NITRATO 6-HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 98%	500g	44,04	2	44,04	44,04	43,82	44,04	43,82	SHARLAB
155	MAGNESIO NITRATO 6-HIDRATO, PARA ANÁLISIS TRAZAS METÁLICAS ≥ 99,99%	50g	288,00	1	288,00	288,00	239,25	288,00	239,25	SHARLAB
156	MAGNESIO PERCLORATO HIDRATO (PA) ≥ 83%	500g	190,20	1	190,20	190,20	189,25	190,20	189,25	SHARLAB
157	MAGNESIO SULFATO ANHIDRO (ACS-ISO) 96%	1000g	26,40	28	26,40	26,40	12,17	26,40	12,17	SHARLAB
158	MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATADO (PA) ≥ 98%	500g	26,08	1	26,08	26,08	22,51	26,08	22,51	SHARLAB
159	MALONATO SÓDICO	100g	78,45	1	78,45	78,45	78,06	78,45	78,06	SHARLAB
160	MANGANESO (II) CLORURO TETRAHIDRATO (PA) ≥ 99%	100g	48,60	1	48,60	48,60	30,93	48,60	30,93	SHARLAB
161	MANGANESO CLORURO TETRAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	98,27	1	98,27	98,27	90,88	98,27	90,88	SHARLAB
162	MANGANESO II SULFATO MONOHIDRATADO (PA) ≥ 99%	500g	56,36	1	56,36	56,36	41,04	56,36	41,04	SHARLAB
163	MERCURIO (II) SULFATO (PA) ≥ 98%	250g	138,89	1	138,89	138,89	138,20	138,89	138,20	SHARLAB
164	METABISULFITO POTÁSICO	1000g	73,90	1	73,90	73,90	37,24	73,90	37,24	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 10/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



165	METHIL 4 HIDROXYBENZOATE SM SALT	500g	62,82	1	62,82	62,82	62,51	62,82	62,51	SHARLAB
166	MOLIBDATO DE SODIO 2 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	234,93	1	234,93	234,93	233,76	234,93	233,76	SHARLAB
167	NIQUEL (II) SULFATO 6 HIDRATO (PA) 98%	1000g	90,07	1	90,07	90,07	67,00	90,07	67,00	SHARLAB
168	NIQUEL (II) SULFATO 6 HIDRATO (PA) 98%	100g	36,10	1	36,10	36,10	20,60	36,10	20,60	SHARLAB
169	NIQUEL SULFATO HEXAHIDRATO (PA) ≥ 99%	100g	23,02	1	23,02	23,02	20,60	23,02	20,60	SHARLAB
170	NITRATO DE TALIO	100g	242,76	1	242,76	242,76	241,55	242,76	241,55	SHARLAB
171	NITRATO SÓDICO (ACS-ISO) min 99%	500g	27,97	1	27,97	27,97	19,94	27,97	19,94	SHARLAB
172	ORTOVANADATO SÓDICO (PA) ≥ 90%	50g	133,45	1	133,45	133,45	132,78	133,45	132,78	SHARLAB
173	OXALATO AMÓNICO 1-HIDRATO 99% (0,005)	500g	44,88	1	44,88	44,88	30,49	44,88	30,49	SHARLAB
174	ÓXIDO DE ALUMINIO (PA)	100g	42,11	1	42,11	42,11	41,90	42,11	41,90	SHARLAB
175	ÓXIDO DE ALUMINIO NEUTRO PARA TLC	100g	30,86	1	30,86	30,86	30,71	30,86	30,71	SHARLAB
176	ÓXIDO DE CALCIO NATURAL 90%	500g	44,10	1	44,10	44,10	24,00	44,10	24,00	SHARLAB
177	ÓXIDO DE CALCIO NATURAL PURO POLVO 96% PRS	5000g	49,88	5	49,88	49,88	49,63	49,88	49,63	SHARLAB
178	ÓXIDO DE CROMO GRÁNULOS (PA) 98,5%	1000g	149,00	1	149,00	149,00	47,12	149,00	47,12	SHARLAB
179	ÓXIDO DE CROMO VI (PA) ≥ 98,5%	250g	70,04	1	70,04	70,04	69,69	70,04	69,69	SHARLAB
180	ÓXIDO DE LANTANO III PARA SAA 99,90%	50g	79,73	1	79,73	79,73	61,87	79,73	61,87	SHARLAB
181	ÓXIDO DE MAGNESIO (PA) ≥ 97%	1000g	41,14	1	41,14	41,14	40,93	41,14	40,93	SHARLAB
182	ÓXIDO DE MERCURIO II (PA) ≥ 99%	250g	138,35	1	138,35	138,35	137,66	138,35	137,66	SHARLAB
183	P-AMINOSALICÍLICO 99%	0,1g	30,97	1	30,97	30,97	26,70	30,97	26,70	SHARLAB
184	PENTAFLORO NITROBENCENO 99%	100g	35,00	1	35,00	35,00	34,83	35,00	34,83	SHARLAB
185	PIROFOSFATO TETRA-SODIO 10 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	54,7	1	54,70	54,70	45,28	54,70	45,28	SHARLAB
186	PLATA NITRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	100g	264,69	1	264,69	264,69	185,76	264,69	185,76	SHARLAB
187	PLATA NITRATO (PA) ≥ 99,8%	25g	85,60	1	85,60	85,60	57,48	85,60	57,48	SHARLAB
188	PLATA NITRATO (REAG. USP) PARA ANÁLISIS, ACS, ISO. RIQUEZA MÍNIMA Ag 99,8%	100g	111,93	4	111,93	111,93	111,37	111,93	111,37	SHARLAB
189	PLATA SULFATO (PA) ≥ 98%	25g	124,35	1	124,35	124,35	89,64	124,35	89,64	SHARLAB
190	POTASIO ANTIMONIO (III) ÓXIDO TATRATO TRIHIDRATO ≥ 99% ACS	500g	108,40	1	108,40	108,40	107,86	108,40	107,86	SHARLAB
191	POTASIO BROMURO (PA) 99,50%	500g	31,56	1	31,56	31,56	31,40	31,56	31,40	SHARLAB
192	POTASIO CARBONATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	47,61	1	47,61	47,61	45,83	47,61	45,83	SHARLAB
193	POTASIO CARBONATO (PA) ≥ 99%	500g	18,70	1	18,70	18,70	18,61	18,70	18,61	SHARLAB
194	POTASIO CLORURO (PA-ACS) 99,5-100,5%	1000g	44,15	2	44,15	44,15	26,00	44,15	26,00	SHARLAB
195	POTASIO CLORURO (PA) ≥ 99,5%	500g	25,45	4	25,45	25,45	15,49	25,45	15,49	SHARLAB
196	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO (PA-ACS) 99,00%	1000g	33,45	1	33,45	33,45	32,31	33,45	32,31	SHARLAB
197	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO (PA) ≥ 99,5%	500g	40,27	10	40,27	40,27	20,94	40,27	20,94	SHARLAB
198	POTASIO DI-HIDRÓGENO FOSFATO 85% (GRADO ALIMENTARIO)	1000g	41,40	1	41,40	41,40	41,19	41,40	41,19	SHARLAB
199	POTASIO DICROMATO (PA) ≥ 99,5% (0,005)	1000g	112,36	3	112,36	112,36	111,80	112,36	111,80	SHARLAB
200	POTASIO DICROMATO (PRS) 99%	1000g	90,10	2	90,10	90,10	89,65	90,10	89,65	SHARLAB
201	POTASIO FOSFATO BIBÁSICO (PA)	1000g	111,50	1	111,50	111,50	74,96	111,50	74,96	SHARLAB
202	POTASIO FOSFATO MONO-BÁSICO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	33,45	1	33,45	33,45	32,31	33,45	32,31	SHARLAB
203	POTASIO GLUCONATO 99%	100g	48,20	1	48,20	48,20	47,96	48,20	47,96	SHARLAB
204	POTASIO HEXACIANO FERRATO II 3-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	37,94	1	37,94	37,94	27,60	37,94	27,60	SHARLAB
205	POTASIO HEXACIANO FERRATO III (PA-ACS-ISO) 99%	500g	69,85	1	69,85	69,85	58,77	69,85	58,77	SHARLAB
206	POTASIO HIDRÓGENO FTALATO (PA) 99,5%	500g	61,71	3	61,71	61,71	43,00	61,71	43,00	SHARLAB
207	POTASIO HIDRÓGENO FTALATO EQP ACS-ISO	100g	32,97	1	32,97	32,97	32,81	32,97	32,81	SHARLAB
208	POTASIO HIDRÓGENO TARTRATO (PA) 99%	1000g	33,45	1	33,45	33,45	25,77	33,45	25,77	SHARLAB
209	POTASIO HIDRÓXIDO ≥ 85% LENTEJAS PARA ANÁLISIS ACS-ISO	1000g	21,65	24	21,65	21,65	21,54	21,65	21,54	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 11/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



210	POTASIO HIDRÓXIDO 0.1 mol/L (0.1N) ETANÓLICA SV	1000g	16,21	6	16,21	16,21	16,13	16,21	16,13	SHARLAB
211	POTASIO HIDRÓXIDO 0.5 mol/L (0.5N) ETANÓLICA SV	1L	16,23	1	16,23	16,23	16,15	16,23	16,15	SHARLAB
212	POTASIO NITRATO (PA) ≥ 99% (0,99-101,1 g/mol)	500g	23,00	1	23,00	23,00	22,60	23,00	22,60	SHARLAB
213	POTASIO NITRATO SIN ANTIAPELMAZANTE (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	38,08	1	38,08	38,08	32,77	38,08	32,77	SHARLAB
214	POTASIO PERMANGANATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	1000g	62,30	1	62,30	62,30	51,36	62,30	51,36	SHARLAB
215	POTASIO PEROXODISULFATO (PA) ≥ 99%	500g	63,07	1	63,07	63,07	24,52	63,07	24,52	SHARLAB
216	POTASIO SODIO TARTRATO TETRAHIDRATO (PA) 99-102%	1000g	60,20	1	60,20	60,20	43,51	60,20	43,51	SHARLAB
217	POTASIO SULFATO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	13,03	1	13,03	13,03	12,96	13,03	12,96	SHARLAB
218	POTASIO TELURITO SOLUCIÓN 3,5%	0,1L	80,40	1	80,40	80,40	77,20	80,40	77,20	SHARLAB
219	POTASIO TELURITO, SOLUCIÓN 1%	0,01L	33,61	1	33,61	33,61	17,37	33,61	17,37	SHARLAB
220	POTASIO TIOCIANATO (PA) ≥ 99%	1000g	97,71	1	97,71	97,71	97,22	97,71	97,22	SHARLAB
221	POTASIO YODATO (PA) 99,4%	100g	30,85	1	30,85	30,85	26,26	30,85	26,26	SHARLAB
222	POTASIO YODATO 99% PURO	500g	175,95	1	175,95	175,95	67,72	175,95	67,72	SHARLAB
223	POTASIO YODURO (ACS-ISO) 99,5%	500g	206,55	1	206,55	206,55	139,44	206,55	139,44	SHARLAB
224	POTASIO YODURO (PA) 99%	1000g	57,98	8	57,98	57,98	57,69	57,98	57,69	SHARLAB
225	SAL MONOSÓDICA DE NOVOBIOCINA min 95%	10g	199,40	1	199,40	199,40	198,40	199,40	198,40	SHARLAB
226	SAL SÓDICA DEL ÁCIDO POLIGALACTUROSICO	25g	296,00	1	296,00	296,00	294,52	296,00	294,52	SHARLAB
227	SALICILATO SÓDICO (PA-ACS-ISO) 99%	250g	33,93	1	33,93	33,93	21,03	33,93	21,03	SHARLAB
228	SELENIO POLVO	50g	41,36	1	41,36	41,36	30,77	41,36	30,77	SHARLAB
229	SILVERED COBALT OXIDE (PA)	5g	192,00	1	192,00	192,00	191,04	192,00	191,04	SHARLAB
230	SODIO SULFATO ANHIDRO PRS-CODEX 99-101%	500g	18,45	1	18,45	18,45	13,43	18,45	13,43	SHARLAB
231	SODIO ACETATO 3-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99-101%	1000g	25,19	1	25,19	25,19	20,94	25,19	20,94	SHARLAB
232	SODIO ACETATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	12,00	6	12,00	12,00	11,94	12,00	11,94	SHARLAB
233	SODIO ACETATO ANHIDRO (PAR) PAI ≥ 99%	1000g	72,40	4	72,40	72,40	44,92	72,40	44,92	SHARLAB
234	SODIO AZIDA	100g	35,02	1	35,02	35,02	21,06	35,02	21,06	SHARLAB
235	SODIO BENZOATO 99% USP	1000g	41,50	1	41,50	41,50	21,77	41,50	21,77	SHARLAB
236	SODIO BOROHIDRURO (PA-ACS-ISO) 98%	100g	80,22	2	80,22	80,22	79,82	80,22	79,82	SHARLAB
237	SODIO CARBONATO (PA) ≥ 99,9%	500g	15,70	1	15,70	15,70	14,11	15,70	14,11	SHARLAB
238	SODIO CARBONATO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	1000g	34,28	7	34,28	34,28	19,03	34,28	19,03	SHARLAB
239	SODIO CARBONATO DECAHIDRATO 99-102% (PA)	1000g	34,48	5	34,48	34,48	29,14	34,48	29,14	SHARLAB
240	SODIO CITRATO DIBÁSICO SESQUIHIDRATO (PAR) PAI 99%	500g	199,00	1	199,00	199,00	49,85	199,00	49,85	SHARLAB
241	SODIO CITRATO TRIBÁSICO DIHIDRATO (PA) 99%	1000g	32,89	1	32,89	32,89	24,57	32,89	24,57	SHARLAB
242	SODIO CITRATO TRIBÁSICO DIHIDRATO (PAR) PAI 99%	500g	21,78	1	21,78	21,78	17,06	21,78	17,06	SHARLAB
243	SODIO CLORURO PARA ANÁLISIS, ACS, ISO RIQUEZA MÍNIMA (ARG.): 99,5%	1000g	44,60	17	44,60	44,60	17,20	44,60	17,20	SHARLAB
244	SODIO CLORURO, PARA ANÁLISIS, EXPER-TQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500g	29,00	5	29,00	29,00	10,91	29,00	10,91	SHARLAB
245	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO 99% (ACS)	100g	53,66	1	53,66	53,66	34,06	53,66	34,06	SHARLAB
246	SODIO DIETILDITIOCARBAMATO TRIHIDRATO (PA) ≥ 97%	100g	35,65	1	35,65	35,65	34,06	35,65	34,06	SHARLAB
247	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO DIHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	1000g	64,00	2	64,00	64,00	47,28	64,00	47,28	SHARLAB
248	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO DODECAHIDRATO (PA) 99%	1000g	34,18	1	34,18	34,18	27,14	34,18	27,14	SHARLAB
249	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO MONOHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	1000g	31,67	2	31,67	31,67	21,97	31,67	21,97	SHARLAB
250	SODIO DIHIDRÓGENO FOSFATO MONOHIDRATO (ACS-ISO) 99-102%	500g	35,46	1	35,46	35,46	17,20	35,46	17,20	SHARLAB
251	SODIO DODECIL SULFATO BM 95,00%	500g	52,34	6	52,34	52,34	37,36	52,34	37,36	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 12/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



252	SODIO FLUORURO (PA) ≥ 99.5%	1000g	61,71	1	61,71	61,71	35,08	61,71	35,08	SHARLAB
253	SODIO HEPTANOSULFÓNICO (PA) 99%	25g	161,76	1	161,76	161,76	160,95	161,76	160,95	SHARLAB
254	SODIO HIDRÓGENO CARBONATO (PA-ACS-ISO) 99,7-100,3%	1000g	29,30	7	29,30	29,30	16,34	29,30	16,34	SHARLAB
255	SODIO HIDROSULFITO (PA) 90%	500g	35,50	1	35,50	35,50	35,32	35,50	35,32	SHARLAB
256	SODIO HIDRÓXIDO SOLUCIÓN 40% P/P PARA DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	10L	133,82	19	133,82	133,82	21,80	133,82	21,80	SHARLAB
257	SODIO HIDRÓXIDO SOLUCIÓN 5N	1L	52,92	1	52,92	52,92	23,04	52,92	23,04	SHARLAB
258	SODIO HIDRÓXIDO, LENTEJAS, PARA ANÁLISIS, EXPERTQ®, ACS, ISO, Reag. Ph Eur	500g	23,80	10	23,80	23,80	21,06	23,80	21,06	SHARLAB
259	SODIO METABISULFITO (PA)	1000g	28,51	1	28,51	28,51	14,80	28,51	14,80	SHARLAB
260	SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99%	5g	53,30	1	53,30	53,30	32,63	53,30	32,63	SHARLAB
261	SODIO MOLIBDATO DIHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	234,93	1	234,93	234,93	233,76	234,93	233,76	SHARLAB
262	SODIO N-LAURILSARCOSINATO min 97%	1000g	158,10	1	158,10	158,10	141,03	158,10	141,03	SHARLAB
263	SODIO NITRITO (PA) ≥ 99%	1000g	55,30	1	55,30	55,30	37,71	55,30	37,71	SHARLAB
264	SODIO POLIFOSFATO (QP) 65-70%	1000g	27,30	4	27,30	27,30	11,95	27,30	11,95	SHARLAB
265	SODIO POTASIO TARTRATO TETRAHIDRATO (PA) ≥ 99%	1000g	53,87	1	53,87	53,87	43,51	53,87	43,51	SHARLAB
266	SODIO SALICILATO (PA) ≥ 99.5%	1000g	112,86	1	112,86	112,86	66,08	112,86	66,08	SHARLAB
267	SODIO SULFATO ANHIDRO (PA) ≥ 99%	1000g	11,64	11	11,64	11,64	11,58	11,64	11,58	SHARLAB
268	SODIO SULFITO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	37,58	1	37,58	37,58	17,91	37,58	17,91	SHARLAB
269	SODIO SULFITO ANHIDRO PURO 95% (0,03%)	1000g	46,07	1	46,07	46,07	25,08	46,07	25,08	SHARLAB
270	SODIO SULFURO (PA) 99%	1000g	91,30	1	91,30	91,30	59,28	91,30	59,28	SHARLAB
271	SODIO TARTRATO DIHIDRATO (PA) 99%	1000g	98,28	1	98,28	98,28	85,06	98,28	85,06	SHARLAB
272	SODIO TETRABORATO 10 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99.5%	1000g	37,84	1	37,84	37,84	37,65	37,84	37,65	SHARLAB
273	SODIO TETRAFENILBORATO (PA-ACS-ISO) 99.5%	100g	382,32	1	382,32	382,32	380,41	382,32	380,41	SHARLAB
274	SODIO TETRAHIDROBORATO ≥ 99% PARA ANÁLISIS DE FORMADORES DE HIDRURROS POR AAS; máx. 50 ppb Hg	100g	131,90	1	131,90	131,90	131,24	131,90	131,24	SHARLAB
275	SODIO TIOSULFATO (TITRISOL) (PA-ACS-ISO) 0,1M	Ampollas	9,83	1	9,83	9,83	9,78	9,83	9,78	SHARLAB
276	SODIO TIOSULFATO 1 mol/L SV	1L	19,21	4	19,21	19,21	10,57	19,21	10,57	SHARLAB
277	SODIO TIOSULFATO 5 HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,5%	1000g	24,69	1	24,69	24,69	24,57	24,69	24,57	SHARLAB
278	SODIO TIOSULFATO 99-101% (0,005)	1000g	34,35	1	34,35	34,35	34,18	34,35	34,18	SHARLAB
279	SODIO TIOSULFATO ANHIDRO (PA) 99%	250g	26,60	1	26,60	26,60	26,47	26,60	26,47	SHARLAB
280	SODIO TIOSULFATO SOLUCIÓN 0,1N SOLUCIÓN VALORADA	2,5L	16,83	11	16,83	16,83	10,57	16,83	10,57	SHARLAB
281	SODIUM DICHROMATE DIHYDRATE (SIGMA-ALDRICH) REF. 398063	500g	122,00	1	122,00	122,00	109,88	122,00	109,88	SHARLAB
282	SODIUM PHOSPHATE DIBASIC ANHYDROUS, FOR ANALYSIS, 99+%	100g	239,00	1	239,00	239,00	79,35	239,00	79,35	SHARLAB
283	SOLUCIÓN ESTÉRIL TELURITO POTÁSICO (PA-ACS-ISO) 1%	0,1L	80,40	1	80,40	80,40	77,20	80,40	77,20	SHARLAB
284	SULFATO ALUMINIO- POTASIO 12-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98%	1000g	30,43	1	30,43	30,43	19,71	30,43	19,71	SHARLAB
285	SULFATO CÁLCICO	500g	38,93	1	38,93	38,93	23,12	38,93	23,12	SHARLAB
286	SULFATO DE ZINC 7-HIDRATO (PA-ACS-ISO) 99.5%	1000g	55,20	1	55,20	55,20	43,88	55,20	43,88	SHARLAB
287	SULFATO DE AMONIO-HIERRO (III) 12 HIDRATO (PA-ACS-ISO) 98.5%	500g	42,60	1	42,60	42,60	42,39	42,60	42,39	SHARLAB
288	SULFATO DE SODIO ANHIDRO (PA-ACS-ISO) 99%	1000g	11,64	1	11,64	11,64	11,58	11,64	11,58	SHARLAB
289	SULFATO FERROSO 7-HIDRATO PURO 99.5-100,5% (0,01)	1000g	27,15	1	27,15	27,15	23,31	27,15	23,31	SHARLAB
290	SULFATO POLIMICINA B	1g	65,03	1	65,03	65,03	64,70	65,03	64,70	SHARLAB
291	SULFATO POTÁSICO 90%	1000g	28,54	4	28,54	28,54	22,06	28,54	22,06	SHARLAB
292	SULFATO POTÁSICO DE ALUMINIO 99,90% (0,002)	1000g	35,80	1	35,80	35,80	19,71	35,80	19,71	SHARLAB
293	SULFATO SÓDICO ANHIDRO (PAR) PAI 99,5%	1000g	12,85	1	12,85	12,85	12,79	12,85	12,79	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 13/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



294	SULFATO SÓDICO ANHIDRO NATURAL 99,5%	1000g	11,12	1	11,12	11,12	11,06	11,12	11,06	SHARLAB
295	SULFATO SÓDICO ANHIDRO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/RESIDUOS DE PESTICIDAS ≥ 99%	500g	70,70	2	70,70	70,70	23,60	70,70	23,60	SHARLAB
296	TABLETA PARA TAMPÓN (PA-ACS-ISO)	100ud	35,50	1	35,50	35,50	35,32	35,50	35,32	SHARLAB
297	TETRABORATO SODIO DECAHIDRATO 60-100%	1L	72,70	1	72,70	72,70	61,28	72,70	61,28	SHARLAB
298	YODURO MERCÚRICO min 99%	100g	80,11	1	80,11	80,11	79,71	80,11	79,71	SHARLAB
299	ZINC SULFATO 7 -HIDRATO (PA) 99,5-103%	500g	35,53	1	35,53	35,53	21,89	35,53	21,89	SHARLAB
300	ZINC SULFATO 7 -HIDRATO (PA) 99,5-103%	100g	26,80	1	26,80	26,80	21,89	26,80	21,89	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 14/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma		



LOTE 3: COMPUESTOS QUÍMICOS ORGÁNICOS

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR	SHARLAB	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	1-NAFTOL (PA) 99%	100g	16,22	1	16,22	16,22	16,14	16,22	16,14	SHARLAB
2	1,10-FENANTROLINA (MONOHIDRATO) (PA-ACS-ISO) 99%	5g	20,80	1	20,80	20,80	19,31	20,80	19,31	SHARLAB
3	ACETATO DE ETILO (PA-ACS-ISO) 99,5%	2,5L	31,43	24	31,43	31,43	26,66	31,43	26,66	SHARLAB
4	ACETATO DE ETILO (PA) 99,8%	2,5L	31,43	240	31,43	31,43	19,53	31,43	19,53	SHARLAB
5	ACETATO DE ETILO (PA) 99%	2,5L	31,43	1	31,43	31,43	26,66	31,43	26,66	SHARLAB
6	ACETOINA (PA-ACS-ISO) PARA GC 98%	1g	33,81	1	33,81	33,81	33,64	33,81	33,64	SHARLAB
7	ÁCIDO CAFEICO	25g	99,41	1	99,41	99,41	98,91	99,41	98,91	SHARLAB
8	ÁCIDO SÓRBICO HPLC	250g	48,08	1	48,08	48,08	41,67	48,08	41,67	SHARLAB
9	ALIZARINA	25g	60,06	1	60,06	60,06	48,53	60,06	48,53	SHARLAB
10	ALMIDÓN SOLUBLE (PA-ACS-ISO) (QUE NO SEA DE PATATA)	500g	21,00	1	21,00	21,00	20,90	21,00	20,90	SHARLAB
11	ALMIDÓN SOLUBLE (PA)	500g	71,60	2	71,60	71,60	44,70	71,60	44,70	SHARLAB
12	ALMIDÓN SOLUCIÓN (PA) 1%	0,25L	7,93	1	7,93	7,93	7,89	7,93	7,89	SHARLAB
13	BENZYL BENZOATO 99-100,5%	1L	34,84	1	34,84	34,84	34,67	34,84	34,67	SHARLAB
14	BIOTINA 99%	1g	58,11	1	58,11	58,11	57,82	58,11	57,82	SHARLAB
15	BRONOPOL 2 BROMO 2 NITRO 1,3 PROPANODIOL (QP) 98%	25g	46,74	1	46,74	46,74	46,51	46,74	46,51	SHARLAB
16	CARBÓN ACTIVO (PA-ACS-ISO)	1000g	19,86	1	19,86	19,86	19,76	19,86	19,76	SHARLAB
17	CARBÓN ACTIVO POLVO PRS	500g	27,54	2	27,54	27,54	27,40	27,54	27,40	SHARLAB
18	CETILTRIMETILAMONIO BROMURO (CTAB) PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	100g	40,74	1	40,74	40,74	40,54	40,74	40,54	SHARLAB
19	CIANOCOBALAMINA (VIT B ₁₂) 97%	1g	79,31	1	79,31	79,31	78,91	79,31	78,91	SHARLAB
20	D(-) FRUCTOSA 99% < 0,5%	250g	11,33	3	11,33	11,33	11,27	11,33	11,27	SHARLAB
21	D(-) MANITOL 99% (0,010)	500g	27,70	1	27,70	27,70	27,56	27,70	27,56	SHARLAB
22	D(+) SACAROSA 99,50%	500g	8,15	5	8,15	8,15	8,11	8,15	8,11	SHARLAB
23	D(+)-GLUCOSA (PA-ACS-ISO)	500g	9,60	4	9,60	9,60	9,55	9,60	9,55	SHARLAB
24	D(+)-GLUCOSA 99% < 0,5%	500g	9,60	3	9,60	9,60	9,55	9,60	9,55	SHARLAB
25	D(+)-LACTOSA 1-HIDRATO 99% (0,01)	500g	10,60	4	10,60	10,60	10,55	10,60	10,55	SHARLAB
26	D(+)-GALACTOSA (PA)	100g	30,81	4	30,81	30,81	30,66	30,81	30,66	SHARLAB
27	DIETANOLAMINA (PA) 99%	0,5L	13,29	4	13,29	13,29	13,22	13,29	13,22	SHARLAB
28	DIETANOLAMINA PS 98%	1L	38,15	1	38,15	38,15	25,53	38,15	25,53	SHARLAB
29	DL-DITIOREITOL SOLUTION	0,005L	88,20	1	88,20	88,20	74,00	88,20	74,00	SHARLAB
30	ETILENGLICOL (PRS) 99,50%	1L	8,65	1	8,65	8,65	8,61	8,65	8,61	SHARLAB
31	FORMALDEHIDO 35-40% P/V (PA-ACS-ISO)	1L	16,41	3	16,41	16,41	16,03	16,41	16,03	SHARLAB
32	FORMALDEHIDO SOLUCIÓN 37%	1L	9,72	2	9,72	9,72	9,67	9,72	9,67	SHARLAB
33	FORMAMIDA (PA) (95-100%)	500g	9,60	3	9,60	9,60	9,55	9,60	9,55	SHARLAB
34	FORMAMIDA ALTAMENTE DESIONIZADA (PARA SECUENCIADOR)	0,1L	27,30	1	27,30	27,30	27,16	27,30	27,16	SHARLAB
35	GLUCOSA D(+) ANHIDRO 99,5-100,5%	1000g	31,43	6	31,43	31,43	19,77	31,43	19,77	SHARLAB
36	GLUCOSA O/F (Ref. 064-TA8327)	20 TUBOS	52,94	2	52,94	52,94	46,87	52,94	46,87	SHARLAB
37	GmbH SUBTRATE TABLETS	100TABLETAS	124,08	1	124,08	124,08	123,46	124,08	123,46	SHARLAB
38	HEMIN PORCINE	1g	46,22	1	46,22	46,22	45,99	46,22	45,99	SHARLAB
39	MYO-INOSITOL (PA) 99%	100g	40,95	1	40,95	40,95	40,75	40,95	40,75	SHARLAB
40	NINHIDRINA (PA-ACS-ISO)	10g	80,03	1	80,03	80,03	69,20	80,03	69,20	SHARLAB
41	NISTATINA 2 HIDRATO	5g	38,15	8	38,15	38,15	37,96	38,15	37,96	SHARLAB
42	P-NITROFENILFOSFATO	25g	60,49	1	60,49	60,49	60,19	60,49	60,19	SHARLAB
43	PIMARICINA	1g	119,94	3	119,94	119,94	119,34	119,94	119,34	SHARLAB
44	POLIETILENGLICOL 6000 (PS)	1000g	62,76	1	62,76	62,76	42,13	62,76	42,13	SHARLAB
45	PROTEINASA K RECOMBINANTE (GRADO PCR)	0,005L	142,69	1	142,69	142,69	128,31	142,69	128,31	SHARLAB
46	PVP-10 (PA)	100g	44,26	1	44,26	44,26	44,04	44,26	44,04	SHARLAB
47	PVP-10 (PA)	500g	269,00	4	269,00	269,00	267,53	269,00	267,53	SHARLAB
48	QUINOLEINA (PA-ACS-ISO) 97%	250ml	51,80	1	51,80	51,80	51,54	51,80	51,54	SHARLAB
49	RNAsa A	100g	137,52	1	137,52	137,52	136,83	137,52	136,83	SHARLAB
50	SACAROSA (PA-ACS)	500g	8,15	1	8,15	8,15	8,11	8,15	8,11	SHARLAB
51	SAL DE AMPICILINA SÓDICA > 98%	5g	30,28	6	30,28	30,28	24,14	30,28	24,14	SHARLAB
52	SODIO DODECIL SULFATO (SDS) 95%	50g	67,93	3	67,93	67,93	54,27	67,93	54,27	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 15/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



53	SULFATO DE ESTREPTOMICINA	5g	17,47	5	17,47	17,47	17,38	17,47	17,38	SHARLAB
54	TRITANOLAMINA (PA) ≥ 99%	1L	67,83	1	67,83	67,83	55,87	67,83	55,87	SHARLAB
55	TRIS-HCL 99%	1000g	247,13	2	247,13	247,13	196,60	247,13	196,60	SHARLAB
56	TRIS-HIDROXIMETIL AMINOMETANO (BM)	500g	63,59	2	63,59	63,59	48,33	63,59	48,33	SHARLAB
57	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO CLORHIDRATO (BM)	250g	60,59	3	60,59	60,59	48,33	60,59	48,33	SHARLAB
58	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO CLORHIDRATO (PA) 99%	100g	55,32	1	55,32	55,32	35,40	55,32	35,40	SHARLAB
59	UREASA LIOFILIZADA 5U/mg	25g	580,00	1	580,00	580,00	577,10	580,00	577,10	SHARLAB
60	XANTHYDROL HPLC 99% PARA DETECCIÓN DE UREA	25g	227,48	1	227,48	227,48	226,34	227,48	226,34	SHARLAB
61	XANTHYDROL HPLC 99% PARA DETECCIÓN DE UREA	100g	587,00	1	587,00	587,00	584,07	587,00	584,07	SHARLAB
62	α-AMILASA DE BACILLUS SP. TIPO II-A, LIOFILIZADA, ≥1500 UNIDADES/mg PROTEÍNA	25mg	50,00	1	50,00	50,00	49,75	50,00	49,75	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 16/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma		



LOTE 4: DISOLVENTES

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR	SHARLAB	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	1-BUTANOL (PA) 99,8% GC	0,1L	12,14	1	12,14	12,14	12,08	12,14	12,08	SHARLAB
2	1-HEXANOL 98%	1L	22,90	1	22,90	22,90	15,30	22,90	15,30	SHARLAB
3	1-HEXANOL ANHIDRO (PA-ACS-ISO) PARA GC ≥ 99%	1L	155,25	1	155,25	155,25	154,47	155,25	154,47	SHARLAB
4	1-OCTANOL (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	2,5L	50,53	1	50,53	50,53	50,28	50,53	50,28	SHARLAB
5	1-PENTANOL (PA-ACS-ISO) 99%	1L	46,92	3	46,92	46,92	28,23	46,92	28,23	SHARLAB
6	1-PROPANOL (PA) 99,7%	1L	42,21	8	42,21	42,21	19,66	42,21	19,66	SHARLAB
7	1-PROPANOL (PRS)	1L	62,15	1	62,15	62,15	20,07	62,15	20,07	SHARLAB
8	2 ETOXY ETANOL 99%	1L	34,95	1	34,95	34,95	17,68	34,95	17,68	SHARLAB
9	2-BUTANOL (PA) 99,5% GC	0,1L	39,30	1	39,30	39,30	39,10	39,30	39,10	SHARLAB
10	2-MERCAPTOETANOL (BM)	0,1L	29,29	1	29,29	29,29	29,14	29,29	29,14	SHARLAB
11	2-MERCAPTOETANOL (PA) ≥ 99%	1L	43,23	1	43,23	43,23	43,01	43,23	43,01	SHARLAB
12	2-METIL 1-BUTANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	36,00	2	36,00	36,00	35,82	36,00	35,82	SHARLAB
13	2-METIL 1-PROPANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	421,80	1	421,80	421,80	402,15	421,80	402,15	SHARLAB
14	2-METIL-1-PROPANOL (PA) 99,5%	1L	67,10	1	67,10	67,10	20,47	67,10	20,47	SHARLAB
15	2-METIL-BUTANOL (PA) 95%	0,1L	14,70	1	14,70	14,70	14,63	14,70	14,63	SHARLAB
16	2-PROPANOL (PA) 99,80%	2,5L	14,45	23	14,45	14,45	14,38	14,45	14,38	SHARLAB
17	2-PROPANOL HPLC 99,90%	4L	102,00	14	102,00	102,00	47,43	102,00	47,43	SHARLAB
18	2-PROPANOL LC-MS ≥ 99,9%	2,5L	36,68	16	36,68	36,68	36,50	36,68	36,50	SHARLAB
19	2-PROPANOL PARA LIMPIEZA (QP)	25L	27,25	1	27,25	27,25	27,11	27,25	27,11	SHARLAB
20	2,3-BUTANODIOL (PA)	100g	34,85	1	34,85	34,85	34,68	34,85	34,68	SHARLAB
21	3-HIDROXIBUTANONA	100g	85,80	1	85,80	85,80	85,37	85,80	85,37	SHARLAB
22	3-METIL 1-BUTANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	14,83	2	14,83	14,83	14,76	14,83	14,76	SHARLAB
23	3-PENTANOL PARA GC ≥ 99,8%	0,5L	103,59	1	103,59	103,59	103,07	103,59	103,07	SHARLAB
24	4-METIL 2-PENTANOL PARA GC ≥ 99,8%	1L	22,80	1	22,80	22,80	22,69	22,80	22,69	SHARLAB
25	4-METIL-1-PENTANOL (PA) 97%	25g	176,80	1	176,80	176,80	175,92	176,80	175,92	SHARLAB
26	ACETONA (PA-ACS-ISO) 99,5%	2,5L	9,13	38	9,13	9,13	9,08	9,13	9,08	SHARLAB
27	ACETONA EN BIDÓN DE SEGURIDAD (QP) 99,5%	25L	204,82	7	204,82	204,82	144,97	204,82	144,97	SHARLAB
28	ACETONA HPLC ≥ 99,8%	2,5L	10,50	27	10,50	10,50	10,45	10,50	10,45	SHARLAB
29	ACETONA MULTISOLVENTE (ACS-ISO) > 99%	2,5L	14,63	1	14,63	14,63	14,56	14,63	14,56	SHARLAB
30	ACETONA PARA CROMATOGRAFÍA (GC) 99,9%	1L	23,84	24	23,84	23,84	23,72	23,84	23,72	SHARLAB
31	ACETONA PARA LIMPIEZA (QP)	25L	59,95	17	59,95	59,95	59,65	59,95	59,65	SHARLAB
32	ACETONA SECA	1L	41,98	12	41,98	41,98	35,60	41,98	35,60	SHARLAB
33	ACETONITRILO (PAI-ACS) 99,90%	2,5L	20,03	46	20,03	20,03	19,93	20,03	19,93	SHARLAB
34	ACETONITRILO 99,6% ACS	2,5L	24,31	34	24,31	24,31	24,19	24,31	24,19	SHARLAB
35	ACETONITRILO ACS Reag Ph Eur METILO CIANURO CIANOMETANO (PA)	2,5L	24,31	1	24,31	24,31	24,19	24,31	24,19	SHARLAB
36	ACETONITRILO LC-MS 99,90%	2,5L	27,28	72	27,28	27,28	27,14	27,28	27,14	SHARLAB
37	ALCOHOL 70% CON CLORURO DE BENZALCONIO	1L	12,27	20	12,27	12,27	12,21	12,27	12,21	SHARLAB
38	ALCOHOL ISO-AMÍLICO (3-METIL-1-BUTANOL) (PA) 98,50%	1L	23,79	3	23,79	23,79	23,67	23,79	23,67	SHARLAB
39	BENZALDEHIDO 4-DIMETILAMINA (PA)	100g	49,48	1	49,48	49,48	30,83	49,48	30,83	SHARLAB
40	CARBONO TETRACLORURO (HPLC)	1L	151,94	1	151,94	151,94	151,18	151,94	151,18	SHARLAB
41	CICLOHEXANO (PAI) 99,9%	2,5L	43,56	80	43,56	43,56	41,46	43,56	41,46	SHARLAB
42	CICLOHEXANO ≥ 99,8% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/APTO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS Y PCB POR CROMATOGRAFÍA DE GASES	1L	46,29	3	46,29	46,29	29,11	46,29	29,11	SHARLAB
43	CLOROFORMO (PA-ACS) 99,8%	2,5L	37,06	1	37,06	37,06	36,87	37,06	36,87	SHARLAB
44	CLOROFORMO (PA)	2,5L	12,55	11	12,55	12,55	12,49	12,55	12,49	SHARLAB
45	CLOROFORMO ALCOHOL ISOAMÍLICO 24:1(PA)	0,5L	35,38	12	35,38	35,38	35,20	35,38	35,20	SHARLAB
46	DICLOROMETANO (PA)	2,5L	9,60	14	9,60	9,60	9,55	9,60	9,55	SHARLAB
47	DICLOROMETANO (PAR) PAI 99,80%	2,5L	17,23	7	17,23	17,23	17,14	17,23	17,14	SHARLAB
48	DICLOROMETANO ≥ 99,8% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/APTO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS Y PCB POR CROMATOGRAFÍA DE GASES	1L	42,59	1	42,59	42,59	23,31	42,59	23,31	SHARLAB
49	DICLOROMETANO ESTABILIZADO CON 20 ppm AMILENO (PA-ACS-ISO) 99,9%	2,5L	30,93	4	30,93	30,93	28,80	30,93	28,80	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 17/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



50	DIETANOLAMINA (PA) ≥ 99%	0,5L	14,14	1	14,14	14,14	14,07	14,14	14,07	SHARLAB
51	DIETILAMINA (PA) 99,50%	1L	65,56	1	65,56	65,56	24,23	65,56	24,23	SHARLAB
52	ETANOL (PA) 70%	1L	68,53	10	68,53	68,53	68,19	68,53	68,19	SHARLAB
53	ETANOL (PA) 80%	1L	18,02	1	18,02	18,02	17,93	18,02	17,93	SHARLAB
54	ETANOL (PRS) 96%	1L	10,49	1	10,49	10,49	10,44	10,49	10,44	SHARLAB
55	ETANOL 96% USO COSMÉTICO	1L	7,92	7	7,92	7,92	4,31	7,92	4,31	SHARLAB
56	ETANOL ABSOLUTO ≥ 99,9% HPLC	1L	21,45	10	21,45	21,45	17,23	21,45	17,23	SHARLAB
57	ETANOL ABSOLUTO EN BIDÓN PARCIAL DESNAT (PA-ACS-ISO)	25L	106,70	10	106,70	106,70	106,17	106,70	106,17	SHARLAB
58	ETANOL ABSOLUTO PURÍSIMO (PA-ACS-ISO) PARA GC 99,8%	1L	9,66	61	9,66	9,66	9,61	9,66	9,61	SHARLAB
59	ETANOL ABSOLUTO PURISIMO (PA-ACS-ISO) para GC 99,8%	25L	387,30	10	387,30	387,30	167,53	387,30	167,53	SHARLAB
60	ETANOL BP 70% v/v	1L	22,45	25	22,45	22,45	22,34	22,45	22,34	SHARLAB
61	ETANOL CODEX 70%	1L	89,70	1	89,70	89,70	89,25	89,70	89,25	SHARLAB
62	ETANOL DESNATURALIZADO (PA) 96%	5L	12,01	23	12,01	12,01	11,95	12,01	11,95	SHARLAB
63	ÉTER DE PETRÓLEO (PA)	2,5L	15,45	3	15,45	15,45	15,37	15,45	15,37	SHARLAB
64	ÉTER DE PETRÓLEO 40-60 (PAR) PAI	2,5L	72,69	1	72,69	72,69	31,30	72,69	31,30	SHARLAB
65	ÉTER DE PETRÓLEO 40-60°C (PA-ACS-ISO)	2,5L	28,16	38	28,16	28,16	26,83	28,16	26,83	SHARLAB
66	ÉTER DE PETRÓLEO 40-60°C (PA-ACS-ISO) RPE	30L	306,63	17	306,63	306,63	200,00	306,63	200,00	SHARLAB
67	ÉTER DE PETRÓLEO 60-80° (PA)	1L	24,78	1	24,78	24,78	24,66	24,78	24,66	SHARLAB
68	ÉTER DI-ISOPROPÍLICO (PA) 99%	2,5L	75,78	24	75,78	75,78	45,60	75,78	45,60	SHARLAB
69	ÉTER DIETÍLICO (PAR) PAI 98%	1L	100,89	4	100,89	100,89	19,57	100,89	19,57	SHARLAB
70	ÉTER DIETÍLICO AR (ACS-ISO) 99%	2,5L	36,41	1	36,41	36,41	33,29	36,41	33,29	SHARLAB
71	ÉTER DIETÍLICO ESTABILIZADO 6 ppm DE BHT (PA-ACS-ISO) 99,7%	2,5L	12,50	1	12,50	12,50	12,44	12,50	12,44	SHARLAB
72	ÉTER DIETÍLICO ESTABILIZADO 6 ppm DE BHT (PA-ACS-ISO) 99,7%	30L	244,42	36	244,42	244,42	240,83	244,42	240,83	SHARLAB
73	ÉTER DIETÍLICO SECO ≥ 99,9%	1L	68,72	1	68,72	68,72	26,17	68,72	26,17	SHARLAB
74	ÉTER DIETÍLICO/ETANOL 1:1+FENOLFTALEÍNA 0.1% (PRS)	1L	66,77	1	66,77	66,77	66,44	66,77	66,44	SHARLAB
75	ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL (PA-ACS-ISO) 99%	1L	26,41	1	26,41	26,41	25,63	26,41	25,63	SHARLAB
76	ETILO ACETATO (PAR) PAI 99,80%	2,5L	15,01	15	15,01	15,01	14,93	15,01	14,93	SHARLAB
77	ETILO ACETATO PAI 99,90%	2,5L	33,44	7	33,44	33,44	22,31	33,44	22,31	SHARLAB
78	ETILO ACETATO PAI 99,90%	10L	168,09	29	168,09	168,09	130,00	168,09	130,00	SHARLAB
79	HEXANO, ALKANES	1L	55,83	1	55,83	55,83	16,94	55,83	16,94	SHARLAB
80	HEXANO, MEZCLA DE ALCANOS PARA ANÁLISIS (RIQUEZA MÍNIMA (EN ISÓMEROS C6H14) (C.G.): 95,0%)	30L	190,56	26	190,56	190,56	177,67	190,56	177,67	SHARLAB
81	ISOBUTANOL ≥ 90% (PA)	1L	52,91	1	52,91	52,91	17,54	52,91	17,54	SHARLAB
82	ISOOCETANO (2,2,4-TRIMETILPENTANO) (PA-ACS-ISO) 90%	1L	42,08	6	42,08	42,08	27,86	42,08	27,86	SHARLAB
83	ISOOCETANO (PAR) PAI 99%	2,5L	129,80	1	129,80	129,80	98,00	129,80	98,00	SHARLAB
84	LACTATO DE ETILO (PA) 99%	1L	57,80	1	57,80	57,80	57,51	57,80	57,51	SHARLAB
85	METANOL (HPLC-GRADIENTE) UPLC/HPLC 99,9%	2,5L	9,64	24	9,64	9,64	9,59	9,64	9,59	SHARLAB
86	METANOL (LC-MS) ≥ 99,9%	2,5L	12,50	46	12,50	12,50	12,44	12,50	12,44	SHARLAB
87	METANOL (PA) 99,8%	2,5L	6,34	11	6,34	6,34	6,31	6,34	6,31	SHARLAB
88	METANOL ≥ 99,8% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/APTO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS Y PCB POR CROMATOGRAFÍA DE GASES	2,5L	43,80	4	43,80	43,80	29,20	43,80	29,20	SHARLAB
89	METANOL HYPERGRADE HPLC-MS	2,5L	20,43	10	20,43	20,43	20,33	20,43	20,33	SHARLAB
90	METANOL SUPRASOLV PARA GC ≥ 99,8%	2,5L	35,78	4	35,78	35,78	31,37	35,78	31,37	SHARLAB
91	N-HEPTANO HPLC 99%	2,5L	56,79	14	56,79	56,79	41,00	56,79	41,00	SHARLAB
92	N-HEXANO (PA) 95%	2,5L	47,64	8	47,64	47,64	29,40	47,64	29,40	SHARLAB
93	N-HEXANO (PA) 95%. BIDÓN DE SEGURIDAD	25L	675,70	18	675,70	675,70	196,60	675,70	196,60	SHARLAB
94	N-HEXANO (PAR) PAI 99,80%	2,5L	16,16	1	16,16	16,16	16,08	16,16	16,08	SHARLAB
95	N-HEXANO ≥ 96% PARA ANÁLISIS DE TRAZAS ORGÁNICAS/APTO PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS Y PCB POR CROMATOGRAFÍA DE GASES	1L	47,60	1	47,60	47,60	25,74	47,60	25,74	SHARLAB
96	N-HEXANO HPLC ≥ 99%	2,5L	16,56	13	16,56	16,56	16,48	16,56	16,48	SHARLAB
97	N-HEXANO PRS 95%	5L	20,60	1	20,60	20,60	20,50	20,60	20,50	SHARLAB
98	N-PENTANO (PA) 99%	1L	34,77	1	34,77	34,77	28,23	34,77	28,23	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 18/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



99	NITROBENCENO (PA) 99,5%	0,025L	24,26	1	24,26	24,26	24,14	24,26	24,14	SHARLAB
100	PROPIONITRILLO UV-HPLC 99,9%	1L	114,41	10	114,41	114,41	113,84	114,41	113,84	SHARLAB
101	TETRACLOROETILENO (PRS)	1L	44,13	16	44,13	44,13	25,91	44,13	25,91	SHARLAB
102	TETRAHIDROFURANO HPLC 99,90%	2,5L	33,70	1	33,70	33,70	33,53	33,70	33,53	SHARLAB
103	TIROSOL 2-(4-HIDROXI-FENIL) ETANOL	0,1g	36,30	2	36,30	36,30	36,12	36,30	36,12	SHARLAB
104	TOLUENO (PAR) PAI 99,8%	2,5L	20,86	1	20,86	20,86	20,76	20,86	20,76	SHARLAB
105	TRICLOROMETANO ESTABILIZADO CON ETANOL (PA-ACS-ISO) 99%	1L	6,60	9	6,60	6,60	6,57	6,60	6,57	SHARLAB

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 19/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 5: MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO (INCLUIDO TAMPONES)								
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	1- BROMONAPHTALENE PATRÓN CERTIFICADO EN DENSIDAD REF. ME-51338014, 9 ml	1ud	182,50	1	182,50	182,50	182,50	PROQUINORTE BIOSUR
2	1-EICOSANOL 98%	5g	41,49	1	41,49	41,49	41,49	PROQUINORTE BIOSUR
3	1-NAFTOL 98%	100g	92,70	1	92,70	92,70	92,70	PROQUINORTE-BIOSUR
4	1,2 BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA 95%	5g	55,17	1	55,17	55,17	55,17	PROQUINORTE-BIOSUR
5	1,3-BUTANEDIOL 98%	1000ml	32,04	1	32,04	32,04	32,04	PROQUINORTE-BIOSUR
6	4-(DIMETILAMINO) BENZALDEHIDO 98%	100g	26,36	1	26,36	26,36	26,36	PROQUINORTE-BIOSUR
7	A-AMYLASA 250 KU/L	1000ml	59,83	1	59,83	59,83	59,83	PROQUINORTE-BIOSUR
8	ABONO DE CLORURO DE POTASIO (K, Cl, Na, Ca). CERTIFICADO BCR POR EUROPEAN COMMISSION. INSTITUTE FOR REFERENCE MATERIALS AND MEASUREMENTS. REFERENCIA BCR113 DE SIGMA-ALLDRICH	100g	144,90	1	144,90	144,90	144,90	PROQUINORTE-BIOSUR
9	ABONO DE NITRATO AMÓNICO CALCICO (N, Ca). CERTIFICADO BCR POR EUROPEAN COMMISSION. INSTITUTE FOR REFERENCE MATERIALS AND MEASUREMENTS. REFERENCIA BCR178 DE SIGMA-ALLDRICH	100g	157,95	1	157,95	157,95	157,95	PROQUINORTE-BIOSUR
10	ABONO DE SULFATO POTÁSICO. CERTIFICADO BCR POR EUROPEAN COMMISSION. INSTITUTE FOR REFERENCE MATERIALS AND MEASUREMENTS. SIGMA-ALLDRICH	100g	144,90	1	144,90	144,90	144,90	PROQUINORTE-BIOSUR
11	ACETALDEHIDO DIETIL-ACETAL (DIACETAL) 99 %	100ml	26,00	1	26,00	26,00	26,00	PROQUINORTE-BIOSUR
12	ACETALDEHIDO PARA GC ≥ 99,8%	5ml	13,09	1	13,09	13,09	13,09	PROQUINORTE-BIOSUR
13	ACETANILIDA	500g	48,87	1	48,87	48,87	48,87	PROQUINORTE-BIOSUR
14	ACETATO BUFFER SOLUCIÓN pH 4,6	1000ml	45,03	1	45,03	45,03	45,03	PROQUINORTE-BIOSUR
15	ACETATO DE ETILO PARA GC ≥ 99,8%	1000ml	44,15	9	44,15	44,15	44,15	PROQUINORTE-BIOSUR
16	ÁCIDO 4-CLOROFENOXIACÉTICO Min 95%	0,25g	41,41	1	41,41	41,41	41,41	PROQUINORTE-BIOSUR
17	ÁCIDO 6 -CLORONICOTÍNICO Min 95%	5g	54,72	1	54,72	54,72	54,72	PROQUINORTE-BIOSUR
18	ÁCIDO FÓLICO Min 95%	1g	18,73	1	18,73	18,73	18,73	PROQUINORTE-BIOSUR
19	ÁCIDO GÁLICO 1-HIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,9%	250g	90,00	1	90,00	90,00	90,00	PROQUINORTE-BIOSUR
20	ÁCIDO GIBERÉLICO Min 95%	0,25g	68,35	1	68,35	68,35	68,35	PROQUINORTE-BIOSUR
21	ÁCIDO INDOLBUTÍRICO Min 95%	5g	66,86	1	66,86	66,86	66,86	PROQUINORTE-BIOSUR
22	ÁCIDO N- ACETIL- 4	0,005g	95,40	1	95,40	95,40	95,40	PROQUINORTE-BIOSUR
23	ÁCIDO NAFTILACÉTICO 95%	1g	36,76	1	36,76	36,76	36,76	PROQUINORTE-BIOSUR
24	ÁCIDO SÓRBICO ANALYTICAL ESTÁNDAR 99,90%	100g	28,26	1	28,26	28,26	28,26	PROQUINORTE-BIOSUR
25	ÁCIDO ÚRICO HPLC BIOXTRA. CONFORME AL MÉTODO AOAC 993.13. REFERENCIA U0881 DE SIGMA-ALLDRICH	100g	334,62	1	334,62	334,62	334,62	PROQUINORTE-BIOSUR
26	AFLATOXIN B1 13C17 0.5 µg/mL IN ACETONITRILE 1,2 ml	1ml	2.350,00	1	2350,00	2350,00	2350,00	PROQUINORTE-BIOSUR
27	AMETRÍN Min 95%	0,25g	65,01	1	65,01	65,01	65,01	PROQUINORTE-BIOSUR
28	BENZO-A-ANTRACENO 99.5% 10 NG/UL / CICLOHEXANO	1ml	26,83	1	26,83	26,83	26,83	PROQUINORTE-BIOSUR
29	BENZO-A-PYRENO 99.6% 10 NG/UL / CICLOHEXANO	10ml	37,44	1	37,44	37,44	37,44	PROQUINORTE-BIOSUR
30	BENZO-B-FLUORANTENO 99% 10 NG/UL / CICLOHEXANO	0,025g	29,87	1	29,87	29,87	29,87	PROQUINORTE-BIOSUR
31	BENZOATO DE EMAMECTINA Min 95%	0,25g	95,18	1	95,18	95,18	95,18	PROQUINORTE-BIOSUR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 20/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



32	BETA-LACTOGLOBULINA DE LECHE DE VACA CERTIFICADA	0,1g	139,73	1	139,73	139,73	139,73	PROQUINORTE-BIOSUR
33	BROMONAFTALENO STANDARD	100ml	29,87	1	29,87	29,87	29,87	PROQUINORTE-BIOSUR
34	BUFFER (1XTE SOLUTION) 8	100ml	35,88	1	35,88	35,88	35,88	PROQUINORTE-BIOSUR
35	BUFFER pH 7,00 PARA SOLUCIÓN DE CONSERVACIÓN	1000ml	4,22	1	4,22	4,22	4,22	PROQUINORTE-BIOSUR
36	CASEINA DE LECHE DE VACA	500g	48,33	1	48,33	48,33	48,33	PROQUINORTE-BIOSUR
37	CERTIFIED WATER STANDARD	500ml	127,90	1	127,90	127,90	127,90	PROQUINORTE-BIOSUR
38	CLORURO AMONICO ≥ 99,998% CONFORME AL MÉTODO AOAC 993.13. REFERENCIA 254134 DE SIGMA-ALLDRICH	250g	39,30	1	39,30	39,30	39,30	PROQUINORTE-BIOSUR
39	CLORURO DE BENZALCONIO Min 95%	5g	13,05	3	13,05	13,05	13,05	PROQUINORTE-BIOSUR
40	CLORURO DE DIDECIL DIMETIL AMONIO Min 95%	0,25g	73,31	1	73,31	73,31	73,31	PROQUINORTE-BIOSUR
41	CRISENO 99,6% 10 NG/UL / CICLOHEXANO	10ml	25,92	1	25,92	25,92	25,92	PROQUINORTE-BIOSUR
42	CRISENO D12 99% 10 NG/UL / CICLOHEXANO	10ml	57,20	1	57,20	57,20	57,20	PROQUINORTE-BIOSUR
43	CTAB LYSIS BUFFER BIOQUIMICA pH 8	1000ml	44,64	53	44,64	44,64	44,64	PROQUINORTE-BIOSUR
44	DISOLUCIÓN PATRÓN DE ARSÉNICO 1000 ppm PARA CO (III) ÓXIDO EN ÁCIDO NÍTRICO) DISOLUCIÓN CERTIFICADA Y TRAZABLE NIST DISOLUCIÓN ACUOSA CON ÁCIDO NÍTRICO	100ml	14,17	1	14,17	14,17	14,17	PROQUINORTE-BIOSUR
45	DISOLUCIÓN PATRÓN DE CADMIO 1000 ppm PARA ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA (CADMIO NITRATO EN ÁCIDO NÍTRICO) DISOLUCIÓN CERTIFICADA Y TRAZABLE NIST 1000 ppm DISOLUCIÓN ACUOSA CON ÁCIDO NÍTRICO	100ml	14,40	1	14,40	14,40	14,40	PROQUINORTE-BIOSUR
46	DISOLUCIÓN PATRÓN DE CONDUCTIVIDAD 15 µS/cm	300ml	81,07	1	81,07	81,07	81,07	PROQUINORTE-BIOSUR
47	DISOLUCIÓN PATRÓN DE CONDUCTIVIDAD 5 µS/cm	300ml	89,48	1	89,48	89,48	89,48	PROQUINORTE-BIOSUR
48	DISOLUCIÓN PATRÓN DE CONDUCTIVIDAD 5446 RS	300ml	23,13	1	23,13	23,13	23,13	PROQUINORTE-BIOSUR
49	DISOLUCIÓN PATRÓN DE CONDUCTIVIDAD 706 US/CM	300ml	71,32	1	71,32	71,32	71,32	PROQUINORTE-BIOSUR
50	DISOLUCIÓN PATRÓN DE MERCURIO 1000 ppm PARA ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA (MERCURIO (II) NITRATO EN ÁCIDO NÍTRICO) DISOLUCIÓN CERTIFICADA Y TRAZABLE NIST 1000 ppm DISOLUCIÓN ACUOSA CON ÁCIDO NÍTRICO	100ml	13,33	1	13,33	13,33	13,33	PROQUINORTE-BIOSUR
51	DISOLUCIÓN PATRÓN DE PLOMO 1000 ppm PARA ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA (PLOMO NITRATO EN ÁCIDO NÍTRICO) DISOLUCIÓN CERTIFICADA Y TRAZABLE NIST DISOLUCIÓN ACUOSA CON ÁCIDO NÍTRICO	100ml	13,40	1	13,40	13,40	13,40	PROQUINORTE-BIOSUR
52	DISULFURO DE CARBONO 100%	500ml	34,72	1	34,72	34,72	34,72	PROQUINORTE-BIOSUR
53	ELS HVI CALIBRATION COTTON STANDARDS - ELS Long-strong	ud	150,00	1	150,00	150,00	150,00	PROQUINORTE-BIOSUR
54	ELS HVI CALIBRATION COTTON STANDARDS - ELS Short-weak	ud	150,00	1	150,00	150,00	150,00	PROQUINORTE-BIOSUR
55	ERM-AD482 RUMINANT pDNA CALIBRANT	1 set 3 viales	148,00	3	148,00	148,00	148,00	PROQUINORTE-BIOSUR
56	ERM-AD4823 POULTRY pDNA CALIBRANT	1 set 3 viales	148,00	3	148,00	148,00	148,00	PROQUINORTE-BIOSUR
57	ERM-AD484k PORCINE pDNA CALIBRANT	1 set 3 viales	148,00	3	148,00	148,00	148,00	PROQUINORTE-BIOSUR
58	FOSFORITA. MOROCCAN PHOSPHATE ROCK. CERTIFICADO BCR POR EUROPEAN COMMISSION. INSTITUTE FOR REFERENCE MATERIALS AND MEASUREMENTS.	100g	214,65	1	214,65	214,65	214,65	PROQUINORTE-BIOSUR
59	GLICEROL ≥ 99,5%	500ml	153,00	1	153,00	153,00	153,00	PROQUINORTE-BIOSUR
60	HVI CALIBRATION COLOR TILE SET - 5 TILES (XENON)	ud	195,00	1	195,00	195,00	195,00	PROQUINORTE-BIOSUR
61	HVI COTTON IMAGES UNDER GLASS (12 TRASH LEVELS)	ud	700,00	1	700,00	700,00	700,00	PROQUINORTE-BIOSUR
62	HVI LEAF GUIDE BOOK (CHECK TYPE) American Upland	ud	40,00	1	40,00	40,00	40,00	PROQUINORTE-BIOSUR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 21/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



63	HVI TRASH TILE (XENON)	ud	45,00	1	45,00	45,00	45,00	PROQUINORTE-BIOSUR
64	ICP SOLUCIÓN PATRÓN VARIOS ELEMENTOS IV	100ml	91,51	1	91,51	91,51	91,51	PROQUINORTE-BIOSUR
65	L-MALIC ACID	500g	159,30	1	159,30	159,30	159,30	PROQUINORTE-BIOSUR
66	LENTÍCULAS BACILLUS CEREUS CRM07464M SIGMA ALDRICH (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
67	LENTÍCULAS DE SACCHAROMYCES CEREVISEAE RMF03191M SIGMA ALDRICH (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
68	LENTÍCULAS ENTEROBACTER AEROGENES CRM10006M SIGMA ALDRICH (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
69	LENTÍCULAS ENTEROCOCCUS FAECALIS CRM00775H SIGMA ALDRICH (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
70	LENTÍCULAS ESCHERICHIA COLI CRM09001H SIGMA ALDRICH (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
71	LENTÍCULAS ESCHERICHIA COLI CRM09001L SIGMA ALDRICH (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
72	LENTÍCULAS ESCHERICHIA COLI CRM09001M SIGMA ALDRICH (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
73	LENTÍCULAS LISTERIA MONOCYTOGENES CRM11994M SIGMA ALDRICH (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
74	LENTÍCULAS LISTERIA MONOCYTOGENES VT000213-10EA SUPELCO (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
75	LENTÍCULAS PSEUDOMONAS AERUGINOSA CRM10662M, SIGMA ALDRICH	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
76	LENTÍCULAS SALMONELLA ENTERIDITIS CRM 6676L, SIGMA ALDRICH,	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
77	LENTÍCULAS SALMONELLA TYPHIMURIUM CRM12023L SIGMA ALDRICH (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
78	LENTÍCULAS STAPHYLOCOCCUS AUREUS CRM06571M SIGMA ALDRICH (MERCK)	10 lenticulas	10,00	1	10,00	10,00	10,00	PROQUINORTE-BIOSUR
79	LEUCINE ENKEPHALINE ACETATE SALT HYDRATE	0,01g	81,14	2	81,14	81,14	81,14	PROQUINORTE-BIOSUR
80	MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO DE ALGODÓN, MAÍZ Y COLZA TRANSGÉNICA	1g	300,00	1	300,00	300,00	300,00	PROQUINORTE-BIOSUR
81	MICRONAIRE ONLY INTERNATIONAL CALIBRATION COTTON STANDARDS - Bm (4.5)	ud	45,00	1	45,00	45,00	45,00	PROQUINORTE-BIOSUR
82	MICRONAIRE ONLY INTERNATIONAL CALIBRATION COTTON STANDARDS - Cm (3.5)	ud	45,00	1	45,00	45,00	45,00	PROQUINORTE-BIOSUR
83	MODIFICADOR DE MATRIZ DE MAGNESIO PARA HORNO DE GRAFITO. C(Mg)= 10 g/l	50ml	51,78	1	51,78	51,78	51,78	PROQUINORTE-BIOSUR
84	MULTIPATRÓN ICP-MS STD. INTERNO MIX: Sc, Ge, In, Ir, Li6, Rh, Tb, Y, Matriz: HNO3 N9307808 PERKIN ELMER	125ml	388,00	3	388,00	388,00	388,00	PROQUINORTE-BIOSUR
85	MULTIPATRÓN ICP-MS PARA FOLIAR DE: Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, P, Pb, Se, Sr, Ti, U, V, Zn 100 mg/l, Matriz: HNO3 N9308543 PERKIN ELMER	125ml	246,56	1	246,56	246,56	246,56	PROQUINORTE-BIOSUR
86	MULTIPATRÓN ICP-MS PARA SUELOS DE: Ag, Al, As, B, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn. 100 mg/l. Matriz NO3H/Tr. Ac. Tartárico/Tr. HF N9301721 PERKIN ELMER	125ml	313,00	1	313,00	313,00	313,00	PROQUINORTE-BIOSUR
87	MULTIPATRÓN ICP-MS TRAZAS DE METALES EN AGUAS DE: Al (500mg/l), V (250 mg/l), As, Be; Co; Cr; Cu; Fe; Mn; Ni; Pb; Zn (100 mg/l), Cd; Se (25 mg/l), Hg (10 mg/l) N9300211PERKIN ELMER	125ml	137,15	1	137,15	137,15	137,15	PROQUINORTE-BIOSUR
88	MULTIPATRONES METALES	125ml	128,00	1	128,00	128,00	128,00	PROQUINORTE-BIOSUR
89	N-HEPTADECANO, GRADO SÍNTESIS 98%	50ml	32,99	1	32,99	32,99	32,99	PROQUINORTE-BIOSUR
90	NEXION CELL STABILITY SOLUTION: 10 ppb/l (Co, Cu, In, Se), 1 ppb/l (Cd, Cr, Fe, Mg, Pb), Matriz: NO3H N8145054 PERKIN ELMER	500ml	143,99	1	143,99	143,99	143,99	PROQUINORTE-BIOSUR
91	NEXION DUAL DETECTOR CALIBRATION: 200 ppb/l (Al, Ba, Ce, Co, Cu, In, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Tb, U, Zn), Matriz: NO3H N8145059 PERKIN ELMER	100ml	152,46	3	152,46	152,46	152,46	PROQUINORTE-BIOSUR
92	NEXION KED MODE DETECTION LIMIT BLANK SOLUTION, Matriz: HCL N8145057 PERKIN ELMER	100ml	59,29	1	59,29	59,29	59,29	PROQUINORTE-BIOSUR
93	NEXION KED MODE DETECTION LIMIT STANDART SOLUTION: 10 ppb/l (As, Se, V), Matriz: HCL N8145058 PERKIN ELMER	100ml	88,33	1	88,33	88,33	88,33	PROQUINORTE-BIOSUR
94	NEXION KED MODE SETUP SOLUTION: 10 ppb/l de Co, 1 ppb/l de Ce, Matriz: HCL N8145052 PERKIN ELMER	250ml	84,70	3	84,70	84,70	84,70	PROQUINORTE-BIOSUR
95	NEXION RINSE SOLUTION 1% HNO3 N8145050 PERKIN ELMER	250ml	152,46	1	152,46	152,46	152,46	PROQUINORTE-BIOSUR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 22/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



96	NEXION SETUP SOLUTION: 1 ppb/l (Be, Ce, Fe, In, Li, Mg, Pb, U) Matriz: NO3H N8145051 PERKIN ELMER	500ml	127,05	3	127,05	127,05	127,05	PROQUINORTE-BIOSUR
97	NEXION STD/DRC MODE DETECTION LIMIT BLANK SOLUTION, Matriz: NO3H N8145055 PERKIN ELMER	100ml	59,29	1	59,29	59,29	59,29	PROQUINORTE-BIOSUR
98	NEXION STD/DRC MODE DETECTION STANDARD SOLUTION: 1 ppb/l (Be, Ca, Co, Fe, In, U), Matriz: NO3H N8145056 PERKIN ELMER	100ml	82,28	1	82,28	82,28	82,28	PROQUINORTE-BIOSUR
99	NICOTINA SÍNTESIS 99,7%	100ml	80,51	2	80,51	80,51	80,51	PROQUINORTE-BIOSUR
100	NICOTINA STANDARD (MATERIAL DE REFERENCIA CERTICADO)	1ml	43,00	2	43,00	43,00	43,00	PROQUINORTE-BIOSUR
101	NITRATO AMÓNICO ≥ 99,999%	100g	279,90	1	279,90	279,90	279,90	PROQUINORTE-BIOSUR
102	OXICLORURO DE COBRE 99%	0,25g	36,90	1	36,90	36,90	36,90	PROQUINORTE-BIOSUR
103	PATRÓN CONDUCTÍMETRO CONDUCTIVIDAD 111,9 mS/cm	250ml	7,55	1	7,55	7,55	7,55	PROQUINORTE-BIOSUR
104	PATRÓN CONDUCTÍMETRO CONDUCTIVIDAD 111,9 mS/cm Thermo scientific REF: 011005	5*60 ml	170,80	2	170,80	170,80	170,80	PROQUINORTE-BIOSUR
105	PATRÓN CONDUCTIVIDAD 10 mS/cm Trazable a NIST	300ml	71,98	1	71,98	71,98	71,98	PROQUINORTE-BIOSUR
106	PATRÓN CONDUCTIVIDAD 12.88 mS/cm	250ml	6,83	1	6,83	6,83	6,83	PROQUINORTE-BIOSUR
107	PATRÓN CONDUCTIVIDAD 12.9 mS/cm Thermo scientific REF: 011006	5*60 ml	170,80	2	170,80	170,80	170,80	PROQUINORTE-BIOSUR
108	PATRÓN CONDUCTIVIDAD 1413 µS/cm	250ml	3,58	1	3,58	3,58	3,58	PROQUINORTE-BIOSUR
109	PATRÓN CONDUCTIVIDAD 1413 µS/cm Thermo scientific REF: 011007	5*60 ml	170,80	2	170,80	170,80	170,80	PROQUINORTE-BIOSUR
110	PATRÓN CONDUCTIVIDAD 147 µS/cm	250ml	6,83	2	6,83	6,83	6,83	PROQUINORTE-BIOSUR
111	PATRÓN DE AGUA CERTIFICADA EN DENSIDAD METTLER TOLEDO ME-51338010	1ud	127,90	1	127,90	127,90	127,90	PROQUINORTE-BIOSUR
112	PATRÓN DE DENSIDAD DE 0,1285 g/mL A 20 °C. CON CERTIFICADO UKAS SEGÚN ISO/IEC 17025. Referencia DEN2011 DE SIGMA-ALLDRICH	Ampollas 60 ml	89,00	1	89,00	89,00	89,00	PROQUINORTE-BIOSUR
113	PATRÓN DE DENSIDAD DE 0,9376 g/mL A 20 °C CON CERTIFICADO UKAS SEGÚN ISO/IEC 17025. Referencia DEN2007 DE SIGMA-ALLDRICH	Ampollas 60 ml	89,00	1	89,00	89,00	89,00	PROQUINORTE-BIOSUR
114	PATRÓN DE DENSIDAD DE 0,9817 g/mL A 20 °C CON CERTIFICADO UKAS SEGÚN ISO/IEC 17025. Referencia DEN2008 DE SIGMA-ALLDRICH	Ampollas 60 ml	89,00	1	89,00	89,00	89,00	PROQUINORTE-BIOSUR
115	PATRÓN DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS DEUTERADOS (MARCADOS ISOTÓPICAMENTE CON DEUTERIO). PAH-MIX9 DEUTERADO. DISOLUCIÓN CERTIFICADA 10 ppm Benzo(a)antraceno, 10 ppm Criseno, 10 ppm Benzo(b)fluoranteno, 10 ppm Benzo(a)pireno /DEUTERADOS CICLOHEXANO	10ml	532,48	1	532,48	532,48	532,48	PROQUINORTE-BIOSUR
116	PATRÓN DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS. PAH-MIX9. DISOLUCIÓN CERTIFICADA 10 ppm Benzo(a)antraceno, 10 ppm Criseno, 10 ppm Benzo(b)fluoranteno, 10 ppm Benzo(a)pireno CICLOHEXANO	10ml	79,04	1	79,04	79,04	79,04	PROQUINORTE-BIOSUR
117	PATRÓN DE POLICLOROBIFENILOS (PCB). PCB- MIX 1, DISOLUCIÓN CERTIFICADA 10 ppm PCB28, 10 ppm PCB52, 10 ppm PCB101, 10 ppm PCB138, 10 ppm PCB153 y 10 ppm PCB180 CICLOHEXANO	10ml	93,60	1	93,60	93,60	93,60	PROQUINORTE-BIOSUR
118	PATRÓN ICP-MS DE BARIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303729 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
119	PATRÓN ICP-MS DE ALUMINIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303726 PERKIN ELMER	125ml	34,85	2	34,85	34,85	34,85	PROQUINORTE-BIOSUR
120	PATRÓN ICP-MS DE ANTIMONIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303750 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
121	PATRÓN ICP-MS DE ARSÉNICO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303727 PERKIN ELMER	125ml	66,55	3	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
122	PATRÓN ICP-MS DE BERILIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303730 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
123	PATRÓN ICP-MS DE BISMUTO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303731 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
124	PATRÓN ICP-MS DE BORO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9300106 PERKIN ELMER	125ml	87,17	1	87,17	87,17	87,17	PROQUINORTE-BIOSUR
125	PATRÓN ICP-MS DE CADMIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303734 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
126	PATRÓN ICP-MS DE CALCIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303733 PERKIN ELMER	125ml	35,09	1	35,09	35,09	35,09	PROQUINORTE-BIOSUR
127	PATRÓN ICP-MS DE CERIO 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303765 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 23/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



128	PATRÓN ICP-MS DE CESIO,1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303767 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
129	PATRÓN ICP-MS DE COBALTO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303735 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
130	PATRÓN ICP-MS DE COBRE, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303737 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
131	PATRÓN ICP-MS DE CROMO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303736 PERKIN ELMER	125ml	34,85	1	34,85	34,85	34,85	PROQUINORTE-BIOSUR
132	PATRÓN ICP-MS DE DISPROSIO,1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303768 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
133	PATRÓN ICP-MS DE ERBIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303769 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
134	PATRÓN ICP-MS DE ESTAÑO, 1000 mg/l, Matriz: HCL PURE+ N9303838 PERKIN ELMER	125ml	66,55	2	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
135	PATRÓN ICP-MS DE EUROPIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303770 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
136	PATRÓN ICP-MS DE GADOLINIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303773 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
137	PATRÓN ICP-MS DE GALIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303772 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
138	PATRÓN ICP-MS DE GERMANIO, 1000 mg/l, Matriz: H2O/0.16% HF PURE+ N9303774 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
139	PATRÓN ICP-MS DE HAFNIO, 1000 mg/l, Matriz: HCL PURE+ N9300122 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
140	PATRÓN ICP-MS DE HIERRO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303738 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
141	PATRÓN ICP-MS DE HOLMIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303776 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
142	PATRÓN ICP-MS DE INDIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303741 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
143	PATRÓN ICP-MS DE IRIDIO, 1000 mg/l, Matriz: HCL PURE+ N9303778 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
144	PATRÓN ICP-MS DE LANTANO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303780 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
145	PATRÓN ICP-MS DE LITIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303781 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
146	PATRÓN ICP-MS DE LUTECIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303782 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
147	PATRÓN ICP-MS DE MAGNESIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303743 PERKIN ELMER	125ml	34,85	1	34,85	34,85	34,85	PROQUINORTE-BIOSUR
148	PATRÓN ICP-MS DE MANGANESO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303783 PERKIN ELMER	125 ml	34,85	1	34,85	34,85	34,85	PROQUINORTE-BIOSUR
149	PATRÓN ICP-MS DE MERCURIO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303740 PERKIN ELMER	125ml	66,55	2	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
150	PATRÓN ICP-MS DE MOLIBDENO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303784 PERKIN ELMER	125 ml	34,85	1	34,85	34,85	34,85	PROQUINORTE-BIOSUR
151	PATRÓN ICP-MS DE NIQUEL, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303747 PERKIN ELMER	125ml	45,98	1	45,98	45,98	45,98	PROQUINORTE-BIOSUR
152	PATRÓN ICP-MS DE ORO, 1000 mg/l, Matriz: HCL PURE+ N9303759 PERKIN ELMER	125ml	91,48	1	91,48	91,48	91,48	PROQUINORTE-BIOSUR
153	PATRÓN ICP-MS DE PLOMO, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303748 PERKIN ELMER	125ml	45,98	1	45,98	45,98	45,98	PROQUINORTE-BIOSUR
154	PATRÓN ICP-MS DE ZINC, 1000 mg/l, Matriz: HNO3 PURE+ N9303758 PERKIN ELMER	125ml	45,98	1	45,98	45,98	45,98	PROQUINORTE-BIOSUR
155	POTASIO DICROMATO PATRÓN PRIMARIO ≥ 99,9% CERTIPUR. MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO I MAX = 0,05	80g	37,45	4	37,45	37,45	37,45	PROQUINORTE-BIOSUR
156	POTASIO HIDROGENOFTALATO PATRÓN PRIMARIO ≥ 99,9% CERTIPUR. MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO I MAX = 0,05	500g	45,92	3	45,92	45,92	45,92	PROQUINORTE-BIOSUR
157	PROPILENGLICOL GRADO SÍNTESIS 98%	1000ml	29,09	1	29,09	29,09	29,09	PROQUINORTE-BIOSUR
158	PROPILENGLICOL, ACS Reagent	500ml	74,80	1	74,80	74,80	74,80	PROQUINORTE-BIOSUR
159	R-CARVONE GRADE SÍNTESIS 98%	100ml	31,23	1	31,23	31,23	31,23	PROQUINORTE-BIOSUR
160	RUNNING BUFFER 10X PARA SECUENCIADOR ABI3130	25ml	189,00	1	189,00	189,00	189,00	PROQUINORTE-BIOSUR
161	SODIO - SOLUCIÓN PATRÓN	500ml	21,33	1	21,33	21,33	21,33	PROQUINORTE-BIOSUR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 24/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



162	SOLUCIÓN DE VERIFICACIÓN-CHEQUEO CF-1 PARA NANODROP LITE	0,5ml	61,25	1	61,25	61,25	61,25	PROQUINORTE-BIOSUR
163	SOLUCIÓN FIJADORA DE AMONIACO	5000ml	84,24	20	84,24	84,24	84,24	PROQUINORTE-BIOSUR
164	SOLUCION PATRON CADMIO 1000 ppm	100ml	33,04	1	33,04	33,04	33,04	PROQUINORTE-BIOSUR
165	SOLUCION PATRON CALCIO 1000 ppm	100ml	41,78	1	41,78	41,78	41,78	PROQUINORTE-BIOSUR
166	SOLUCIÓN PATRÓN CALIBRACIÓN pH 4,01	230ml	6,48	6	6,48	6,48	6,48	PROQUINORTE-BIOSUR
167	SOLUCIÓN PATRÓN CALIBRACIÓN pH 7,00	230ml	5,46	4	5,46	5,46	5,46	PROQUINORTE-BIOSUR
168	SOLUCIÓN PATRÓN COBRE 1000 ppm	250ml	35,00	2	35,00	35,00	35,00	PROQUINORTE-BIOSUR
169	SOLUCIÓN PATRON CROMO 1000 ppm	100ml	38,53	1	38,53	38,53	38,53	PROQUINORTE-BIOSUR
170	SOLUCIÓN PATRÓN DE BORO 1000 ppm	500ml	22,80	3	22,80	22,80	22,80	PROQUINORTE-BIOSUR
171	SOLUCIÓN PATRON ESTAÑO 1000 ppm	100ml	70,74	1	70,74	70,74	70,74	PROQUINORTE-BIOSUR
172	SOLUCION PATRON FÓSFORO 1000 ppm	100ml	96,43	1	96,43	96,43	96,43	PROQUINORTE-BIOSUR
173	SOLUCIÓN PATRÓN HIERRO 1000 ppm	250ml	35,00	2	35,00	35,00	35,00	PROQUINORTE-BIOSUR
174	SOLUCIÓN PATRÓN MAGNESIO 1000 ppm	250ml	35,00	2	35,00	35,00	35,00	PROQUINORTE-BIOSUR
175	SOLUCIÓN PATRÓN MANGANESO 1000 ppm	250ml	35,00	2	35,00	35,00	35,00	PROQUINORTE-BIOSUR
176	SOLUCION PATRON MERCURIO 1000 ppm	100ml	50,40	1	50,40	50,40	50,40	PROQUINORTE-BIOSUR
177	SOLUCION PATRON NIQUEL 1000 ppm	100ml	33,04	1	33,04	33,04	33,04	PROQUINORTE-BIOSUR
178	SOLUCIÓN PATRON PLOMO 1000 ppm	100ml	47,15	1	47,15	47,15	47,15	PROQUINORTE-BIOSUR
179	SOLUCIÓN PATRÓN POTASIO 1000 ppm	500ml	21,09	1	21,09	21,09	21,09	PROQUINORTE-BIOSUR
180	SOLUCIÓN PATRON SELENIO 1000 ppm	100ml	37,51	1	37,51	37,51	37,51	PROQUINORTE-BIOSUR
181	SOLUCIÓN PATRÓN SODIO 1000 ppm	500ml	21,76	1	21,76	21,76	21,76	PROQUINORTE-BIOSUR
182	SOLUCIÓN PATRÓN ZINC 1000 ppm	250ml	35,00	1	35,00	35,00	35,00	PROQUINORTE-BIOSUR
183	SOLUCIÓN STANDAR FOSFATOS	500ml	20,59	1	20,59	20,59	20,59	PROQUINORTE-BIOSUR
184	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 1,679. I max = ±0,01. CON CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Y CERTIFICADO DE VARIACION DE pH CON TEMPERATURA. REF. S11M001. Marca HACH	500ml	41,44	2	41,44	41,44	41,44	PROQUINORTE-BIOSUR
185	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 10,00 CON CERTIFICADO DE pH-TEMPERATURA	250ml	11,45	6	11,45	11,45	11,45	PROQUINORTE-BIOSUR
186	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 10,012. I max = ±0,01. CON CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Y CERTIFICADO DE VARIACION DE pH CON TEMPERATURA. REF. S11M007. Marca HACH	500 ml	41,44	1	41,44	41,44	41,44	PROQUINORTE-BIOSUR
187	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 2,00 CON CERTIFICADO pH-TEMPERATURA	250ml	17,10	8	17,10	17,10	17,10	PROQUINORTE-BIOSUR
188	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 4,00 CON CERTIFICADO pH-TEMPERATURA	250ml	9,09	25	9,09	9,09	9,09	PROQUINORTE-BIOSUR
189	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 4,005. I max = ±0,01. CON CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Y CERTIFICADO DE VARIACION DE pH CON TEMPERATURA. REF. S11M002. Marca HACH	500ml	41,44	8	41,44	41,44	41,44	PROQUINORTE-BIOSUR
190	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 6	250ml	17,07	1	17,07	17,07	17,07	PROQUINORTE-BIOSUR
191	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 7,00 CON CERTIFICADO pH-TEMPERATURA	250ml	10,25	26	10,25	10,25	10,25	PROQUINORTE-BIOSUR
192	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 7,000. I max = ±0,01. CON CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Y CERTIFICADO DE VARIACIÓN DE pH CON TEMPERATURA. REF. S11M004. Marca HACH	500ml	41,44	11	41,44	41,44	41,44	PROQUINORTE-BIOSUR
193	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 8	250ml	17,07	2	17,07	17,07	17,07	PROQUINORTE-BIOSUR
194	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 9	250ml	20,43	4	20,43	20,43	20,43	PROQUINORTE-BIOSUR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 25/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



195	SOLUCIÓN TAMPÓN pH 9,21	250ml	6,96	5	6,96	6,96	6,96	PROQUINORTE-BIOSUR
196	SPE-PAHS (50 mg Y 3 ml)	PAQUETES DE 50	282,38	2	282,38	282,38	282,38	PROQUINORTE-BIOSUR
197	SRM 2976 - TRACE ELEMENTS AND METHYLMERCURY IN MUSSEL TISSUE (FREEZE-DRIED) CADMIO 0,82 MG/KG, PLOMO 1,19 MG/ KG, ARSÉNICO 13,3 MG/KG TEJIDO LIOFILIZADO DE MEJILLÓN	25g	1.144,13	1	1144,13	1144,13	1144,13	PROQUINORTE-BIOSUR
198	STD. INT. RODIO (Rh) PURE PLUS STANDARD, 10 mg/L, 2% HNO3 PURE+ N9303749 PERKIN ELMER	125ml	66,55	1	66,55	66,55	66,55	PROQUINORTE-BIOSUR
199	SULFATO AMÓNICO ≥ 99,999% CONFORME AL MÉTODO AOAC 993.13	50g	52,08	1	52,08	52,08	52,08	PROQUINORTE-BIOSUR
200	TAMPÓN DE CARRERA 10X PARA SECUENCIADOR ABI3130	100ml	212,00	1	212,00	212,00	212,00	PROQUINORTE-BIOSUR
201	TARTRACINA	0,025g	26,23	1	26,23	26,23	26,23	PROQUINORTE-BIOSUR
202	THIAZOLIDIN CARBOXÍLICO Min 95%	0,005g	73,62	1	73,62	73,62	73,62	PROQUINORTE-BIOSUR
203	TREILAMONIO BICARBONATO, TAMPÓN 1M, pH 8,5	100ml	81,60	1	81,60	81,60	81,60	PROQUINORTE-BIOSUR
204	TRILOGY® MYCOTOXIN LIQUID STANDARD - AFLATOXIN B1(TSL-104-10)	10ml	810,00	1	810,00	810,00	810,00	PROQUINORTE-BIOSUR
205	TRIZMA BASE PATRÓN PRIMARIO (PA-ACS-ISO) ≥ 99,9%	100g	26,74	1	26,74	26,74	26,74	PROQUINORTE-BIOSUR
206	UNIVERSAL HVI CALIBRATION COTTON COLOR STANDARDS (12 Assorted cottons)	ud	150,00	1	150,00	150,00	150,00	PROQUINORTE-BIOSUR
207	UNIVERSAL HVI CALIBRATION COTTON STANDARDS – Universal Long-strong	ud	150,00	2	150,00	150,00	150,00	PROQUINORTE-BIOSUR
208	UNIVERSAL HVI CALIBRATION COTTON STANDARDS – Universal Short-weak	ud	150,00	2	150,00	150,00	150,00	PROQUINORTE-BIOSUR
209	UNIVERSAL HVI MICRONAIRE CALIBRATION COTTON STANDARDS – AU (5.5)	ud	45,00	1	45,00	45,00	45,00	PROQUINORTE-BIOSUR
210	UNIVERSAL HVI MICRONAIRE CALIBRATION COTTON STANDARDS – GU (2,6)	ud	45,00	1	45,00	45,00	45,00	PROQUINORTE-BIOSUR
211	UREA ≥ 99,9%	1000g	49,18	1	49,18	49,18	49,18	PROQUINORTE-BIOSUR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 26/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma		



LOTE 6: Reactivos Específicos

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	MATERIAL BLANCO	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	(CRISOLYT-A) ELECTROLITO KCl 3M +AGCL (PA-ACS-ISO)	0,25L	9,65	1	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
2	(OX BILE) BOVINE BILE, BACTERIOLOGICAL OX BILE IGUAL O EQUIVALENTE A OXGALL	25g	31,12	1	31,12	31,12	31,00	31,12	31,00	MATERIAL BLANCO
3	1-NAFTILAMINA	100g	16,51	1	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
4	1-NONANOL 98%	100ml	19,62	1	19,62	19,62	19,62	19,62	19,62	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
5	3,3',5,5'-TETRAMETILBENCIDINA TMB	5g	230,00	1	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
6	5-METIL FURFURAL (PA) 99%	5g	22,32	1	22,32	22,32	22,30	22,32	22,30	MATERIAL BLANCO
7	ABSORBENTE QUÍMICO MULTIFORMATO ALTA CAPACIDAD (12 cm x 15m)	Rollos	76,41	1	76,41	76,41	76,41	76,41	76,41	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
8	ACEITE DE CLAVO	100ml	77,13	1	77,13	77,13	77,13	77,13	77,13	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
9	ACEITE DE INMERSIÓN MICROSCOPIA. COMPATIBLE CON MICROSCOPIOS ZEISS. ÍNDICE DE REFRACCIÓN 1.518 Y CERTIFICADO ISO 8036-1/2	100ml	240	1	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
10	ACEITE DE INMERSION PARA FLUORESCENCIA	120ml	72,47	1	72,47	72,47	72,47	72,47	72,47	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
11	ACEITE DE INMERSION PARA MICROSCOPIA	100ml	11,95	3	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
12	ACEITE DE VASELINA	1000ml	30,12	2	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
13	ACETALDEHÍDO DIETIL ACETAL (PA) 99%	500ml	74,15	1	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
14	ÁCIDO GIBERÉLICO 0,9 g/TABLETA	10g	533,61	1	533,61	533,61	533,00	533,61	533,00	MATERIAL BLANCO
15	ÁCIDO NICOTÍNICO 98%	100g	29,52	1	29,52	29,52	29,00	29,52	29,00	MATERIAL BLANCO
16	ÁCIDO SIRÍNGICO	5g	31,78	2	31,78	31,78	31,78	31,78	31,78	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
17	AFFINIMIP PAH 3 ml CÓDIGO AFS119-03M	50Pk	381	1	381,00	381,00	381,00	381,00	381,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
18	AGAR AGAR	500g	36,27	14	36,27	36,27	31,00	36,27	31,00	MATERIAL BLANCO
19	AGAR BACTERIOLÓGICO	500g	40,07	11	40,07	40,07	31,00	40,07	31,00	MATERIAL BLANCO
20	AGAR BACTERIOLÓGICO TIPO EUROPEO	500g	141,57	10	141,57	141,57	102,00	141,57	102,00	MATERIAL BLANCO
21	AGAR BAIRD PARKER+RPF (GÉLOSE/AGAR) Ref. 413744-1210.	250g	190	6	190,00	190,00	189,00	190,00	189,00	MATERIAL BLANCO
22	AGAR BAIRD-PARKER	500g	44,11	6	44,11	44,11	43,70	44,11	43,70	MATERIAL BLANCO
23	AGAR BILIS ESCULINA Y AZIDA	500g	92,29	1	92,29	92,29	92,29	92,29	92,29	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 27/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



24	AGAR BILIS-ROJO VIOLETA CON LACTOSA (VRBL) Ref. 01-164B05 SCHARLAB	5 sobres	63,4	1	63,40	63,40	63,40	63,40	63,40	63,40	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
25	AGAR BRUCELLA	500g	33,23	1	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
26	AGAR CRISTAL VIOLETA ROJO NEUTRO BILIS G	500g	66,66	1	66,66	66,66	66,66	66,66	66,66	66,66	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
27	AGAR DE SLANETZ BARTLEY	500g	35,18	1	35,18	35,18	35,18	35,18	35,18	35,18	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
28	AGAR DICLORAN ROSA DE BENGALA	500g	90,44	1	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
29	AGAR HIERRO TRIPLE AZÚCAR (TSI)	500g	35,10	1	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	35,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
30	AGAR LACTOSA TTC CON TERGITOL 7	500g	76,30	1	76,30	76,30	76,30	76,30	76,30	76,30	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
31	AGAR MFC PARA DETECCIÓN DE COLIFORMES FECALES POR MÉTODO DE FILTRACIÓN DE MEMBRANA.	500g	166,32	1	166,32	166,32	166,32	166,32	166,32	166,32	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
32	AGAR NUTRIENTE	500g	95,95	1	95,95	95,95	95,95	95,95	95,95	95,95	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
33	AGAR NUTRITIVO DESHIDRATADO (PARA CUMPLIMIENTO NORMA ISO 11133).	500g	78,77	1	78,77	78,77	78,77	78,77	78,77	78,77	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
34	AGAR OXFORD-LISTERIA SELECTIVE	500g	142,00	1	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
35	AGAR PLATE COUNT (PCA)	500g	71,03	1	71,03	71,03	53,27	71,03	53,27	53,27	MATERIAL BLANCO
36	AGAR PLATE COUNT LECHE DESNATADA	500g	30,77	1	30,77	30,77	30,77	30,77	30,77	30,77	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
37	AGAR PLATE COUNT Ref.433799.0922 PANREAC	30 placas	74,50	1	74,50	74,50	53,20	74,50	53,20	53,20	MATERIAL BLANCO
38	AGAR RECUENTO BACTERIANO EN PLACA (PCA) (COMPOSICIÓN SEGÚN NORMA ISO 11133)	500g	48,50	1	48,50	48,50	48,50	48,50	48,50	48,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
39	AGAR SELECTIVO PARA CEREUS SEG. MO-SSEL	500g	28,90	1	28,90	28,90	28,90	28,90	28,90	28,90	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
40	AGAR TBX (TRIPTONA-BILIS-X- GLUCURÓNIDO) DESHIDRATADO. (FORMULADO SEGÚN NORMA ISO 16649-3)	500g	224,15	2	224,15	224,15	165,00	224,15	165,00	165,00	MATERIAL BLANCO
41	AGAR TRIPTONA SOJA (PARA CUMPLIMIENTO NORMA ISO 11133)	500g	73,06	1	73,06	73,06	54,80	73,06	54,80	54,80	MATERIAL BLANCO
42	AGAR TRIPTONA SOJA CON EXTRACTO DE LEVADURA (TSAYE) CONFORME NORMA ISO 11290 REFERENCIA 1339 MARCA CONDOLAB	500g	84,41	1	84,41	84,41	72,90	84,41	72,90	72,90	MATERIAL BLANCO
43	AGAR TRIPTONA SOJA EXTRATO DE LEVADURA Ref. DMT 156 MICROKIT	500g	63,40	2	63,40	63,40	63,40	63,40	63,40	63,40	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 28/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



44	AGAR TRYPTOSA	500g	43,06	1	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
45	AGAR XILOSA LISINA DESOXICOLATO DESHIDRATADO (AGAR XLD). (FORMULA- DO SEGÚN NORMA ISO 6579).	500g	72,06	1	72,06	72,06	72,06	72,06	72,06	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
46	AGAR XLD MEDIUM (REF. 1.10275.0500) MERCK	500g	108,00	1	108,00	108,00	81,00	108,00	81,00	MATERIAL BLANCO
47	AGAR XLD MEDIUM (REF. 1.16122.0500) MERCK	500g	386,00	1	386,00	386,00	304,94	386,00	304,94	MATERIAL BLANCO
48	AGAROSA D1 LOW EEO BIOLOGÍA MOLE- CULAR	500g	300,00	6	300,00	300,00	219,00	300,00	219,00	MATERIAL BLANCO
49	AGUA BIODESTILADA ESTÉRIL LIBRE DE NUCLEASAS PARA PCR	Envase de 10 uni- dades de 500ml	172,70	22	172,70	172,70	152,00	172,70	152,00	MATERIAL BLANCO
50	AGUA DE PEPTONA TAMPONADA	500g	37,10	4	37,10	37,10	29,31	37,10	29,31	MATERIAL BLANCO
51	AGUA DE PEPTONA TAMPONADA MEDIO DESHIDRATADO (COMPOSICIÓN SEGÚN NORMA ISO 6579).	500g	32,38	1	32,38	32,38	32,38	32,38	32,38	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
52	AGUA DE PEPTONA TAMPONADA PARA ISO 6579	10x225ml	52,00	40	52,00	52,00	38,00	52,00	38,00	MATERIAL BLANCO
53	AGUA DE TRIPTONA	500g	87,45	1	87,45	87,45	69,96	87,45	69,96	MATERIAL BLANCO
54	AGUA DESMINERALIZADA REF.23597,440. VWR O EQUIVALENTE	20L	31,99	30	31,99	31,99	23,35	31,99	23,35	MATERIAL BLANCO
55	AGUA HPLC	2500ml	6,93	11	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
56	AGUA LC-MS 99,90%	2,5L	95,00	8	95,00	95,00	69,00	95,00	69,00	MATERIAL BLANCO
57	AGUA LC-MS 99,90%	10L	63,82	1	63,82	63,82	63,82	63,82	63,82	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
58	AGUA OXIGENADA 10 VOLÚMENES	1000ml	7,59	6	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
59	AGUA PARA ANALISIS ACS	1000ml	11,88	5	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
60	AGUA PEPTONA TUBOS 9 ml	50 x 9ml	57,00	1	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
61	ALCOHOL DESNATURALIZADO (PARA QUEMAR)	1000ml	2,09	64	2,09	2,09	2,03	2,09	2,03	MATERIAL BLANCO
62	ALEACION DE DEVARDA (PA-ACS-ISO)	500g	154,44	1	154,44	154,44	154,44	154,44	154,44	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
63	ALFA TOCOFEROL (REF. 47783 SIGMA AL- DRICH)	100mg	60,20	1	60,20	60,20	60,20	60,20	60,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
64	ALFA-COLESTANOL O DIHIDROCOLESTE- ROL	10g	96,92	1	96,92	96,92	96,92	96,92	96,92	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
65	ALOA (CROMOGENIC LISTERIA AGAR ISO)	20 placas	46,05	1	46,05	46,05	46,05	46,05	46,05	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
66	AMBERLITE 120 HYDROGEN FORM (PA)	1000g	69,40	1	69,40	69,40	69,40	69,40	69,40	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
67	AMPOLLAS CNa 0,85% BIOMERIEUX REF. 20070	10X2ml	83,00	1	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 29/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



68	AMPOLLAS DE BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS	100x2ml	614,00	1	614,00	614,00	478,92	614,00	478,92	MATERIAL BLANCO
69	ANAEROCULTA	Envase de 10 unidades	20,71	1	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
70	ANAEROGEN 2,5L	1x10	61,25	6	61,25	61,25	56,00	61,25	56,00	MATERIAL BLANCO
71	ANAEROTEST (INDICADOR ANAEROBIO-SIS) Ref. 1.32371.0001. MILIPORE	50 test	17,80	4	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
72	ANARANJADO DE METILO (PA-ACS-ISO)	25g	27,23	1	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
73	ANTI-DIGOXIGENIN AP-CONJUGATE	Envase de 150 ud (200µl)	227,50	1	227,50	227,50	227,50	227,50	227,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
74	ANTIESPUMANTE DE SILICONA LIQUIDA (QP)	500ml	190,87	2	190,87	190,87	90,30	190,87	90,30	MATERIAL BLANCO
75	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE O:4,5	3ml	52,95	3	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
76	ANTISUERO AGLUTINACIÓN SALMONELLA MONOVALENTE H:h	3ml	100,00	3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
77	ANTISUERO AGLUTINACIÓN SALMONELLA MONOVALENTE H:z15	3ml	100,00	3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
78	ANTISUERO AGLUTINACIÓN SALMONELLA MONOVALENTE O:12	3ml	100,00	3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
79	ANTISUERO AGLUTINACIÓN SALMONELLA MONOVALENTE O:13,22,23	3ml	100,00	3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
80	ANTISUERO AGLUTINACIÓN SALMONELLA MONOVALENTE O:20	3ml	100,00	3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
81	ANTISUERO AGLUTINACIÓN SALMONELLA MONOVALENTE O:3,10,15	3ml	100,00	3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
82	ANTISUERO AGLUTINACIÓN SALMONELLA POLIVALENTE OMC	3ml	100,00	3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
83	ANTISUERO AGLUTINACIÓN SALMONELLA Vi	3ml	100,00	2	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
84	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE H:2	3ml	94,79	3	94,79	94,79	94,79	94,79	94,79	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
85	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE H:5	3ml	76,7	3	76,70	76,70	76,70	76,70	76,70	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
86	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE H:g,p	3ml	67	3	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
87	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE H:i	3ml	43,63	3	43,63	43,63	43,63	43,63	43,63	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 30/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



88	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE H:m	3ml	78,76	3	78,76	78,76	78,76	78,76	78,76	78,76	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
89	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE H:q,s,t,p,u	3ml	316,84	3	316,84	316,84	316,84	316,84	316,84	316,84	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
90	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE H:r	3ml	43,5	3	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
91	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE H:x	3ml	117,1	3	117,10	117,10	117,10	117,10	117,10	117,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
92	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE H:z10	3ml	60,63	3	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	60,63	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
93	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE O:46	3ml	152,20	3	152,20	152,20	152,20	152,20	152,20	152,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
94	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE O:6,14,24	3ml	67,00	3	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
95	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE O:6,7,8	3ml	52,94	3	52,94	52,94	52,94	52,94	52,94	52,94	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
96	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE O:7	3ml	52,95	3	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
97	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE O:8	3ml	52,95	3	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	52,95	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
98	ANTISUERO SALMONELLA MONOVALENTE O:9	3ml	52,94	3	52,94	52,94	52,94	52,94	52,94	52,94	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
99	ANTISUERO SALMONELLA POLIVALENTE H:E	3ml	134,62	3	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	134,62	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
100	ANTISUERO SALMONELLA POLIVALENTE H1	3ml	65,29	3	65,29	65,29	65,29	65,29	65,29	65,29	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
101	ANTISUERO SALMONELLA POLIVALENTE HMA	3ml	79,1	3	79,10	79,10	79,10	79,10	79,10	79,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
102	ANTISUERO SALMONELLA POLIVALENTE HMB	3ml	79,1	3	79,10	79,10	79,10	79,10	79,10	79,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
103	ANTISUERO SALMONELLA POLIVALENTE HMC	3ml	79,1	3	79,10	79,10	79,10	79,10	79,10	79,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
104	ANTISUERO SALMONELLA POLIVALENTE OMA (1*3 ml)	3ml	93,01	3	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
105	ANTISUERO SALMONELLA POLIVALENTE OMB (1*3 ml)	3ml	93,01	3	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01	93,01	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 31/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



106	ANTISUERO SALMONELLA POLY A-I&VI	3ml	232	2	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
107	ANTISUERO SALMONELLA SVEN GARD 1 (PHASE INVERSION)	3ml	119,86	3	119,86	119,86	119,86	119,86	119,86	119,86	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
108	ANTISUERO SALMONELLA SVEN GARD 2	3ml	119,86	3	119,86	119,86	119,86	119,86	119,86	119,86	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
109	ANTISUERO SALMONELLA SVEN GARD 4 (PHASE INVERSION)	3ml	144,94	3	144,94	144,94	114,94	144,94	114,94	114,94	MATERIAL BLANCO
110	ANTISUERO SALMONELLA SVEN GARD 5 (PHASE INVERSION)	3ml	122,58	3	122,58	122,58	122,58	122,58	122,58	122,58	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
111	ANTISUERO SALMONELLA SVEN GARD 6 (PHASE INVERSION)	3ml	108,17	3	108,17	108,17	108,17	108,17	108,17	108,17	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
112	API 20 A (REF.101468.0010 MERCK)	10G	77,44	3	77,44	77,44	56,53	77,44	56,53	56,53	MATERIAL BLANCO
113	ARENA DE MAR FINA (QP)	1000g	24,79	1	24,79	24,79	18,10	24,79	18,10	18,10	MATERIAL BLANCO
114	ARGININA	100g	36,43	1	36,43	36,43	34,80	36,43	34,80	34,80	MATERIAL BLANCO
115	ASPARTAME	25g	108,9	1	108,90	108,90	79,50	108,90	79,50	79,50	MATERIAL BLANCO
116	AZOMETINA H (PA)	10g	312	1	312,00	312,00	227,76	312,00	227,76	227,76	MATERIAL BLANCO
117	AZOMETINO H (PA-ACS-ISO)	10g	91,28	1	91,28	91,28	91,28	91,28	91,28	91,28	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
118	AZÚCAR COMERCIAL	1000 g	2	5	2,00	2,00	1,78	2,00	1,78	1,78	MATERIAL BLANCO
119	AZUL DE BROMOFENOL (PA-ACS)	10g	11,25	2	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
120	AZUL DE BROMOTIMOL (PA-ACS)	10g	14,78	2	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
121	AZUL DE BROMOTIMOL SOLUCIÓN 0.04%	100ml	20,79	1	20,79	20,79	15,18	20,79	15,18	15,18	MATERIAL BLANCO
122	AZUL DE LACTOFENOL (PA-ACS)	100ml	7,43	1	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
123	AZUL DE METILENO (PA)	25g	60,59	2	60,59	60,59	44,23	60,59	44,23	44,23	MATERIAL BLANCO
124	AZUL DE METILENO KÜHNE	250ml	29,60	1	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
125	AZUL DE TIMOL (PA-ACS-ISO)	5g	25,48	1	25,48	25,48	18,60	25,48	18,60	18,60	MATERIAL BLANCO
126	AZUL DE TOLUIDINA	25g	117,81	1	117,81	117,81	86,00	117,81	86,00	86,00	MATERIAL BLANCO
127	BACITRACINA	5g	62,37	1	62,37	62,37	49,70	62,37	49,70	49,70	MATERIAL BLANCO
128	BACTIDENT CATALASA	30ml	44,00	2	44,00	44,00	32,12	44,00	32,12	32,12	MATERIAL BLANCO
129	BACTIDENT COAGULASA	Envase de 6 ud de 3ml	57,47	2	57,47	57,47	47,00	57,47	47,00	47,00	MATERIAL BLANCO
130	BACTIDENT OXIDASA	50 test	17,76	3	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
131	BACTO AGAR	500g	282,15	10	282,15	282,15	205,97	282,15	205,97	205,97	MATERIAL BLANCO
132	BÁLSAMO DE CANADÁ	25 ml	72,9	1	72,90	72,90	53,22	72,90	53,22	53,22	MATERIAL BLANCO
133	BASE DE AGAR PARA GC (DESHIDRATA- DA) CM0367B OXOID	500g	140	1	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
134	BCR-656 ETANOL (PA)	20ml	510,4	1	510,40	510,40	510,40	510,40	510,40	510,40	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 32/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



135	BCR-657 GLUCOSA (PA)	1g	189,2	1	189,20	189,20	189,20	189,20	189,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
136	BETA TOCOPHEROL rac-β-TOCOPHEROL SOLUTION	1ml	184,14	1	184,14	184,14	184,14	184,14	184,14	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
137	BETA-GLUCORONIDASE/ARYLSULFATA- SE 2ml	2ml	114,00	1	114,00	114,00	114,00	114,00	114,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
138	BETULINA	5g	333,78	1	333,78	333,78	243,66	333,78	243,66	MATERIAL BLANCO
139	BILIS DE BUEY (OXGALL)	100g	96,33	1	96,33	96,33	70,32	96,33	70,32	MATERIAL BLANCO
140	BILIS VERDE BRILLANTE 2% CALDO	500g	58,5	1	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
141	BLOCKING REAGEN	50g	110,88	1	110,88	110,88	110,88	110,88	110,88	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
142	BRILA BROTH	500g	66,48	1	66,48	66,48	66,48	66,48	66,48	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
143	BRILLANCE SALMONELLA AGAR BASE	500g	369,72	1	369,72	369,72	369,72	369,72	369,72	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
144	BROMURO DE HEXADECILTRIMETILAMO- NIO 99% CTAB	100g	34,12	1	34,12	34,12	34,00	34,12	34,00	MATERIAL BLANCO
145	BRUCINA	g	5,99	1	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
146	BSTFA (WITH 1% TMCS) (PA)	Envase de 10 ampollas de 1ml	123,76	1	123,76	123,76	119,00	123,76	119,00	MATERIAL BLANCO
147	BUFFER RLT. RNEASY LYSIS BUFFER	220ml	190,67	1	190,67	190,67	190,67	190,67	190,67	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
148	BULK ADSORBENT EXTRABOND C18 SCHARLAB REF. KQ00240100 O EQUIVA- LENTE	100g	362,41	1	362,41	362,41	362,41	362,41	362,41	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
149	BULK ADSORBENT EXTRABOND GCB SCHARLAB REF. CA03530100 O EQUIVA- LENTE	100g	918,90	1	918,90	918,90	670,80	918,90	670,80	MATERIAL BLANCO
150	BULK ADSORBENT EXTRABOND PSA SCHARLAB REF. KQ00230100 O EQUIVA- LENTE	100g	131,19	1	131,19	131,19	161,19	131,19	131,19	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED
151	BUTILHIDROXITOLUENO (BHT) PA 99%	250g	17,23	1	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
152	CAFEINA	100g	34,54	1	34,54	34,54	34,54	34,54	34,54	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
153	CALDO CEREBRO-CORAZÓN (BHI) Ref. 064-TA0143	20x10ml	97,66	1	97,66	97,66	71,29	97,66	71,29	MATERIAL BLANCO
154	CALDO DE ENRIQUECIMIENTO DE SAL- MONELLA (RVS)	500g	97,77	1	97,77	97,77	71,37	97,77	71,37	MATERIAL BLANCO
155	CALDO DE ENRIQUECIMIENTO ENTERO- BACTERIAS Ref. 064-BA5002 SCHARLAB	10x225ml	44,47	2	44,47	44,47	33,70	44,47	33,70	MATERIAL BLANCO
156	CALDO DE TRIPTONA SOJA	500g	27,61	1	27,61	27,61	23,20	27,61	23,20	MATERIAL BLANCO
157	CALDO EE POLVO DESHIDRATADO	500g	78,48	1	78,48	78,48	57,29	78,48	57,29	MATERIAL BLANCO
158	CALDO GIOLITTI CANTONI	500g	73,94	1	73,94	73,94	53,98	73,94	53,98	MATERIAL BLANCO
159	CALDO MULLER-KAUFFMANN TETRATIO- NATO-NOVO	500g	67,62	1	67,62	67,62	49,36	67,62	49,36	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 33/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



160	CALDO NUTRIENTE	500g	22,70	1	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
161	CALDO NUTRIENTE CON GLUCOSA	500g	107,3	1	107,30	107,30	107,30	107,30	107,30	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
162	CALDO TAMPONADO PARA LISTERIA FDA/BAM	500g	76,26	1	76,26	76,26	55,67	76,26	55,67	MATERIAL BLANCO
163	CARBENICILINA	5g	758,70	1	758,70	758,70	553,00	758,70	553,00	MATERIAL BLANCO
164	CARBÓN GRAFITIZADO SPE BULK	100g	344,52	8	344,52	344,52	344,52	344,52	344,52	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
165	CASAMINOÁCIDOS	100g	102,96	1	102,96	102,96	75,16	102,96	75,16	MATERIAL BLANCO
166	CATALASA REAGENT 3%	60ml	18,30	1	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
167	CATALIZADOR KJELDAL (PA-ACS-ISO)	Envase de 1000 pastillas de 1g	99,22	4	99,22	99,22	99,22	99,22	99,22	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
168	CDP-STAR	Envase de 2 uni- dades de 50ml	479,16	1	479,16	479,16	479,16	479,16	479,16	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
169	CELITE 500 FINE	1000g	34,55	1	34,55	34,55	34,15	34,55	34,15	MATERIAL BLANCO
170	CETRIMIDA AGAR	500g	72,86	1	72,86	72,86	58,00	72,86	58,00	MATERIAL BLANCO
171	CFX Qualification Plate1845098 BIORAD	ud	650,00	1	650,00	650,00	650,00	650,00	650,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
172	CHOLESTA 3,5 - DIENE	0,1g	576,19	1	576,19	576,19	575,00	576,19	575,00	MATERIAL BLANCO
173	CHROMAGAR SALMONELLA PLUS BASE REF. SA162 (B) MARCA CHROMAGAR	5000ml	294,03	2	294,03	294,03	294,03	294,03	294,03	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
174	CHROMOCULT COLIFORM AGAR	500g	382,60	1	382,60	382,60	384,00	382,60	382,60	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
175	CICLAMATO SÓDICO	25g	199,65	1	199,65	199,65	145,00	199,65	145,00	MATERIAL BLANCO
176	CICLOHEXIMIDA	5g	238,70	1	238,70	238,70	195,00	238,70	195,00	MATERIAL BLANCO
177	CLORAL HIDRATO 98,5%-101%	500g	35,94	1	35,94	35,94	35,94	35,94	35,94	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
178	CLORANFENICOL > 98%	5g	15,37	1	15,37	15,37	12,74	15,37	12,74	MATERIAL BLANCO
179	CLOROTETRACICLINA HCL	25g	42,61	1	42,61	42,61	37,45	42,61	37,45	MATERIAL BLANCO
180	COLATO DE SODIO HIDRATO 97%	100g	109,37	1	109,37	109,37	109,37	109,37	109,37	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
181	COLETSOS MEDIO	1*100	164,3	1	164,30	164,30	119,94	164,30	119,94	MATERIAL BLANCO
182	COLISTINA 13656,64 g/mol	1g	116,75	1	116,75	116,75	85,23	116,75	85,23	MATERIAL BLANCO
183	CORN MEAL AGAR (CMA)	500g	208,89	1	208,89	208,89	152,00	208,89	152,00	MATERIAL BLANCO
184	CREATININA 0,050	25g	23,60	1	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
185	CRISTAL DE VIOLETA- C0775-25G SIGMA	25g	70,60	3	70,60	70,60	70,60	70,60	70,60	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
186	CURCUMINA AMARILLA	10g	63,46	1	63,46	63,46	63,46	63,46	63,46	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
187	D-CICLOSERINA 100mg (SCHARLAB) Ref. 06-116LY01	1X10ud	129,47	1	129,47	129,47	94,51	129,47	94,51	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 34/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



188	DELTA TOCOFEROL (SIGMA ALDRICH REF. 47784)	100mg	60,20	1	60,20	60,20	60,20	60,20	60,20	60,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
189	DEXTROSA	500g	43,24	1	43,24	43,24	31,57	43,24	31,57	43,24	MATERIAL BLANCO
190	DEXTROSA BACTERIOLÓGICA	500g	36,19	1	36,19	36,19	36,00	36,19	36,00	36,19	MATERIAL BLANCO
191	DICLORAN GLICEROL SELECTIVE AGAR (DG18)	500g	81,08	1	81,08	81,08	79,00	81,08	79,00	81,08	MATERIAL BLANCO
192	DICLORAN ROSA BENGALA CLORANFENICOL	500g	90,44	1	90,44	90,44	71,00	90,44	71,00	90,44	MATERIAL BLANCO
193	DICLORO-QUINONA-CLORIMIDA (2,6-)	25g	123,34	1	123,34	123,34	122,00	123,34	122,00	123,34	MATERIAL BLANCO
194	DIECA (PA)	500g	238,70	1	238,70	238,70	238,00	238,70	238,00	238,70	MATERIAL BLANCO
195	DIETANOLAMINA MÍNIMO 98%	1000ml	46,71	1	46,71	46,71	45,00	46,71	45,00	46,71	MATERIAL BLANCO
196	DIFENILAMINA (EAC Ph Eur) PARA ANÁLISIS, ACS	100g	103,3	1	103,30	103,30	75,41	103,30	75,41	103,30	MATERIAL BLANCO
197	DIGERIDO ENZIMÁTICO DE CASEINA (PEPTONA DESHIDRATADA PARA AGUA DE PEPTONA TAMPONADA Y SOLUCIÓN DE PEPTONA AL 0,1%). (FORMULADO SEGÚN NORMAS ISO 6579 y 16649-3)	500g	91,38	1	91,38	91,38	91,38	91,38	91,38	91,38	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
198	DILUYENTE DE RECUPERACION MÁXIMA	500g	17,78	1	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
199	DISOLUCIÓN CONSERVACIÓN ELECTRODO pH ROSS ULTRA TRIODE	475ml	75,79	1	75,79	75,79	75,79	75,79	75,79	75,79	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
200	DISOLUCIÓN DETERGENTE LIMPIEZA GRASA ELECTRODO pH	Envase de 6 ud de 60ml	64,48	1	64,48	64,48	64,48	64,48	64,48	64,48	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
201	DISOLUCIÓN LIMPIA ELECTRODOS CON PEPSINA	250ml	19,44	1	19,44	19,44	14,45	19,44	14,45	19,44	MATERIAL BLANCO
202	DISOLUCIÓN REACTIVADORA DE MEMBRANA (HF 1-2%)	250ml	14,75	1	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
203	DITIOTREITOL	5g	60,54	1	60,54	60,54	46,70	60,54	46,70	60,54	MATERIAL BLANCO
204	DNA SIZE STANDARD 500 PARA SECUENCIADOR ABI3130	400µl	284,00	1	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
205	DODECYL ARACHIDATE	1g	347,49	1	347,49	347,49	278,00	347,49	278,00	347,49	MATERIAL BLANCO
206	DPX	500ml	44,40	1	44,40	44,40	36,85	44,40	36,85	44,40	MATERIAL BLANCO
207	EC CALDO (E. COLI)	500g	81,41	1	81,41	81,41	59,43	81,41	59,43	81,41	MATERIAL BLANCO
208	EE CALDO (ENTEROBACTERIAEAE) MOSSSEL	500g	78,48	1	78,48	78,48	59,20	78,48	59,20	78,48	MATERIAL BLANCO
209	ELECTRODE CLEANING SOLUTION FOR GENERAL USE	1000ml	26,10	1	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
210	ELECTROLITO DE ACETATO DE LITIO P/N LZW9901.99	125ml	40,79	1	40,79	40,79	40,96	40,79	40,96	40,79	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
211	EMULSIÓN ESTÉRIL DE YEMA DE HUEVO	Envase de 10 ud de 100ml	360,62	1	360,62	360,62	263,25	360,62	263,25	360,62	MATERIAL BLANCO
212	EOSINA 1%	500ml	66,06	1	66,06	66,06	48,22	66,06	48,22	66,06	MATERIAL BLANCO
213	ERITROSINA B	25g	27,52	1	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	27,52	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
214	ESCULINA	5g	36,99	1	36,99	36,99	36,99	36,99	36,99	36,99	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
215	ESENCIA DE EUPARAL	100ml	42,77	1	42,77	42,77	42,77	42,77	42,77	42,77	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 35/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



216	EXTRABOND SIL (PA ACS ISO)	100g	137,33	1	137,33	137,33	137,33	137,33	137,33	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
217	EXTRACTO DE CARNE	500g	35,10	1	35,10	35,10	28,30	35,10	28,30	MATERIAL BLANCO
218	EXTRACTO DE LEVADURA	250g	35,09	1	35,09	35,09	25,62	35,09	25,62	MATERIAL BLANCO
219	EXTRACTO DE MALTA	500g	25,21	1	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
220	FENANTROLINA MONOHIDRATO (PA-ACS-ISO) ≥ 99%	10g	31,46	1	31,46	31,46	27,50	31,46	27,50	MATERIAL BLANCO
221	FENOL	1L	97,00	1	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
222	FENOLFTALEINA (Reag. Ph. Eur.) ACS	100g	25,36	1	25,36	25,36	23,10	25,36	23,10	MATERIAL BLANCO
223	FENOLFTALEINA EN SOLUCIÓN ETANÓLICA 1%	250ml	22,15	1	22,15	22,15	16,17	22,15	16,17	MATERIAL BLANCO
224	FENOLFTALEINA SOLUCIÓN 1% RV (PA-ACS-ISO)	250ml	21,78	1	21,78	21,78	15,90	21,78	15,90	MATERIAL BLANCO
225	FICOLL	10g	120,00		120,00	120,00	87,60	120,00	87,60	MATERIAL BLANCO
226	FUJADOR DE PÉICULA Y PAPEL IGUAL O EQUIVALENTE A ILFORD RAPID FIXER	500ml	11,00	1	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
227	FILTROS DE REPUESTO PARA EXTRELUT	ud	93,93	1	93,93	93,93	93,93	93,93	93,93	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
228	FLOROGLUCINA	25g	25,52	1	25,52	25,52	18,63	25,52	18,63	MATERIAL BLANCO
229	FLUORESCENT BRIGHTENER 28	250mg	29,00	1	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
230	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN 4%	350ml	24,84	1	24,84	24,84	24,84	24,84	24,84	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
231	FOSFATASA ALCALINA	100ud	11,65	1	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
232	FOSFATO MODIFICADOR DE MATRIZ PARA AAS	50ml	60,75	1	60,75	60,75	60,75	60,75	60,75	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
233	FUCSINA ÁCIDA	50g	122,40	1	122,40	122,40	89,35	122,40	89,35	MATERIAL BLANCO
234	FUCSINA BÁSICA	100g	90,63	1	90,63	90,63	66,16	90,63	66,16	MATERIAL BLANCO
235	FURFURAL (PA) 99,00%	100ml	20,61	1	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
236	GALERIAS METABOLICAS BIOMERIEUX RAPID	Pak 20	170,00	20	170,00	170,00	124,10	170,00	124,10	MATERIAL BLANCO
237	GAMMA TOCOFEROL	25mg	112,00	1	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
238	GEL DE SÍLICE	1000g	12,60	1	12,60	12,60	12,85	12,60	12,60	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED
239	GEL DE SILICE 3-6 mm CON INDICADOR (PA-ACS-ISO)	1000g	27,64	24	27,64	27,64	20,85	27,64	20,85	MATERIAL BLANCO
240	GEL LOADING BUFFER (AZUL DE BROMOFENOL)	5ml	21,45	1	21,45	21,45	16,00	21,45	16,00	MATERIAL BLANCO
241	GEL RED NUCLEIC ACID	0,5ml	98,01	1	98,01	98,01	98,01	98,01	98,01	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
242	GIOLITTI-CANTONI CALDO	500g	73,94	1	73,94	73,94	53,98	73,94	53,98	MATERIAL BLANCO
243	GLICERINA (PA-ACS-ISO)	1000ml	70,92	7	70,92	70,92	53,00	70,92	53,00	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 36/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



244	GLICEROL (PA) 85%	1000ml	79,82	7	79,82	79,82	68,00	79,82	68,00	MATERIAL BLANCO
245	GLICEROL 99-101% (0,010)	1000ml	61,20	7	61,20	61,20	59,00	61,20	59,00	MATERIAL BLANCO
246	GLUCINA	500g	42,61	1	42,61	42,61	38,00	42,61	38,00	MATERIAL BLANCO
247	GLUCOSA OF Ref. 064-TA8327	20x10ml	94,90	1	94,90	94,90	72,00	94,90	72,00	MATERIAL BLANCO
248	GLUCOSA, PATATA, AGAR (DESHIDRATADO)	500g	91,35	1	91,35	91,35	66,69	91,35	66,69	MATERIAL BLANCO
249	GLUTAMATO SÓDICO PARA MEDIO BASE MODIFICADO EN MINERALES (MBMM). (SEGÚN NORMA ISO 16649-3)	500g	118,00	1	118,00	118,00	86,14	118,00	86,14	MATERIAL BLANCO
250	GOMA ARÁBIGA	1000g	26,30	1	26,30	26,30	23,20	26,30	23,20	MATERIAL BLANCO
251	GRAM PVP KIT	kit	35,20	1	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
252	GUANIDINA CLORHIDRATO 99,00%	1000g	96,21	1	96,21	96,21	70,23	96,21	70,23	MATERIAL BLANCO
253	GUANIDINA HIDROCLORIDE 99%	100g	51,34	1	51,34	51,34	39,85	51,34	39,85	MATERIAL BLANCO
254	GUANIDINE THIOCYANATE	500g	675,00	2	675,00	675,00	492,75	675,00	492,75	MATERIAL BLANCO
255	HEKTOEN AGAR	500g	38,14	1	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
256	HEMIN ≥ 90%	1g	42,03	1	42,03	42,03	42,03	42,03	42,03	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
257	HIDRO REX VITAL AMINOÁCIDOS (VITAMINA LÍQUIDA)	1000ml	13,99	1	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
258	HISTAMINA DIHIDROCLORURO (PA) 99%	5g	76,00	2	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
259	HISTO CLEAR II	3,8 L	220,00	3	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
260	INDICADOR MIXTO (PA-ACS-ISO)	250ml	22,40	1	22,40	22,40	22,44	22,40	22,40	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED
261	INDICADOR MIXTO TASHIRO (PA-ACS-ISO)	250ml	28,12	2	28,12	28,12	22,05	28,12	22,05	MATERIAL BLANCO
262	INDIGOCARMÍN	25g	20,77	1	20,77	20,77	19,30	20,77	19,30	MATERIAL BLANCO
263	IODINE 0,01 mol/L (PA) (0,999-1001)	1000ml	33,59	1	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
264	YODO	100g	39,34	1	39,34	39,34	39,34	39,34	39,34	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
265	YODOACETAMIDA	5g	31,38	1	31,38	31,38	25,85	31,38	25,85	MATERIAL BLANCO
266	JAMES REACTIVO REF 70542 BIOMERIEUX	2x5ml	26,00	9	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
267	KING B MEDIO	500g	130,40	1	130,40	130,40	95,19	130,40	95,19	MATERIAL BLANCO
268	KIT AFLATOXINA M1	96 determinaciones	572,95	1	572,95	572,95	569,00	572,95	569,00	MATERIAL BLANCO
269	KIT CALIBRACIÓN ESPECTRAL 1 QUANTSTUDIO 3/5 (REF: A26336) APPLIED BIOSYSTEM	ud	297,00	1	297,00	297,00	295,00	297,00	295,00	MATERIAL BLANCO
270	KIT CALIBRACIÓN ESPECTRAL 2 QUANTSTUDIO 3/5 (REF: A26340) APPLIED BIOSYSTEM	ud	295,00	1	295,00	295,00	293,00	295,00	293,00	MATERIAL BLANCO
271	KIT CONTROL DENSITÓMETRO BIOMERIEUX REF. 15512	ud	127,00	1	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 37/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



272	KIT DE CALIBRACIÓN ESPECTRAL DE SISTEMAS PCR EN TIEMPO REAL 7300 REF. 4349182 APPLIED BIOSYSTEM	ud	1784,00	3	1784,00	1784,00	1549,00	1784,00	1549,00	MATERIAL BLANCO
273	KIT ECLIPSE 4G ZEULAB INHIBIDORES LECHE	3 x 96	115,00	1	115,00	115,00	115,00	115,00	115,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
274	KIT EXTR. AA.NN. TUBOS SILICA	50 unidades	110,00	1	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
275	KIT I DE CALIBRACIÓN ESPECTRAL DE SISTEMAS PCR EN TIEMPO REAL 7500 REF. 4360788 APPLIED BIOSYSTEM	ud	1716,00	1	1716,00	1716,00	1716,00	1716,00	1716,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
276	KIT II DE CALIBRACIÓN ESPECTRAL DE SISTEMAS PCR EN TIEMPO REAL 7500 REF. 4362201 APPLIED BIOSYSTEM	ud	782,00	1	782,00	782,00	782,00	782,00	782,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
277	KIT TINCION ZIHEHL NEELSEN	ud	36,11	1	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
278	KLIGER (KIA) AGAR	100g	7,37	1	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
279	L- ASPARAGINA 98%	100g	44,47	1	44,47	44,47	44,47	44,47	44,47	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
280	L-GLUTAMINA Min 99%	100g	53,66	1	53,66	53,66	53,00	53,66	53,00	MATERIAL BLANCO
281	L-GLUTATION REDUCIDO 97%	5g	41,04	1	41,04	41,04	39,00	41,04	39,00	MATERIAL BLANCO
282	L-HIDROXIPROLINA	5g	24,09	1	24,09	24,09	23,80	24,09	23,80	MATERIAL BLANCO
283	L-PROLINA PURA PHARME GRADE ≥ 98%	100g	40,77	1	40,77	40,77	35,20	40,77	35,20	MATERIAL BLANCO
284	L-TRIPTÓFANO PRS	100g	77,76	1	77,76	77,76	63,20	77,76	63,20	MATERIAL BLANCO
285	LACTOFENOL DC (AZUL DE LACTOFENOL)	100ml	35,22	1	35,22	35,22	25,71	35,22	25,71	MATERIAL BLANCO
286	LACTOFENOL DC SEGÚN SOLUCIÓN AMANN (SIN AZÚL ALGODÓN)	30ml	11,00	1	11,00	11,00	10,30	11,00	10,30	MATERIAL BLANCO
287	LAMINOCULTIVOS DE CONTACTO	10ud	54,00	1	54,00	54,00	39,42	54,00	39,42	MATERIAL BLANCO
288	LANA DE CUARZO (PA)	50g	96,49	1	96,49	96,49	96,49	96,49	96,49	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
289	LANA DE VIDRIO QP	250g	40,77	1	40,77	40,77	40,77	40,77	40,77	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
290	LATEX SEROTIPACIÓN O:20	250g	3,51	1	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
291	LAURIL SULFATO TRIPTOSA CALDO	500g	72,53	1	72,53	72,53	62,50	72,53	62,50	MATERIAL BLANCO
292	LECHE DESHIDRATADA	500g	3,85	1	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
293	LENTEJAS DE PARAFINA	1000g	40,24	1	40,24	40,24	29,38	40,24	29,38	MATERIAL BLANCO
294	LEVADURA DE CERVEZA	500g	5,34	1	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
295	LIMONENO 95%	1000ml	60,00	1	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
296	LIMPIADOR DESCONTAMINANTE ADN EN SUPERFICIES	500ml	47,43	1	47,43	47,43	46,80	47,43	46,80	MATERIAL BLANCO
297	LIPASA	25g	34,20	1	34,20	34,20	32,10	34,20	32,10	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 38/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



298	LÍQUIDO ÁCIDO CONCENTRADO (CONTIENE ÁCIDO FOSFÓRICO) IGUAL O EQUIVALENTE AL EXTRAN AP21	2500ml	52,34	1	52,34	52,34	52,34	52,34	52,34	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
299	LÍQUIDO DE BERLESE	100ml	33,00	1	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
300	LÍQUIDO DE FAURE	17ml	7,70	1	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
301	LÍQUIDO DE HOYER	17ml	4,40	1	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
302	LÍQUIDO REVELADOR IGUAL O EQUIVALENTE AL RODINAL PARA HIBRIDACIÓN AGFA	500ml	16,50	1	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
303	LISTERIA AGAR MICROINSTANT CHROMOGENIC Ref. 01-719BA05. SCHARLAB	5sobr x500ml	91,71	1	91,71	91,71	91,71	91,71	91,71	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
304	LISTERIA SELECTIVE SUPPLEMENT REF. 06-755LYO1 MARCA SCHARLAB	1 x 10 v	38,11	2	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
305	LISTERIA SUPLEMENTO DE ENRIQUECIMIENTO REF. 06-754-024 MARCA SCHARLAB	1 x 10 v	61,46	2	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
306	LITIO CLORURO (PA)	100g	48,97	5	48,97	48,97	48,90	48,97	48,90	MATERIAL BLANCO
307	LÖWENSTEIN JENSEN MEDIO	Envase 100 tubos	361,00	1	361,00	361,00	263,00	361,00	263,00	MATERIAL BLANCO
308	LÖWENSTEIN JENSEN PIRUVATE	Envase 100 tubos	251,40	1	251,40	251,40	251,40	251,40	251,40	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
309	LUMI FILM CHEMILUMINESCENT DETECTION FILM	ud	293,40	1	293,40	293,40	88,02	293,40	88,02	MATERIAL BLANCO
310	MAINTENANCE MEDIUM FOR FREEZED STRAINS. REF 064-TA8275. SCHARLAU	50 crioviales	104,00	2	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
311	MALTA AGAR	500g	25,16	1	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
312	MARCADOR DE PESO MOLECULAR DE 100 pb, PARA ELECTROFORESIS EN GEL DE AGAROSA	250 µl	153,00	1	153,00	153,00	32,00	153,00	32,00	MATERIAL BLANCO
313	MEDIO BASE MODIFICADO EN MINERALES (MBMM)+ GLUTAMATO SÓDICO (FORMULADO SEGÚN NORMA ISO 16649-3)	500g	70,20	1	70,20	70,20	70,20	70,20	70,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
314	MEDIO CROMOGENICO DESHIDRATADO PARA DETECCIÓN DEL GENERO SALMONELLA CON MEZCLA DE CAPRILATO MAGENTA Y X-GAL	500g	835,00	1	835,00	835,00	417,50	835,00	417,50	MATERIAL BLANCO
315	MEDIO DE CONSERVACIÓN-CONGELACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE CEPAS DE MICROORGANISMOS	50ud	180,00	1	180,00	180,00	159,00	180,00	159,00	MATERIAL BLANCO
316	MEDIO DE GLUCOSA	500g	21,05	1	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
317	METIL HEPTADECANOATO	1g	235,80	1	235,80	235,80	172,00	235,80	172,00	MATERIAL BLANCO
318	METOXICLORO	0,1g	34,11	2	34,11	34,11	34,11	34,11	34,11	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 39/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



319	MR-VP MEDIO	500g	21,53	1	21,53	21,53	21,53	21,53	21,53	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
320	MSRV	1g	97,20	2	97,20	97,20	70,96	97,20	70,96	MATERIAL BLANCO
321	MULLER KAUFMANN BROTH 10 ml BIO-MERIEUX	50ud	69,00	1	69,00	69,00	50,70	69,00	50,70	MATERIAL BLANCO
322	MULLER KAUFMANN TETRATONATO CALDO BASE	500g	40,30	1	40,30	40,30	32,24	40,30	32,24	MATERIAL BLANCO
323	MULLER-KAUFFMANN TETRATONATO NOVIOBIOCINA DESHIDRATADO. (COMPOSICIÓN SEGÚN NORMA ISO 6579)	500g	40,30	1	40,30	40,30	32,24	40,30	32,24	MATERIAL BLANCO
324	NARANJA DE METILO SOLUCIÓN 0.1% RV (PA-ACS-ISO)	250ml	21,33	1	21,33	21,33	21,33	21,33	21,33	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
325	NEGRO DE AMIDO 10B 70% SOLUCIÓN	5000ml	56,25	1	56,25	56,25	56,25	56,25	56,25	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
326	NEGRO DE CLORAZOL	50g	140,00	1	140,00	140,00	123,00	140,00	123,00	MATERIAL BLANCO
327	NEGRO DE ERIOCROMO (PA-ACS-ISO)	25g	16,22	1	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
328	NEOCUPROÍNA CLORHIDRATO MONOHIDRATADO 99%	25g	207,00	1	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
329	NEODISGHER Z LABOCLEAN	5000ml	29,61	1	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
330	NIAPROOF	500ml	114,30	1	114,30	114,30	114,30	114,30	114,30	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
331	NIGROSINA HIDROSOLUBLE	25g	22,80	1	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
332	NINHIDRINA 99% (PA)	10g	27,14	1	27,14	27,14	27,14	27,14	27,14	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
333	NITROFURANTOINA 98%	25g	42,19	1	42,19	42,19	42,19	42,19	42,19	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
334	NONACOSANO	0,1g	64,08	1	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
335	NOVIOBIOCINA	Envase de 10 viales	63,90	1	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
336	OCRATOXINA A EN ACETONITRILLO (PA)10 ug/ml	2ml	293,00	1	293,00	293,00	213,89	293,00	213,89	MATERIAL BLANCO
337	ORTOFENANTROLINA MONOHIDRATO (PA)	10g	44,46	1	44,46	44,46	44,46	44,46	44,46	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
338	OXIDASA LÍQUIDA REF. 55635 BIOMERIEUX	50 viales	75,00	2	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
339	P-NITROFENIL-a-D-GLUCOPIRANÓSIDO	1g	43,97	1	43,97	43,97	43,97	43,97	43,97	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
340	PALCAM AGAR BASE	500g	100,02	1	100,02	100,02	73,01	100,02	73,01	MATERIAL BLANCO
341	PALCAM AGAR BASE SUPLEMENTOS	Envase de 10 viales	63,28	1	63,28	63,28	59,30	63,28	59,30	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 40/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



342	PARAFINA ESPESA (PA-ACS-ISO)	1000ml	31,15	1	31,15	31,15	31,15	31,15	31,15	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
343	PARAFINA LÍQUIDA	1000ml	43,38	1	43,38	43,38	43,38	43,38	43,38	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
344	PATATA DEXTROSA AGAR	500g	26,62	12	26,62	26,62	26,62	26,62	26,62	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
345	PBS EN TABLETAS	100 TABLETAS	110,83	1	110,83	110,83	80,91	110,83	80,91	MATERIAL BLANCO
346	PCA PLACAS DE CONTACTO	Envase 30 placas	17,55	1	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
347	PENICILINA G SODIUM SALT	25g	33,86	1	33,86	33,86	33,00	33,86	33,00	MATERIAL BLANCO
348	PEPTONA BACTERIOLÓGICA	500g	70,11	1	70,11	70,11	51,18	70,11	51,18	MATERIAL BLANCO
349	PERFLUOROTRIBUTILAMINA 99,5%	1g	77,70	1	77,70	77,70		77,70	77,70	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED
350	PERILENO	5g	131,40	1	131,40	131,40	78,00	131,40	78,00	MATERIAL BLANCO
351	PERLON PARA FILTRADO DE AGUA DULCE Y SALADA	1000g	19,95	1	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
352	PHENOL SOLUTION EQUILIBRATED WITH 10mM Tris HCl, pH8.0, 1mM EDTA PARA BIOLOGÍA MOLECULAR	400ml	204,30	1	204,30	204,30	204,30	204,30	204,30	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
353	PIEDRA PÓMEZ QP	500g	33,39	1	33,39	33,39	24,00	33,39	24,00	MATERIAL BLANCO
354	PIRAMICINA / NATAMICINA	50mg	63,98	3	63,98	63,98	46,71	63,98	46,71	MATERIAL BLANCO
355	PLACAS DE AGAR SANGRE OVEJA	Envase 20 placas	14,82	1	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
356	PLACAS DE CONTACTO SABOURAUD-DEXTROSA	Envase 30 placas	60,00	1	60,00	60,00	54,00	60,00	54,00	MATERIAL BLANCO
357	PLACAS DE RECUENTO DE MICROORGANISMOS PETRIFILM 3M	100 det.	156,00	1	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
358	PLACAS DE TRYPTONE SOJA AGAR REF 029PO5024C	Envase 10 placsa	23,40	1	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
359	PLACAS M-CP MENB.CLOSTRIDIUM PERFRINGE IVD	Envase 30 placas	139,00	1	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
360	PLACAS MEDIO ASAP BIOMERIEUX REF.423850	20 placas	32,18	40	32,18	32,18	32,18	32,18	32,18	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
361	PLACAS RODAC TSA	Envase 30 placas	43,20	10	43,20	43,20	43,20	43,20	43,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
362	PLACAS SABOURAUD-GLUCOSE + CLO-RANPHENICOL REF 029 PO5070A	Envase 20 placas	12,04	15	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
363	PLACAS SABOURAUD-GLUCOSE + CLO-RANPHENICOL REF 029 PO5094C	Envase 20 placas	12,04	15	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
364	PLACAS SILICAGEL 60 20X20 SIN INDICADOR CROMATOGRAFÍA	Envase 25 placas	58,59	7	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 41/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



365	PNP (P-NITROFENIL FOSFATO) PARA ELISA	25g	201,00	1	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
366	POLIETILENICOL 8000 (PA)	500g	85,14	1	85,14	85,14	85,14	85,14	85,14	85,14	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
367	POLÍMERO POP 7 PARA SECUENCIADOR ABI3130	7ml	842	3	842,00	842,00	421,00	842,00	421,00	421,00	MATERIAL BLANCO
368	POLIVINILPOLIPIRROLIDONA	100g	57,7	1	57,70	57,70	42,12	57,70	42,12	42,12	MATERIAL BLANCO
369	POLYVINIL ALCOHOL 98-99% HYDROLYZED	25g	41,5	3	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
370	PPG TUNING SOLUTION KIT, LC/MS	ud	139,68	1	139,68	139,68	139,68	139,68	139,68	139,68	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
371	PROTEOSA PEPTONA n°3	500g	285	1	285,00	285,00	208,95	285,00	208,95	208,95	MATERIAL BLANCO
372	PSA BONDESIL 40um	0,1g	369,19	1	369,19	369,19	369,19	369,19	369,19	369,19	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
373	PSEUDOMONAS AGAR F	500g	149,7	1	149,70	149,70	109,28	149,70	109,28	109,28	MATERIAL BLANCO
374	PSEUDOMONAS AGAR P	500g	140,01	1	140,01	140,01	102,21	140,01	102,21	102,21	MATERIAL BLANCO
375	PÚRPURA DE BROMOCRESOL (PA)	5g	29,12	1	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
376	PVP-40	500g	235	1	235,00	235,00	171,00	235,00	171,00	171,00	MATERIAL BLANCO
377	PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE	25g	70,74	1	70,74	70,74	51,64	70,74	51,64	51,64	MATERIAL BLANCO
378	RAPPAPORT VASSILIADIS BROTH 10 ml	20	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
379	RAPPAPORT VASSILIADIS, CALDO	500g	22,87	1	22,87	22,87	22,87	22,87	22,87	22,87	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
380	REACTIVO DE FEHLING A	1L	24,97	1	24,97	24,97	24,97	24,97	24,97	24,97	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
381	REACTIVO DE FEHLING B	1L	31,94	1	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
382	REACTIVO DE FENOL SEGÚN FOLIN- CIO-CALTEU (PA)	500ml	49,61	1	49,61	49,61	49,61	49,61	49,61	49,61	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
383	REACTIVO DE GRIESS-ILOSVAY- A	100ml	27,27	6	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
384	REACTIVO DE GRIESS-ILOSVAY- B	100ml	26,01	1	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
385	REACTIVO DE KOVACS Ref. RE00076-100	100ml	42,21	1	42,21	42,21	41,30	42,21	41,30	41,30	MATERIAL BLANCO
386	REACTIVO DE LUFF-SCHOORL (PA-AC-SISO)	1000ml	40,23	1	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
387	REACTIVO TDA REF 70402	2*25ml	25,8	23	25,80	25,80	32,75	25,80	25,80	25,80	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED
388	REACTIVOS VP1+ VP2 REF. 70422	2x5ml	52,00	3	52,00	52,00	53,00	52,00	52,00	52,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 42/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



389	REVELADOR ILFORD LIFOSOL 3	500ml	17,05	9	17,05	17,05	17,05	17,05	17,05	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
390	RIFAMPICINA > 95%	5g	309,60	1	309,60	309,60	226,01	309,60	226,01	MATERIAL BLANCO
391	RODAMINA	25g	23,40	1	23,40	23,40	17,08	23,40	17,08	MATERIAL BLANCO
392	ROJO DE ALIZARIN (PA)	25g	43,15	1	43,15	43,15	31,50	43,15	31,50	MATERIAL BLANCO
393	ROJO DE FENOL SOLUCIÓN	100ml	17,91	1	17,91	17,91	17,91	17,91	17,91	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
394	ROJO DE METILO (PA-ACS-ISO)	25g	23,78	1	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
395	ROJO FENOL- P3532 SIGMA	5g	30,60	1	30,60	30,60	30,90	30,60	30,60	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED
396	ROTOR-DISC OTV KIT DE CALIBRACIÓN ROTOR-GENE REF. 981400	ud	900,00	2	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
397	RPF SUPPLEMENT	Envase de 10 viales de 100ml	179,10	1	179,10	179,10	130,74	179,10	130,74	MATERIAL BLANCO
398	SABOURAUD DEXTROSA AGAR	500g	47,34	1	47,34	47,34	34,56	47,34	34,56	MATERIAL BLANCO
399	SACAROSA 99%	1000g	27,72	1	27,72	27,72	23,20	27,72	23,20	MATERIAL BLANCO
400	SAFRANINA	25g	60,37	2	60,37	60,37	44,07	60,37	44,07	MATERIAL BLANCO
401	SANGRE AGAR BASE	500g	31,10	1	31,10	31,10	31,10	31,10	31,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
402	SANGRE DE CORDERO DESFIBRINADA	100ml	44,70	1	44,70	44,70	44,70	44,70	44,70	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
403	SELENIO POLVO (PRS)	50g	41,96	1	41,96	41,96	38,30	41,96	38,30	MATERIAL BLANCO
404	SILAN-ESTEROL-1 GC	Envase de 20 viales de 1ml	123,57	1	123,57	123,57	123,57	123,57	123,57	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
405	SILICONA ANTIESPUMANTE TG	500ml	203,52	12	203,52	203,52	148,00	203,52	148,00	MATERIAL BLANCO
406	SILICONA LÍQUIDA ANTIESPUMANTE AQ (QP)	500ml	173,52	1	173,52	173,52	126,00	173,52	126,00	MATERIAL BLANCO
407	SILICONE ANTI FOAM 30% H2O EMUL- SIÓN	500ml	82,28	2	82,28	82,28	60,06	82,28	60,06	MATERIAL BLANCO
408	SILICONE PASTE A TECHNICAL GRADE	100g	67,15	1	67,15	67,15	49,02	67,15	49,02	MATERIAL BLANCO
409	SLANETZ BARTLEY AGAR	500g	35,18	1	35,18	35,18	35,18	35,18	35,18	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
410	SODIUM DEOXYCHOLATE 98% SIGMA- ALDRICH o EQUIVALENTE	100g	88,00	1	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
411	SÓLIDO EN POLVO. PH (SOLUCIÓN 3 G/ L) ~12,2. ELIMINACIÓN DE GRASAS	10000g	147,11	1	147,11	147,11	14,11	147,11	14,11	MATERIAL BLANCO
412	SOLUCIÓN DE RELLENO PARA ELEMEN- TO DE REFERENCIA DEL ELECTRODO, CLORURO POTÁSICO (KCL), 3M	230ml	46,80	9	46,80	46,80	46,80	46,80	46,80	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
413	SOLUCIÓN DE TINCIÓN DE ÁCIDOS NU- CLEICOS PARA ELECTROFORESIS	1ml	98,01	1	98,01	98,01	98,01	98,01	98,01	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
414	SOLUCIÓN DESINFECTANTE INSTRU- MENTAL DARODOR	5L	95,00	1	95,00	95,00	86,00	95,00	86,00	MATERIAL BLANCO
415	SOLUCIÓN ELECTROLÍTICA DE CLORU- ROS KNO3 1M REF. CRI 9521.99	125 ml	53,24	2	53,24	53,24	48,20	53,24	48,20	MATERIAL BLANCO
416	SOLUCIÓN ELECTROLÍTICA DE CONSER- VACIÓN DEL MEDIDOR DE pH	230ml	11,65	8	11,65	11,65	11,65	11,65	11,65	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 43/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



417	SOLUCIÓN FIJADORA DE AMONIACO RV	5000ml	84,24	1	84,24	84,24	84,24	84,24	84,24	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
418	SOLUCIÓN ISA PARA ELECTRODOS ISE	500ml	68,40	1	68,40	68,40	62,40	68,40	62,40	MATERIAL BLANCO
419	SOLUCIÓN LIMPIADORA ELECTRODO	230ml	11,52	8	11,52	11,52	11,52	11,52	11,52	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
420	SOLUCIÓN TELURITO POTÁSICO 1% REFERENCIA 06-089-100 MARCA SCHARLAB	100ml	43,16	1	43,16	43,16	39,80	43,16	39,80	MATERIAL BLANCO
421	SOLUCIÓN TISAB III PARA ELECTRODOS ISE	500ml	72,00	1	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
422	SOLUCIÓN YODO / IODURO PARA SUPLEMENTACIÓN DEL MEDIO MÜLLER KAUFMAN TETRATIONATO NOVOBIOCI-NA, SEGÚN ISO 6579-1:2017	50ml	20,37	1	20,37	20,37	20,39	20,37	20,37	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED
423	SORBITOL	5g	28,89	1	28,89	28,89	28,89	28,89	28,89	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
424	SUERO ANTI SALMONELA O POLY A-I-VI REF. PL-6000 MARCA MICROKIT	3ml	43,16	1	43,16	43,16	43,16	43,16	43,16	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
425	SUERO DE CABALLO	500ml	75,83	1	75,83	75,83	73,83	75,83	73,83	MATERIAL BLANCO
426	SULFATO DE GENTAMICINA	5g	29,11	1	29,11	29,11	29,10	29,11	29,10	MATERIAL BLANCO
427	SULFATO DE NEOMICINA	100g	96,30	1	96,30	96,30	96,30	96,30	96,30	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
428	SULFURO 99.98%	50g	86,13	1	86,13	86,13	86,13	86,13	86,13	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
429	SUPLEMENTO PARA MEDIO CROMOGENICO DESHIDRATADO PARA DETECCIÓN DEL GENERO SALMONELLA CON MEZCLA DE CAPRILATO MAGENTA Y X-GAL	500g	835,00	1	835,00	835,00	835,00	835,00	835,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
430	SUPLEMENTO SELECTIVO DE MSRV	Envase de 10 viales	100,19	3	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
431	SUPLEMENTO SELECTIVO MODIFIED BRUCELLA OXOID	Envase de 10 viales	341,00	2	341,00	341,00	341,00	341,00	341,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
432	SUPLEMENTO SELECTIVO P/ LISTERIA IDF-FIL	Envase de 10 viales	96,54	1	96,54	96,54	96,54	96,54	96,54	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
433	SUPLEMENTO SELECTIVO P/LISTERIA OXFORD	Envase de 10 viales	31,94	1	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
434	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA BACILLUS CEREUS	Envase de 10 viales	73,31	1	73,31	73,31	73,31	73,31	73,31	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
435	SUPLEMENTO SELECTIVO PARA E.COLI/ COLIFORMES	Envase de 10 viales	96,56	1	96,56	96,56	96,56	96,56	96,56	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
436	SYBR SAFE DNA GEL STAIN	0,5ml	67,28	1	67,28	67,28	61,00	67,28	61,00	MATERIAL BLANCO
437	TAE TRIS ACETATO EDTA BUFFER	1000ml	32,76	1	32,76	32,76	31,76	32,76	31,76	MATERIAL BLANCO
438	TAMPÓN SALINO PBS PARA ELISA pH 7'4	1000ml	40,50	1	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
439	TAMPÓN TBE (10X)	1000ml	36,59	1	36,59	36,59	35,00	36,59	35,00	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 44/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



440	TDA (PERCLORURO DE HIERRO)	2x5ml	638,00	1	638,00	638,00	638,00	638,00	638,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
441	TERGITOL	100ml	30,80	1	30,80	30,80	30,80	30,80	30,80	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
442	TEST AVIPROPLATE REF. MLH 01032	1*10 placas	169,71	1	169,71	169,71	169,71	169,71	169,71	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
443	TEST DE AGLUTINACIÓN SALMONELLA MGNF42 (MICRO GEN)	ud	1,77	3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
444	TEST DE CLORO (CLORO LIBRE+CLORO TOTAL) DPD	100test	37,80	2	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
445	TEST SALMONELLA spp. BIOMERIEUX	50ud	160,00	1	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
446	TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE	25g	57,60	1	57,60	57,60	55,00	57,60	55,00	MATERIAL BLANCO
447	THIOGLYCOLLATE MEDIUM WITH RE- SAZURIN	500g	54,58	1	54,58	54,58	44,70	54,58	44,70	MATERIAL BLANCO
448	TIAMINA CLORHIDRATO	25g	26,28	1	26,28	26,28	26,28	26,28	26,28	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
449	TIERRA DIATOMEAS	1000g	1,20	1	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
450	TIRAS API LISTERIA (BIOMERIEUX) REF. 10300	10 tiras	250,00	1	250,00	250,00	350,00	250,00	250,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED
451	TIRAS APIS 20E REF. 20100	1*25 tiras	181,50	9	181,50	181,50	181,50	181,50	181,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
452	TIRAS DE PAPEL REACTIVAS DE PH (0 A 14)	100tiras	10,99	1	10,99	10,99	10,80	10,99	10,80	MATERIAL BLANCO
453	TIRAS DE pH (4 a 10)	200 tiras	17,32	6	17,32	17,32	16,00	17,32	16,00	MATERIAL BLANCO
454	TRITANOLAMINA (PA-ACS-ISO)	1000ml	59,04	1	59,04	59,04	59,04	59,04	59,04	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
455	TRIFENIL FOSFATO 99.9%	50g	8,74	1	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
456	TRIPTONA (BACTO)	500g	81,90	1	81,90	81,90	59,79	81,90	59,79	MATERIAL BLANCO
457	TRIPTONA REFERENCIA 07-119-500 MAR- CA SCHARLAB	500g	99,60	1	99,60	99,60	72,71	99,60	72,71	MATERIAL BLANCO
458	TRIPTOSA SULFITO CICLOSERINA	500g	34,89	1	34,89	34,89	34,89	34,89	34,89	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
459	TSC/SFP AGAR BASE	500g	48,83	1	48,83	48,83	48,83	48,83	48,83	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
460	TTC SOLUCIÓN ESTÉRIL (CLORURO TRI- FENILTETRAZOLIO) (PA) 1,00%	100ml	14,31	1	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
461	TWEEN 20 (PS)	250ml	24,88	2	24,88	24,88	21,88	24,88	21,88	MATERIAL BLANCO
462	TWEEN 20 100%	100ml	40,25	1	40,25	40,25	40,25	40,25	40,25	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 45/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



463	TWEEN 80 (PS)	500ml	23,93	1	23,93	23,93	23,93	23,93	23,93	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
464	TWEEN 80 40%	50ml	14,60	1	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
465	UREA AGAR BASE DE BD (BECTON DI- CKINSON) CON REFERENCIA 211795	500g	30,07	2	30,07	30,07	30,07	30,07	30,07	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
466	VERDE BRILLANTE	50g	51,64	1	51,64	51,64	39,00	51,64	39,00	MATERIAL BLANCO
467	VERDE DE BROMOCRESOL (PA-ACS-ISO)	5g	59,85	1	59,85	59,85	43,69	59,85	43,69	MATERIAL BLANCO
468	VERDE DE BROMOCRESOL (PRS)	10g	84,84	1	84,84	84,84	61,93	84,84	61,93	MATERIAL BLANCO
469	VERIFICATION PLATE APPLIED BIOSYS- TEM TAQMAN RNASE INSTRUMENT FOR 7300/7500 SYSTEM 96 WELL. REF. 4350584 APPLIED BIOSYSTEM	ud	1.150,00	1	1150,00	1150,00	1050,00	1150,00	1050,00	MATERIAL BLANCO
470	VIOLETA ROJO BILIS GLUCOSA	500g	33,07	2	33,07	33,07	33,00	33,07	33,00	MATERIAL BLANCO
471	VIOLETA ROJO BILIS LACTOSA	500g	30,06	1	30,06	30,06	29,85	30,06	29,85	MATERIAL BLANCO
472	WATER FOR CHROMATOGRAPHY (LC-MS GRADE)	2,5L	86,50	3	86,50	86,50	63,15	86,50	63,15	MATERIAL BLANCO
473	XILENO CIANOL	10g	108,00	2	108,00	108,00	78,84	108,00	78,84	MATERIAL BLANCO
474	XILITOL (PA)	100g	58,59	1	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
475	XLD AGAR Ref. CM0469	500g	46,59	1	46,59	46,59	45,20	46,59	45,20	MATERIAL BLANCO
476	YEMA DE HUEVO CON TELURITO	100ml	36,06	2	36,06	36,06	26,32	36,06	26,32	MATERIAL BLANCO
477	YGC AGAR (EXTRACTO DE LEVADURA, GLU+CLORANFE)	500g	25,74	2	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
478	YODO 0.05 mol/L 0.1N (PA-ACS ISO)	1000ml	10,30	1	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
479	YODO RESUBLIMADO / PERLAS (PA) > 99.5%	500g	175,02	3	175,02	175,02	175,02	175,02	175,02	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
480	ZINC (METAL) (PA-ACS-ISO) 96%	500g	62,64	1	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
481	ZUMO 8 VEGETALES V8	1L	3,80	30	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 46/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 7: PATRONES QUÍMICOS Y PESTICIDAS

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	ANALISIS VINICOS	COMERCIAL HOSPITALARIA	COSELA	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	2-FENILFENOL	250mg	44,82	1	44,82	44,82	42,82	44,82	42,45	44,82	42,45	COSELA
2	2,4-DIMETILANILINA	1000mg	27,80	1	27,80	27,80	25,80	27,80	27,80	27,80	25,80	ANALISIS VINICOS
3	2,4'-DDD	250mg	49,92	1	49,92	49,92	47,92	49,92	49,92	49,92	47,92	ANALISIS VINICOS
4	2,4'-DDE	100mg	35,80	1	35,80	35,80	33,80	35,80	35,80	35,80	33,80	ANALISIS VINICOS
5	2,4'-DDT	100mg	113,36	1	113,36	113,36	111,36	113,36	113,36	113,36	111,36	ANALISIS VINICOS
6	4,4'-DDD	250mg	45,00	1	45,00	45,00	43,00	45,00	45,00	45,00	43,00	ANALISIS VINICOS
7	4,4'-DDE	100mg	32,22	1	32,22	32,22	30,22	32,22	32,20	32,22	30,22	ANALISIS VINICOS
8	4,4'-DDT	100mg	54,90	1	54,90	54,90	52,90	54,90	54,90	54,90	52,90	ANALISIS VINICOS
9	ABAMECTIN	100mg	63,09	1	63,09	63,09	61,09	63,09	63,09	63,09	61,09	ANALISIS VINICOS
10	ACEFATO MIN 95%	250mg	96,30	1	96,30	96,30	94,30	96,30	84,90	96,30	84,90	COSELA
11	ACEQUINOCIL	50 mg	120,00	1	120,00	120,00	118,00	120,00	92,30	120,00	92,30	COSELA
12	ACETAMIPRID MIN 95%	100mg	93,60	1	93,60	93,60	91,60	93,60	93,60	93,60	91,60	ANALISIS VINICOS
13	ACETATO DE RETINILO MIN. 94%	100mg	70,50	1	70,50	70,50	68,50	70,50	70,50	70,50	68,50	ANALISIS VINICOS
14	ACETOCLOR	100 mg	66,00	1	66,00	66,00	64,00	66,00	66,00	66,00	64,00	ANALISIS VINICOS
15	ACIBENZOLARS-METIL	100 mg	91,00	1	91,00	91,00	89,00	91,00	91,00	91,00	89,00	ANALISIS VINICOS
16	ÁCIDO 2,4-DICLORO FENOXIACÉTICO MIN. 95%	250mg	46,80	1	46,80	46,80	44,80	46,80	37,84	46,80	37,84	COSELA
17	ÁCIDO 4-CLORO-2-METILFENOXIACÉTICO (MCPA) MIN. 95%	250mg	49,70	1	49,70	49,70	47,70	49,70	42,45	49,70	42,45	COSELA
18	ÁCIDO ACIBENZOLAR	50 mg	152,00	1	152,00	152,00	150,00	152,00	152,00	152,00	150,00	ANALISIS VINICOS
19	ACLONIFEN	50mg	45,20	1	45,20	45,20	43,20	45,20	45,20	45,20	43,20	ANALISIS VINICOS
20	ACRINATRINA	100mg	108,90	1	108,90	108,90	106,90	108,90	108,90	108,90	106,90	ANALISIS VINICOS
21	ALACLORO	250mg	58,59	1	58,59	58,59	56,59	58,59	58,59	58,59	56,59	ANALISIS VINICOS
22	ALDICARB	100mg	50,49	1	50,49	50,49	48,49	50,49	50,49	50,49	48,49	ANALISIS VINICOS
23	ALDICARB SULFONA	100mg	100,80	1	100,80	100,80	98,80	100,80	99,67	100,80	98,80	ANALISIS VINICOS
24	ALDICARB SULFOXIDO	100mg	100,80	1	100,80	100,80	98,80	100,80	100,80	100,80	98,80	ANALISIS VINICOS
25	ALDRÍN	25mg	46,60	1	46,60	46,60	44,60	46,60	46,60	46,60	44,60	ANALISIS VINICOS
26	ALFA CIPERMETRINA MIN 95%	100mg	72,99	1	72,99	72,99	70,99	72,99	67,51	72,99	67,51	COSELA
27	ALFA TOCOFEROL ACETATO MIN 95%	100mg	41,94	1	41,94	41,94	39,94	41,94	40,33	41,94	39,94	ANALISIS VINICOS
28	AMETOCTRADIN	50mg	153,44	1	153,44	153,44	151,44	153,44	153,44	153,44	151,44	ANALISIS VINICOS
29	AMETRINA	250mg	61,90	1	61,90	61,90	59,90	61,90	61,90	61,90	59,90	ANALISIS VINICOS
30	AMINOCARB	50mg	46,90	1	46,90	46,90	44,90	46,90	46,90	46,90	44,90	ANALISIS VINICOS
31	AMISULBROM	25mg	75,40	1	75,40	75,40	73,40	75,40	67,51	75,40	67,51	COSELA
32	AMITRAZ	250mg	58,68	1	58,68	58,68	56,68	58,68	58,68	58,68	56,68	ANALISIS VINICOS
33	AMPA (ÁC. AMINOMETILFOSFÓNICO)	100 mg	84,00	1	84,00	84,00	82,00	84,00	80,69	84,00	80,69	COSELA
34	ANTRAQUINONA	250 mg	34,00	1	34,00	34,00	32,00	34,00	32,44	34,00	32,00	ANALISIS VINICOS
35	ASULAM	250mg	32,24	1	32,24	32,24	30,24	32,24	32,24	32,24	30,24	ANALISIS VINICOS
36	ATRAZINA	250mg	56,80	1	56,80	56,80	54,80	56,80	55,25	56,80	54,80	ANALISIS VINICOS
37	ATRAZINA-DES-ETIL	250mg	77,31	1	77,31	77,31	75,31	77,31	73,65	77,31	73,65	COSELA
38	AZACONAZOL	100mg	43,43	1	43,43	43,43	41,43	43,43	43,43	43,43	41,43	ANALISIS VINICOS
39	AZADIRACTINA	10mg	562,00	1	562,00	562,00	560,00	562,00	501,49	562,00	501,49	COSELA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 47/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



40	AZAMETIFOS	250mg	60,75	1	60,75	60,75	58,75	60,75	60,75	60,75	58,75	ANALISIS VINICOS
41	AZIMSULFU- RON	25mg	258,96	1	258,96	258,96	256,96	258,96	258,65	258,96	256,96	ANALISIS VINICOS
42	AZINFOS-ETILO	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,35	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
43	AZINFOS-METI- LO	250mg	45,76	1	45,76	45,76	43,76	45,76	45,76	45,76	43,76	ANALISIS VINICOS
44	AZOXISTROBI- NA MIN 95%	100mg	119,00	1	119,00	119,00	117,00	119,00	78,31	119,00	78,31	COSELA
45	BARBAN	100 mg	89,00	1	89,00	89,00	87,00	89,00	86,80	89,00	86,80	COSELA
46	BENLAXIL MIN 95%	250mg	72,80	1	72,80	72,80	70,80	72,80	72,80	72,80	70,80	ANALISIS VINICOS
47	BENDIOCARB	250mg	43,38	1	43,38	43,38	41,38	43,38	43,38	43,38	41,38	ANALISIS VINICOS
48	BENFLURALINA	100mg	54,08	1	54,08	54,08	52,08	54,08	54,08	54,08	52,08	ANALISIS VINICOS
49	BENFURACARB	100mg	80,73	1	80,73	80,73	78,73	80,73	73,65	80,73	73,65	COSELA
50	BENOMILO	250mg	66,51	1	66,51	66,51	64,51	66,51	66,51	66,51	64,51	ANALISIS VINICOS
51	BENSULFU- RON-METIL	100mg	82,17	1	82,17	82,17	80,17	82,17	80,66	82,17	80,17	ANALISIS VINICOS
52	BENTAZONA	250mg	50,94	1	50,94	50,94	48,94	50,94	50,94	50,94	48,94	ANALISIS VINICOS
53	BENTIAVALI- CARB ISOPRO- PIL MIN 95%	10mg	245,00	1	245,00	245,00	243,00	245,00	189,40	245,00	189,40	COSELA
54	BENTIOVALI- CARB ACIDO	10 mg	292,00	1	292,00	292,00	290,00	292,00	284,06	292,00	284,06	COSELA
55	BENZOATO DE EMAMECTIN B1A	10mg	67,50	1	67,50	67,50	65,50	67,50	62,41	67,50	62,41	COSELA
56	BETA CA- ROTEÑO MIN 95%	1000mg	82,60	1	82,60	82,60	80,60	82,60	32,31	82,60	32,31	COSELA
57	BETA CIFLUTRI- NA MIN 95%	250mg	65,20	1	65,20	65,20	63,20	65,20	63,15	65,20	63,15	COSELA
58	BETA TOCOFE- ROL	1mg	171,00	1	171,00	171,00	169,00	171,00	171,00	171,00	169,00	ANALISIS VINICOS
59	BIFENAZATO MIN 95%	50mg	90,90	1	90,90	90,90	88,90	90,90	90,90	90,90	88,90	ANALISIS VINICOS
60	BIFENILO	1000mg	197,00	1	197,00	197,00	195,00	197,00	82,95	197,00	82,95	COSELA
61	BIFENTRINA MIN 95%	100mg	74,70	1	74,70	74,70	72,70	74,70	74,70	74,70	72,70	ANALISIS VINICOS
62	BISPIRIBAC	100mg	92,56	1	92,56	92,56	90,56	92,56	92,56	92,56	90,56	ANALISIS VINICOS
63	BITERTANOL	250mg	33,84	1	33,84	33,84	31,84	33,84	33,84	33,84	31,84	ANALISIS VINICOS
64	BIXAFENO	100mg	102,60	1	102,60	102,60	100,60	102,60	99,95	102,60	99,95	COSELA
65	BOSCALIDA	100mg	69,48	1	69,48	69,48	67,48	69,48	69,48	69,48	67,48	ANALISIS VINICOS
66	BROMACIL	250mg	33,84	1	33,84	33,84	31,84	33,84	33,84	33,84	31,84	ANALISIS VINICOS
67	BROMOCICLEN	100mg	44,82	1	44,82	44,82	42,82	44,82	44,82	44,82	42,82	ANALISIS VINICOS
68	BROMOFOS- ETIL	100mg	60,21	1	60,21	60,21	58,21	60,21	60,21	60,21	58,21	ANALISIS VINICOS
69	BROMOFOS- METIL	100mg	47,34	1	47,34	47,34	45,34	47,34	47,34	47,34	45,34	ANALISIS VINICOS
70	BROMOPROPI- LATO	250mg	54,27	1	54,27	54,27	52,27	54,27	54,27	54,27	52,27	ANALISIS VINICOS
71	BROMOXINIL	250mg	59,13	1	59,13	59,13	57,13	59,13	59,13	59,13	57,13	ANALISIS VINICOS
72	BROMUCONA- ZOL	100mg	130,50	1	130,50	130,50	128,50	130,50	121,00	130,50	121,00	COSELA
73	BUPIMIRATO MIN 95%	250mg	45,00	1	45,00	45,00	43,00	45,00	45,00	45,00	43,00	ANALISIS VINICOS
74	BUPROFECINA	100mg	64,48	1	64,48	64,48	62,48	64,48	64,48	64,48	62,48	ANALISIS VINICOS
75	BUTOCARBO- XIN	100mg	60,21	1	60,21	60,21	58,21	60,21	60,21	60,21	58,21	ANALISIS VINICOS
76	BUTOCARBO- XIN SULFÓXIDO	100mg	83,60	1	83,60	83,60	81,60	83,60	83,60	83,60	81,60	ANALISIS VINICOS
77	BUTOXIDO DE PIPERONILO	100mg	47,97	1	47,97	47,97	45,97	47,97	47,97	47,97	45,97	ANALISIS VINICOS
78	BUTRALIN	250mg	61,65	1	61,65	61,65	59,65	61,65	61,65	61,65	59,65	ANALISIS VINICOS
79	BUTURON	100mg	47,97	1	47,97	47,97	45,97	47,97	47,97	47,97	45,97	ANALISIS VINICOS
80	CADUSAFOS	50mg	74,40	1	74,40	74,40	72,40	74,40	74,40	74,40	72,40	ANALISIS VINICOS
81	CAPTAN	250mg	60,75	1	60,75	60,75	58,75	60,75	60,75	60,75	58,75	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 48/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	PK2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



82	CARBARIL	250mg	48,69	1	48,69	48,69	46,69	48,69	48,69	48,69	46,69	ANALISIS VINICOS
83	CARBENDAZI- MA	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
84	CARBETAMIDA	250mg	53,37	1	53,37	53,37	51,37	53,37	53,37	53,37	51,37	ANALISIS VINICOS
85	CARBOFENO- TION	250mg	60,75	1	60,75	60,75	58,75	60,75	60,75	60,75	58,75	ANALISIS VINICOS
86	CARBOFURAN- 3-HIDROXY	10mg	121,50	1	121,50	121,50	119,5	121,50	114,85	121,50	114,85	COSELA
87	CARBOFURANO	250mg	51,39	1	51,39	51,39	49,39	51,39	51,39	51,39	49,39	ANALISIS VINICOS
88	CARBOSULFAN	250 mg	67,00	1	67,00	67,00	65	67,00	64,1	67,00	64,10	COSELA
89	CARBOXINA	250mg	56,25	1	56,25	56,25	54,25	56,25	56,25	56,25	54,25	ANALISIS VINICOS
90	CARFENTRAZO- NA ETIL MIN 94%	10mg	99,00	1	99,00	99,00	97	99,00	99	99,00	97,00	ANALISIS VINICOS
91	CIANAZINA	250mg	53,37	1	53,37	53,37	51,37	53,37	53,37	53,37	51,37	ANALISIS VINICOS
92	CIANTRANILI- PROL	25mg	90,00	1	90,00	90,00	88	90,00	90	90,00	88,00	ANALISIS VINICOS
93	CIAZOFAMIDA	100mg	69,48	1	69,48	69,48	67,48	69,48	51,75	69,48	51,75	COSELA
94	CICLOATO	100mg	59,28	1	59,28	59,28	57,28	59,28	59,28	59,28	57,28	ANALISIS VINICOS
95	CICLOXIDIM	100mg	60,39	1	60,39	60,39	58,39	60,39	60,39	60,39	58,39	ANALISIS VINICOS
96	CIFLUFENAMI- DA	25mg	88,10	1	88,10	88,10	86,1	88,10	78,5	88,10	78,50	COSELA
97	CIFLUMETO- FEN	50mg	95,10	1	95,10	95,10	93,1	95,10	95,1	95,10	93,10	ANALISIS VINICOS
98	CIFLUTRIN	250mg	45,76	1	45,76	45,76	43,76	45,76	45,76	45,76	43,76	ANALISIS VINICOS
99	CIHALOFOP- BUTIL	50mg	63,63	1	63,63	63,63	61,63	63,63	63,63	63,63	61,63	ANALISIS VINICOS
100	CIHEXATIN	250 mg	49,00	1	49,00	49,00	47	49,00	47,35	49,00	47,00	ANALISIS VINICOS
101	CIMOXANILO MIN 95%	100mg	71,91	1	71,91	71,91	69,91	71,91	71,1	71,91	69,91	ANALISIS VINICOS
102	CINOSULFU- RÓN	100mg	55,80	1	55,80	55,80	53,8	55,80	55,8	55,80	53,80	ANALISIS VINICOS
103	CIPERMETRINA MIN 95%	100mg	50,94	1	50,94	50,94	48,94	50,94	50,85	50,94	48,94	ANALISIS VINICOS
104	CIPROCONA- ZOL	100mg	130,50	1	130,50	130,50	128,5	130,50	120,99	130,50	120,99	COSELA
105	CIPRODINILO MIN 95%	100mg	72,80	1	72,80	72,80	70,8	72,80	72,8	72,80	70,80	ANALISIS VINICOS
106	CIROMAZINA	50mg	38,34	1	38,34	38,34	36,34	38,34	38,34	38,34	36,34	ANALISIS VINICOS
107	CLETODIM MIN 95%	50mg	137,00	1	137,00	137,00	135	137,00	126,35	137,00	126,35	COSELA
108	CLOFENTEZIN	50mg	39,52	1	39,52	39,52	37,52	39,52	39,52	39,52	37,52	ANALISIS VINICOS
109	CLOMAZONA	100mg	107,10	1	107,10	107,10	105,1	107,10	99,95	107,10	99,95	COSELA
110	CLORANTRANI- LIPROL	25mg	80,40	1	80,40	80,40	78,4	80,40	80,4	80,40	78,40	ANALISIS VINICOS
111	CLORATO PO- TASICO MAR- CADO (KCl ¹⁸ O ₃) 200mg/l	1,2 ml	350,00	1	350,00	350,00	348	350,00	350	350,00	348,00	ANALISIS VINICOS
112	CLORATO STANDARD PA- RA CROMATO- GRAFÍA IÓNICA 1000mg/L EN AGUA	100 ml	41,20	1	41,20	41,20	39,2	41,20	41,2	41,20	39,20	ANALISIS VINICOS
113	CLORBROMU- RON	250mg	53,82	1	53,82	53,82	51,82	53,82	53,82	53,82	51,82	ANALISIS VINICOS
114	CLORDANO-CIS	10mg	71,01	1	71,01	71,01	69,01	71,01	54,6	71,01	54,60	COSELA
115	CLORDANO- TRANS	10mg	80,08	1	80,08	80,08	78,08	80,08	80,08	80,08	78,08	ANALISIS VINICOS
116	CLORFENAPIR	100mg	80,73	1	80,73	80,73	78,73	80,73	80,73	80,73	78,73	ANALISIS VINICOS
117	CLORFENSON	100mg	52,38	1	52,38	52,38	50,38	52,38	52,38	52,38	50,38	ANALISIS VINICOS
118	CLORFENVIN- FOS	250mg	41,13	1	41,13	41,13	39,13	41,13	40,35	41,13	39,13	ANALISIS VINICOS
119	CLORFLUOA- ZURON	50mg	55,08	1	55,08	55,08	53,08	55,08	55,08	55,08	53,08	ANALISIS VINICOS
120	CLORMEFOS	100mg	58,46	1	58,46	58,46	56,46	58,46	58,46	58,46	56,46	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 49/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



121	CLORMEQUAT	250mg	51,48	1	51,48	51,48	49,48	51,48	51,48	51,48	49,48	ANALISIS VINICOS
122	CLOROBENCILATO	50mg	48,24	1	48,24	48,24	46,24	48,24	48,24	48,24	46,24	ANALISIS VINICOS
123	CLOROTALONIL	250mg	59,22	1	59,22	59,22	57,22	59,22	59,22	59,22	57,22	ANALISIS VINICOS
124	CLOROTOLURON	250mg	51,39	1	51,39	51,39	49,39	51,39	51,39	51,39	49,39	ANALISIS VINICOS
125	CLOROXURON	250mg	54,90	1	54,90	54,90	52,9	54,90	54,9	54,90	52,90	ANALISIS VINICOS
126	CLORPIRIFOS METIL	250mg	66,51	1	66,51	66,51	64,51	66,51	66,51	66,51	64,51	ANALISIS VINICOS
127	CLORPIRIFOS MIN 95%	100mg	52,60	1	52,60	52,60	50,6	52,60	51,16	52,60	50,60	ANALISIS VINICOS
128	CLORPROFAM	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
129	CLORSULFURON	100mg	87,57	1	87,57	87,57	85,57	87,57	80,66	87,57	80,66	COSELA
130	CLORTAL DIME-TIL	50mg	48,24	1	48,24	48,24	46,24	48,24	48,24	48,24	46,24	ANALISIS VINICOS
131	CLOTIANIDINA	100mg	120,60	1	120,60	120,60	118,6	120,60	120,6	120,60	118,60	ANALISIS VINICOS
132	CLOZOLINATO	10mg	58,20	1	58,20	58,20	56,2	58,20	58,2	58,20	56,20	ANALISIS VINICOS
133	COBRE(OXI-CLORIDE) MIN 95%	250mg	36,00	1	36,00	36,00	34	36,00	36	36,00	34,00	ANALISIS VINICOS
134	CROMAFENOZIDA	100mg	195,30	1	195,30	195,30	193,3	195,30	190,25	195,30	190,25	COSELA
135	CUOMAFOS	100mg	45,76	1	45,76	45,76	43,76	45,76	45,76	45,76	43,76	ANALISIS VINICOS
136	D 2,4	250mg	36,81	1	36,81	36,81	34,81	36,81	35,95	36,81	34,81	ANALISIS VINICOS
137	D-LALFA TOCOFEROL MIN 95%	100mg	41,94	1	41,94	41,94	39,94	41,94	41,94	41,94	39,94	ANALISIS VINICOS
138	DELTA -TOCOFEROL MIN 95%	100mg	41,94	1	41,94	41,94	39,94	41,94	41,94	41,94	39,94	ANALISIS VINICOS
139	DELTAMETRINA MIN 95%	250mg	70,47	1	70,47	70,47	68,47	70,47	70,47	70,47	68,47	ANALISIS VINICOS
140	DEMETON-S-METIL SULFONA	100mg	45,76	1	45,76	45,76	43,76	45,76	45,76	45,76	43,76	ANALISIS VINICOS
141	DESMEDIFAN	250mg	66,60	1	66,60	66,60	64,6	66,60	63,15	66,60	63,15	COSELA
142	DIAFENTIURON	100 mg	71,00	1	71,00	71,00	69	71,00	67,55	71,00	67,55	COSELA
143	DIAZINON	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
144	DICAMBA MIN 95%	250mg	60,75	1	60,75	60,75	58,75	60,75	60,75	60,75	58,75	ANALISIS VINICOS
145	DICLOBENILO	250mg	48,20	1	48,20	48,20	46,2	48,20	47,34	48,20	46,20	ANALISIS VINICOS
146	DICLOFENTION	250mg	52,80	1	52,80	52,80	50,8	52,80	49,97	52,80	49,97	COSELA
147	DICLOFLUANIDA	250mg	52,80	1	52,80	52,80	50,8	52,80	47,34	52,80	47,34	COSELA
148	DICLORAN	250mg	28,80	1	28,80	28,80	26,8	28,80	28,8	28,80	26,80	ANALISIS VINICOS
149	DICLORVOS	250mg	31,95	1	31,95	31,95	29,95	31,95	31,95	31,95	29,95	ANALISIS VINICOS
150	DICOFOL	100mg	60,21	1	60,21	60,21	58,21	60,21	60,21	60,21	58,21	ANALISIS VINICOS
151	DICROTOFOS	100mg	43,38	1	43,38	43,38	41,38	43,38	43,38	43,38	41,38	ANALISIS VINICOS
152	DIELDRIN	100mg	44,01	1	44,01	44,01	42,01	44,01	44,01	44,01	42,01	ANALISIS VINICOS
153	DIETATIL-ETIL (ANTOR)	100mg	61,20	1	61,20	61,20	59,2	61,20	61,2	61,20	59,20	ANALISIS VINICOS
154	DIETOFENCARB	100mg	123,30	1	123,30	123,30	121,3	123,30	123,3	123,30	121,30	ANALISIS VINICOS
155	DIFENILAMINA	250mg	19,08	1	19,08	19,08	17,08	19,08	19,08	19,08	17,08	ANALISIS VINICOS
156	DIFENOCONAZOL MIN 95%	250mg	72,80	1	72,80	72,80	70,8	72,80	72,8	72,80	70,80	ANALISIS VINICOS
157	DIFENOXURON	250mg	79,20	1	79,20	79,20	77,2	79,20	76,3	79,20	76,30	COSELA
158	DIFLUBENZURON MIN 95%	250mg	70,47	1	70,47	70,47	68,47	70,47	70,47	70,47	68,47	ANALISIS VINICOS
159	DIFLUFENICAN MIN 95%	100mg	73,89	1	73,89	73,89	71,89	73,89	71,1	73,89	71,10	COSELA
160	DIMEFURON	10mg	34,20	1	34,20	34,20	32,2	34,20	34,2	34,20	32,20	ANALISIS VINICOS
161	DIMETILFORMAMIDA ≥ 99%	1ml	53,45	1	53,45	53,45	51,45	53,45	53,45	53,45	51,45	ANALISIS VINICOS
162	DIMETILVINFOS	50mg	247,50	1	247,50	247,50	245,5	247,50	247,5	247,50	245,50	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 50/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



163	DIMETOATO MIN 95%	100mg	48,69	1	48,69	48,69	46,69	48,69	48,69	48,69	46,69	ANALISIS VINICOS
164	DIMETOMORF MIN 95%	100mg	87,57	1	87,57	87,57	85,57	87,57	80,7	87,57	80,70	COSELA
165	DIMOXISTROBINA	100mg	53,37	1	53,37	53,37	51,37	53,37	53,37	53,37	51,37	ANALISIS VINICOS
166	DINICONAZOL	250mg	80,08	1	80,08	80,08	78,08	80,08	80,08	80,08	78,08	ANALISIS VINICOS
167	DINITRAMINA MIN 95%	250mg	40,50	1	40,50	40,50	38,5	40,50	40,5	40,50	38,50	ANALISIS VINICOS
168	DINOCAP	100mg	40,00	1	40,00	40,00	38	40,00	40	40,00	38,00	ANALISIS VINICOS
169	DITIANONA	250mg	58,68	1	58,68	58,68	56,68	58,68	58,68	58,68	56,68	ANALISIS VINICOS
170	DITIOPIR MIN 95%	100mg	89,10	1	89,10	89,10	87,1	89,10	89,1	89,10	87,10	ANALISIS VINICOS
171	DIURON	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
172	DMST	50mg	186,25	1	186,25	186,25	184,25	186,25	186,25	186,25	184,25	ANALISIS VINICOS
173	DODEMORF	250mg	37,30	1	37,30	37,30	35,3	37,30	37,3	37,30	35,30	ANALISIS VINICOS
174	DODINA	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
175	DORAMECTINA MIN 95%	100mg	50,94	1	50,94	50,94	48,94	50,94	50,94	50,94	48,94	ANALISIS VINICOS
176	EDIFENFOS	250mg	60,75	1	60,75	60,75	58,75	60,75	60,75	60,75	58,75	ANALISIS VINICOS
177	ENDOSULFAN ALFA	100mg	70,47	1	70,47	70,47	68,47	70,47	70,47	70,47	68,47	ANALISIS VINICOS
178	ENDOSULFAN BETA	100mg	69,93	1	69,93	69,93	67,93	69,93	69,93	69,93	67,93	ANALISIS VINICOS
179	ENDOSULFAN SULFATO MIN 95%	100mg	81,18	1	81,18	81,18	79,18	81,18	80,66	81,18	79,18	ANALISIS VINICOS
180	ENDRIN	100mg	56,10	1	56,10	56,10	54,1	56,10	56,1	56,10	54,10	ANALISIS VINICOS
181	EPN	100mg	61,92	1	61,92	61,92	59,92	61,92	55,25	61,92	55,25	COSELA
182	EPOXICONAZOL	100mg	52,65	1	52,65	52,65	50,65	52,65	52,65	52,65	50,65	ANALISIS VINICOS
183	ESFENVALERATO MIN 95%	100mg	72,80	1	72,80	72,80	70,8	72,80	72,8	72,80	70,80	ANALISIS VINICOS
184	ESPIRODICLOFENO	100mg	53,37	1	53,37	53,37	51,37	53,37	53,37	53,37	51,37	ANALISIS VINICOS
185	ESPIROMESIFEN	100mg	141,30	1	141,30	141,30	139,3	141,30	136,77	141,30	136,77	COSELA
186	ESPIROTETRAMAT	100mg	108,00	1	108,00	108,00	106	108,00	108	108,00	106,00	ANALISIS VINICOS
187	ESPIROTETRAMAT METABOLITE BY108330 ENOL-GLUCOSIDE	10 mg	128,00	1	128,00	128,00	126	128,00	128	128,00	126,00	ANALISIS VINICOS
188	ESPIROTETRAMAT METABOLITE BY108330-KETOHYDROXY	10 mg	352,00	1	352,00	352,00	350	352,00	334,95	352,00	334,95	COSELA
189	ESPIROTETRAMAT METABOLITE BY108330-MONOHYDROXY	10 mg	352,00	1	352,00	352,00	350	352,00	320,9	352,00	320,90	COSELA
190	ESPIROTETRAMAT METABOLITO BY108330-ENOL	10 mg	245,00	1	245,00	245,00	243	245,00	135,1	245,00	135,10	COSELA
191	ETEFON	250mg	73,89	1	73,89	73,89	71,89	73,89	73,65	73,89	71,89	ANALISIS VINICOS
192	ETEFON D4	10mg	1265,33	1	1265,33	1265,33	1263,33	1.265,33	538,25	1.265,33	538,25	COSELA
193	ETIOFENCARB	100mg	35,08	1	35,08	35,08	33,08	35,08	35,08	35,08	33,08	ANALISIS VINICOS
194	ETIOFENCARB SULFOXIDE	10mg	87,30	1	87,30	87,30	85,3	87,30	87,3	87,30	85,30	ANALISIS VINICOS
195	ETION	250mg	59,13	1	59,13	59,13	57,13	59,13	59,13	59,13	57,13	ANALISIS VINICOS
196	ETIPROL	100mg	50,94	1	50,94	50,94	48,94	50,94	50,94	50,94	48,94	ANALISIS VINICOS
197	ETIRIMOL	250mg	34,83	1	34,83	34,83	32,83	34,83	34,83	34,83	32,83	ANALISIS VINICOS
198	ETOFENPROX	100mg	146,70	1	146,70	146,70	144,7	146,70	146,7	146,70	144,70	ANALISIS VINICOS
199	ETOFUMESATO MIN 95%	250mg	34,32	1	34,32	34,32	32,32	34,32	34,32	34,32	32,32	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 51/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



200	ETOPROFOS	100mg	54,90	1	54,90	54,90	52,9	54,90	54,9	54,90	52,90	ANALISIS VINICOS
201	ETOXAZOL	50mg	115,20	1	115,20	115,20	113,2	115,20	114,85	115,20	113,20	ANALISIS VINICOS
202	ETRIMFOS	100mg	50,00	1	50,00	50,00	48	50,00	50	50,00	48,00	ANALISIS VINICOS
203	FAMOXADONA	100mg	162,03	1	162,03	162,03	160,03	162,03	162	162,03	160,03	ANALISIS VINICOS
204	FENAMIDONA	100mg	50,94	1	50,94	50,94	48,94	50,94	50,94	50,94	48,94	ANALISIS VINICOS
205	FENAMIFOS	250mg	74,34	1	74,34	74,34	72,34	74,34	71,1	74,34	71,10	COSELA
206	FENAMIFOS SULFONA	50mg	48,90	1	48,90	48,90	46,9	48,90	48,9	48,90	46,90	ANALISIS VINICOS
207	FENAMIFOS SULFOXIDO	100mg	108,00	1	108,00	108,00	106	108,00	99,95	108,00	99,95	COSELA
208	FENARIMOL	250mg	61,36	1	61,36	61,36	59,36	61,36	61,36	61,36	59,36	ANALISIS VINICOS
209	FENAZAQUINA	100mg	102,00	1	102,00	102,00	100	102,00	102	102,00	100,00	ANALISIS VINICOS
210	FENBUCONAZOL	100mg	126,00	1	126,00	126,00	124	126,00	121	126,00	121,00	COSELA
211	FENCLORFOS	100mg	46,08	1	46,08	46,08	44,08	46,08	46,08	46,08	44,08	ANALISIS VINICOS
212	FENHEXAMID MIN 95%	100mg	85,59	1	85,59	85,59	83,59	85,59	85,59	85,59	83,59	ANALISIS VINICOS
213	FENITROTION	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
214	FENMEDIFAM	100mg	44,82	1	44,82	44,82	42,82	44,82	44,82	44,82	42,82	ANALISIS VINICOS
215	FENOXICARB	250mg	76,77	1	76,77	76,77	74,77	76,77	76,77	76,77	74,77	ANALISIS VINICOS
216	FENPICLONIL	100mg	50,11	1	50,11	50,11	48,11	50,11	50,11	50,11	48,11	ANALISIS VINICOS
217	FENPIRAZAMINA	100mg	310,50	1	310,50	310,50	308,5	310,50	302,5	310,50	302,50	COSELA
218	FENPIROXIMATO MIN 95%	100mg	107,10	1	107,10	107,10	105,1	107,10	107,1	107,10	105,10	ANALISIS VINICOS
219	FENPROPATIN	250mg	77,85	1	77,85	77,85	75,85	77,85	73,65	77,85	73,65	COSELA
220	FENPROPIDIN	100mg	61,36	1	61,36	61,36	59,36	61,36	61,35	61,36	59,36	ANALISIS VINICOS
221	FENPROPI-MORFO	250mg	60,32	1	60,32	60,32	58,32	60,32	60,32	60,32	58,32	ANALISIS VINICOS
222	FENSON	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,52	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
223	FENSULFOTION	100mg	39,42	1	39,42	39,42	37,42	39,42	39,42	39,42	37,42	ANALISIS VINICOS
224	FENTION	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
225	FENTION D6	10mg	225,00	1	225,00	225,00	223	225,00	225	225,00	223,00	ANALISIS VINICOS
226	FENTION-OXON	10 mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,52	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
227	FENTION-OXON-SULFONA	50 mg	225,00	1	225,00	225,00	223	225,00	187,65	225,00	187,65	COSELA
228	FENTION-OXON-SULFOXIDO	50 mg	306,00	1	306,00	306,00	304	306,00	185,9	306,00	185,90	COSELA
229	FENTION-SULFONA	10 mg	197,00	1	197,00	197,00	195	197,00	161,35	197,00	161,35	COSELA
230	FENTION-SULFOXIDO	50 mg	195,00	1	195,00	195,00	193	195,00	67,5	195,00	67,50	COSELA
231	FENTOATO	100mg	76,77	1	76,77	76,77	74,77	76,77	73,65	76,77	73,65	COSELA
232	FENURON	250mg	44,40	1	44,40	44,40	42,4	44,40	44,4	44,40	42,40	ANALISIS VINICOS
233	FENVALERATO	250mg	60,75	1	60,75	60,75	58,75	60,75	60,75	60,75	58,75	ANALISIS VINICOS
234	FIPRONIL	100mg	153,90	1	153,90	153,90	151,9	153,90	145,55	153,90	145,55	COSELA
235	FIPRONIL-SULFONA	50mg	128,00	1	128,00	128,00	126	128,00	128	128,00	126,00	ANALISIS VINICOS
236	FLAZASULFURON	50mg	219,60	1	219,60	219,60	217,6	219,60	216,55	219,60	216,55	COSELA
237	FLONICAMID	25mg	93,30	1	93,30	93,30	91,3	93,30	93,3	93,30	91,30	ANALISIS VINICOS
238	FLORASULAM	50 mg	119,00	1	119,00	119,00	117	119,00	113,1	119,00	113,10	COSELA
239	FLUACIFOP-P-BUTIL	100mg	86,32	1	86,32	86,32	84,32	86,32	86,32	86,32	84,32	ANALISIS VINICOS
240	FLUAZIFOP-P	25mg	254,70	1	254,70	254,70	252,7	254,70	153,7	254,70	153,70	COSELA
241	FLUAZINAM	100mg	97,20	1	97,20	97,20	95,2	97,20	97,2	97,20	95,20	ANALISIS VINICOS
242	FLUAZURON	100mg	101,70	1	101,70	101,70	99,7	101,70	99,1	101,70	99,10	COSELA
243	FLUBENDIAMI-DA	100mg	119,70	1	119,70	119,70	117,7	119,70	119,7	119,70	117,70	ANALISIS VINICOS
244	FLUCITRINATO	100mg	123,30	1	123,30	123,30	121,3	123,30	123,3	123,30	121,30	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 52/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



245	FLUDIOXINILO MIN 95%	100mg	63,90	1	63,90	63,90	61,9	63,90	63,9	63,90	61,90	ANALISIS VINICOS
246	FLUFENACET	100mg	87,57	1	87,57	87,57	85,57	87,57	86,8	87,57	85,57	ANALISIS VINICOS
247	FLUFENOXURON	100mg	64,31	1	64,31	64,31	62,31	64,31	64,31	64,31	62,31	ANALISIS VINICOS
248	FLUOMETURON	250mg	44,00	1	44,00	44,00	42	44,00	44	44,00	42,00	ANALISIS VINICOS
249	FLUOPICOLIDE	100mg	138,60	1	138,60	138,60	136,6	138,60	138,6	138,60	136,60	ANALISIS VINICOS
250	FLUOPIRAM	50mg	125,10	1	125,10	125,10	123,1	125,10	125,1	125,10	123,10	ANALISIS VINICOS
251	FLUPIRADIFURONA	100mg	236,00	1	236,00	236,00	234	236,00	236	236,00	234,00	ANALISIS VINICOS
252	FLUQUINCONAZOL	100mg	113,40	1	113,40	113,40	111,4	113,40	108,75	113,40	108,75	COSELA
253	FLUROCLORIDINA	100mg	66,60	1	66,60	66,60	64,6	66,60	63,15	66,60	63,15	COSELA
254	FLUROXYPIR	100mg	72,45	1	72,45	72,45	70,45	72,45	72,45	72,45	70,45	ANALISIS VINICOS
255	FLUSILAZOL	100mg	61,65	1	61,65	61,65	59,65	61,65	61,65	61,65	59,65	ANALISIS VINICOS
256	FLUTOLANIL	100mg	31,73	1	31,73	31,73	29,73	31,73	31,73	31,73	29,73	ANALISIS VINICOS
257	FLUTRIAFOL MIN 95%	100mg	86,32	1	86,32	86,32	84,32	86,32	86,32	86,32	84,32	ANALISIS VINICOS
258	FLUXAPIROXAD	100mg	60,32	1	60,32	60,32	58,32	60,32	60,32	60,32	58,32	ANALISIS VINICOS
259	FOLPET MIN 95%	250mg	48,69	1	48,69	48,69	46,69	48,69	48,69	48,69	46,69	ANALISIS VINICOS
260	FONOFOS	100mg	80,00	1	80,00	80,00	78	80,00	80	80,00	78,00	ANALISIS VINICOS
261	FORATO	100mg	43,11	1	43,11	43,11	41,11	43,11	43,11	43,11	41,11	ANALISIS VINICOS
262	FORCLORFENURON MIN 95%	100mg	131,40	1	131,40	131,40	129,4	131,40	131,4	131,40	129,40	ANALISIS VINICOS
263	FORMETANATO HIDROCLORIDRO	100mg	45,76	1	45,76	45,76	43,76	45,76	45,76	45,76	43,76	ANALISIS VINICOS
264	FORMOTION	100mg	67,50	1	67,50	67,50	65,5	67,50	63,15	67,50	63,15	COSELA
265	FOSALON	100mg	61,20	1	61,20	61,20	59,2	61,20	61,2	61,20	59,20	ANALISIS VINICOS
266	FOSETIL ALUMINIO MIN 95%	250mg	93,60	1	93,60	93,60	91,6	93,60	93,6	93,60	91,60	ANALISIS VINICOS
267	FOSFAMIDON	100mg	29,50	1	29,50	29,50	27,5	29,50	29,5	29,50	27,50	ANALISIS VINICOS
268	FOSMET MIN 95%	100mg	59,22	1	59,22	59,22	57,22	59,22	59,22	59,22	57,22	ANALISIS VINICOS
269	FOSMET OXON	50 mg	245,00	1	245,00	245,00	243	245,00	233	245,00	233,00	COSELA
270	FOSTIAZATO	50mg	295,36	1	295,36	295,36	293,36	295,36	295,36	295,36	293,36	ANALISIS VINICOS
271	FOXIM	100mg	39,52	1	39,52	39,52	37,52	39,52	39,52	39,52	37,52	ANALISIS VINICOS
272	FUBERIDAZOL	250mg	47,97	1	47,97	47,97	45,97	47,97	47,97	47,97	45,97	ANALISIS VINICOS
273	FURALAXIL	100mg	40,09	1	40,09	40,09	38,09	40,09	40,09	40,09	38,09	ANALISIS VINICOS
274	FURATIOCARB	10mg	161,24	1	161,24	161,24	159,24	161,24	65,85	161,24	65,85	COSELA
275	GAMMA TOCOPHEROL MIN 95%	25mg	79,04	1	79,04	79,04	77,04	79,04	79,04	79,04	77,04	ANALISIS VINICOS
276	GLIFOSATO MIN 95%	250mg	69,03	1	69,03	69,03	67,03	69,03	63,15	69,03	63,15	COSELA
277	GLUFOSINATO	10 mg	102,00	1	102,00	102,00	100	102,00	102	102,00	100,00	ANALISIS VINICOS
278	HALOSULFURON METIL	50mg	75,42	1	75,42	75,42	73,42	75,42	75,42	75,42	73,42	ANALISIS VINICOS
279	HALOXIFOP	100mg	63,09	1	63,09	63,09	61,09	63,09	63,09	63,09	61,09	ANALISIS VINICOS
280	HALOXIFOP-2-ETOXETIL	100mg	55,35	1	55,35	55,35	53,35	55,35	55,35	55,35	53,35	ANALISIS VINICOS
281	HCH-ALFA	50mg	50,70	1	50,70	50,70	48,7	50,70	50,7	50,70	48,70	ANALISIS VINICOS
282	HCH-BETA	100mg	60,21	1	60,21	60,21	58,21	60,21	60,21	60,21	58,21	ANALISIS VINICOS
283	HEPTACLORO	100mg	108,00	1	108,00	108,00	106	108,00	108	108,00	106,00	ANALISIS VINICOS
284	HEPTACLORO-EPOXI ISÓMERO A	50mg	72,80	1	72,80	72,80	70,8	72,80	72,8	72,80	70,80	ANALISIS VINICOS
285	HEPTACLORO-EPOXI ISÓMERO B	100mg	72,80	1	72,80	72,80	70,8	72,80	72,8	72,80	70,80	ANALISIS VINICOS
286	HEPTENOFOS	25mg	56,60	1	56,60	56,60	54,6	56,60	56,6	56,60	54,60	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 53/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



287	HEXACLORO-BENCENO	0,25g	43,68	1	43,68	43,68	41,68	43,68	43,68	43,68	41,68	ANALISIS VINICOS
288	HEXACONAZOL	100mg	77,85	1	77,85	77,85	75,85	77,85	73,65	77,85	73,65	COSELA
289	HEXAFLUMURON	100mg	81,63	1	81,63	81,63	79,63	81,63	81,63	81,63	79,63	ANALISIS VINICOS
290	HEXAZINONA	100mg	47,97	1	47,97	47,97	45,97	47,97	47,34	47,97	45,97	ANALISIS VINICOS
291	HEXYTHIAZOX MIN 95%	100mg	59,22	1	59,22	59,22	57,22	59,22	59,22	59,22	57,22	ANALISIS VINICOS
292	IMAZALIL	100mg	46,53	1	46,53	46,53	44,53	46,53	46,53	46,53	44,53	ANALISIS VINICOS
293	IMAZOSULFURON	50mg	108,00	1	108,00	108,00	106	108,00	108	108,00	106,00	ANALISIS VINICOS
294	IMIDACLOPRID	100mg	54,08	1	54,08	54,08	52,08	54,08	54,08	54,08	52,08	ANALISIS VINICOS
295	INDOXACARB	25mg	88,02	1	88,02	88,02	86,02	88,02	88,02	88,02	86,02	ANALISIS VINICOS
296	IODOSULFURON METIL MIN 95%	100mg	95,40	1	95,40	95,40	93,4	95,40	95,4	95,40	93,40	ANALISIS VINICOS
297	IOXONIL	100mg	48,70	1	48,70	48,70	46,7	48,70	47,34	48,70	46,70	ANALISIS VINICOS
298	IPOBENFOS	100mg	116,10	1	116,10	116,10	114,1	116,10	113,1	116,10	113,10	COSELA
299	IPRODIONA MIN 95%	100mg	43,83	1	43,83	43,83	41,83	43,83	43,83	43,83	41,83	ANALISIS VINICOS
300	IPROVALICARB	100mg	88,56	1	88,56	88,56	86,56	88,56	88,56	88,56	86,56	ANALISIS VINICOS
301	ISOCARBOFOS	100mg	80,73	1	80,73	80,73	78,73	80,73	80,73	80,73	78,73	ANALISIS VINICOS
302	ISOFENFOS	100mg	61,36	1	61,36	61,36	59,36	61,36	61,36	61,36	59,36	ANALISIS VINICOS
303	ISOFENFOS METIL	50mg	191,70	1	191,70	191,70	189,7	191,70	191,7	191,70	189,70	ANALISIS VINICOS
304	ISOFETAMID	25mg	169,20	1	169,20	169,20	167,2	169,20	156,1	169,20	156,10	COSELA
305	ISOPIRAZAM	100mg	60,32	1	60,32	60,32	58,32	60,32	60,32	60,32	58,32	ANALISIS VINICOS
306	ISOPROCARB	50mg	55,08	1	55,08	55,08	53,08	55,08	55,08	55,08	53,08	ANALISIS VINICOS
307	ISOPROTIO-LANO	100mg	91,80	1	91,80	91,80	89,8	91,80	80,7	91,80	80,70	COSELA
308	ISOPROTURON	100mg	34,11	1	34,11	34,11	32,11	34,11	34,11	34,11	32,11	ANALISIS VINICOS
309	ISOXATION	100mg	125,10	1	125,10	125,10	123,1	125,10	115,75	125,10	115,75	COSELA
310	IVERMECTINA	100 mg	63,00	1	63,00	63,00	61	63,00	55,25	63,00	55,25	COSELA
311	IXOSABEN	100mg	34,11	1	34,11	34,11	32,11	34,11	34,11	34,11	32,11	ANALISIS VINICOS
312	KARANJINA	10mg	85,00	1	85,00	85,00	83	85,00	85	85,00	83,00	ANALISIS VINICOS
313	KRESOSIM-METIL MIN 95%	100mg	99,00	1	99,00	99,00	97	99,00	94,7	99,00	94,70	COSELA
314	LAMBDA-CIHALOTRIN MIN 95%	100mg	99,84	1	99,84	99,84	97,84	99,84	99,84	99,84	97,84	ANALISIS VINICOS
315	LENACILO	100mg	43,83	1	43,83	43,83	41,83	43,83	43,83	43,83	41,83	ANALISIS VINICOS
316	LINDANO	250mg	56,10	1	56,10	56,10	54,1	56,10	55,25	56,10	54,10	ANALISIS VINICOS
317	LINURON	100mg	32,22	1	32,22	32,22	30,22	32,22	32,22	32,22	30,22	ANALISIS VINICOS
318	LUFENURON	100mg	94,50	1	94,50	94,50	92,5	94,50	94,5	94,50	92,50	ANALISIS VINICOS
319	MALAOXON	100mg	62,64	1	62,64	62,64	60,64	62,64	62,64	62,64	60,64	ANALISIS VINICOS
320	MALATION	100mg	34,11	1	34,11	34,11	32,11	34,11	34,11	34,11	32,11	ANALISIS VINICOS
321	MANCOZEB MIN 95%	250mg	31,17	1	31,17	31,17	29,17	31,17	31,17	31,17	29,17	ANALISIS VINICOS
322	MANDIPROPAMID	100mg	119,70	1	119,70	119,70	117,7	119,70	119,7	119,70	117,70	ANALISIS VINICOS
323	MATRINA	100mg	76,96	1	76,96	76,96	74,96	76,96	71,55	76,96	71,55	COSELA
324	MECARBAM	100mg	55,80	1	55,80	55,80	53,8	55,80	55,8	55,80	53,80	ANALISIS VINICOS
325	MECOPROP MIN 95%	100mg	31,95	1	31,95	31,95	29,95	31,95	31,95	31,95	29,95	ANALISIS VINICOS
326	MEPANIPIRIMA	50mg	92,70	1	92,70	92,70	90,7	92,70	92,7	92,70	90,70	ANALISIS VINICOS
327	MEPIQUAT CLORIDE	100mg	44,82	1	44,82	44,82	42,82	44,82	44,82	44,82	42,82	ANALISIS VINICOS
328	MESOSULFURON-METIL	100mg	79,29	1	79,29	79,29	77,29	79,29	77,3	79,29	77,29	ANALISIS VINICOS
329	METABENTIAZURON	100mg	32,22	1	32,22	32,22	30,22	32,22	32,22	32,22	30,22	ANALISIS VINICOS
330	METACRIFOS	100mg	41,40	1	41,40	41,40	39,4	41,40	41,4	41,40	39,40	ANALISIS VINICOS
331	METAFLUMIZONA	100mg	117,90	1	117,90	117,90	115,9	117,90	117,9	117,90	115,90	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 54/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



332	METALAXIL MIN 95%	100mg	40,14	1	40,14	40,14	38,14	40,14	40,14	40,14	38,14	ANALISIS VINICOS
333	METAMIDOFOS	100mg	47,97	1	47,97	47,97	45,97	47,97	47,34	47,97	45,97	ANALISIS VINICOS
334	METAMITRONA	100mg	44,82	1	44,82	44,82	42,82	44,82	44,82	44,82	42,82	ANALISIS VINICOS
335	METAZACOLORO	100mg	44,82	1	44,82	44,82	42,82	44,82	44,82	44,82	42,82	ANALISIS VINICOS
336	METCONAZOL	100mg	80,73	1	80,73	80,73	78,73	80,73	80,73	80,73	78,73	ANALISIS VINICOS
337	METIDATION	100mg	36,81	1	36,81	36,81	34,81	36,81	36,81	36,81	34,81	ANALISIS VINICOS
338	METIL ISOTIOCINATO	100mg	35,50	1	35,50	35,50	33,5	35,50	30,65	35,50	30,65	COSELA
339	METILARSENATO MONOSÓDICO MIN 95%	1000mg	84,00	1	84,00	84,00	82	84,00	84	84,00	82,00	ANALISIS VINICOS
340	METIOCARB MIN 95%	100mg	34,56	1	34,56	34,56	32,56	34,56	34,56	34,56	32,56	ANALISIS VINICOS
341	METIOCARB SULFONA	100mg	103,50	1	103,50	103,50	101,5	103,50	103,5	103,50	101,50	ANALISIS VINICOS
342	METIOCARB SULFOXIDO	100mg	81,18	1	81,18	81,18	79,18	81,18	81,18	81,18	79,18	ANALISIS VINICOS
343	METOBROMURON	100mg	28,80	1	28,80	28,80	26,8	28,80	28,8	28,80	26,80	ANALISIS VINICOS
344	METOLACOLORO	100mg	28,80	1	28,80	28,80	26,8	28,80	28,8	28,80	26,80	ANALISIS VINICOS
345	METOLCARB	100 mg	58,00	1	58,00	58,00	56	58,00	55,25	58,00	55,25	COSELA
346	METOMILO	100mg	36,81	1	36,81	36,81	34,81	36,81	36,81	36,81	34,81	ANALISIS VINICOS
347	METOXICOLORO	100mg	34,11	1	34,11	34,11	32,11	34,11	34,11	34,11	32,11	ANALISIS VINICOS
348	METOXIFENAZIDA	100mg	164,00	1	164,00	164,00	162	164,00	136,77	164,00	136,77	COSELA
349	METOXURON	100mg	29,88	1	29,88	29,88	27,88	29,88	29,88	29,88	27,88	ANALISIS VINICOS
350	METRAFENONA MIN 95%	100mg	138,60	1	138,60	138,60	136,6	138,60	129,8	138,60	129,80	COSELA
351	METRIBUZINA MIN 95%	100mg	28,80	1	28,80	28,80	26,8	28,80	28,8	28,80	26,80	ANALISIS VINICOS
352	METSULFURON-METIL	100mg	66,51	1	66,51	66,51	64,51	66,51	66,51	66,51	64,51	ANALISIS VINICOS
353	MEVINFOS	100mg	79,20	1	79,20	79,20	77,2	79,20	73,65	79,20	73,65	COSELA
354	MICLOBUTANILLO MIN 95%	100mg	85,05	1	85,05	85,05	83,05	85,05	80,7	85,05	80,70	COSELA
355	MIREX	100mg	38,43	1	38,43	38,43	36,43	38,43	38,43	38,43	36,43	ANALISIS VINICOS
356	MOLINATO	100mg	55,35	1	55,35	55,35	53,35	55,35	55,25	55,35	53,35	ANALISIS VINICOS
357	MONOCROTOFOS	100mg	33,12	1	33,12	33,12	31,12	33,12	33,12	33,12	31,12	ANALISIS VINICOS
358	MONOLINURON	250mg	46,26	1	46,26	46,26	44,26	46,26	46,26	46,26	44,26	ANALISIS VINICOS
359	MONURON	100mg	32,22	1	32,22	32,22	30,22	32,22	32,22	32,22	30,22	ANALISIS VINICOS
360	N-NITROSO-PENDIMETALINA MIN 95%	100mg	46,80	1	46,80	46,80	44,8	46,80	46,8	46,80	44,80	ANALISIS VINICOS
361	NAFTILACETAMIDA (1-NAFTILACETAMIDA)	1000mg	53,30	1	53,30	53,30	51,3	53,30	46,15	53,30	46,15	COSELA
362	NATAMICINA MIN 95%	100mg	185,00	1	185,00	185,00	183	185,00	64,65	185,00	64,65	COSELA
363	NEBURON	100mg	30,24	1	30,24	30,24	28,24	30,24	30,24	30,24	28,24	ANALISIS VINICOS
364	NICOTINA	250mg	13,30	1	13,30	13,30	11,3	13,30	13,3	13,30	11,30	ANALISIS VINICOS
365	NITENPIRAM	100mg	130,50	1	130,50	130,50	128,5	130,50	121	130,50	121,00	COSELA
366	NITRALIN	100mg	51,93	1	51,93	51,93	49,93	51,93	51,93	51,93	49,93	ANALISIS VINICOS
367	NITROFENO	100mg	40,14	1	40,14	40,14	38,14	40,14	40,14	40,14	38,14	ANALISIS VINICOS
368	NITROTAL ISO-PROPILO	100mg	32,67	1	32,67	32,67	30,67	32,67	32,67	32,67	30,67	ANALISIS VINICOS
369	NORFLURAZONA	100mg	123,30	1	123,30	123,30	121,3	123,30	123,3	123,30	121,30	ANALISIS VINICOS
370	NOVALURON	25mg	72,40	1	72,40	72,40	70,4	72,40	70,55	72,40	70,40	ANALISIS VINICOS
371	NUARIMOL	100mg	36,30	1	36,30	36,30	34,3	36,30	36,3	36,30	34,30	ANALISIS VINICOS
372	OFURACE	100mg	72,80	1	72,80	72,80	70,8	72,80	72,8	72,80	70,80	ANALISIS VINICOS
373	OMETOATO	100mg	44,82	1	44,82	44,82	42,82	44,82	44,71	44,82	42,82	ANALISIS VINICOS
374	OXADIAZON	100mg	43,83	1	43,83	43,83	41,83	43,83	43,83	43,83	41,83	ANALISIS VINICOS
375	OXADIXILO	100mg	94,50	1	94,50	94,50	92,5	94,50	86,8	94,50	86,80	COSELA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 55/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



376	OXAMILO	100mg	68,58	1	68,58	68,58	66,58	68,58	65,8	68,58	65,80	COSELA
377	OXICARBOXINA	100mg	35,46	1	35,46	35,46	33,46	35,46	35,46	35,46	33,46	ANALISIS VINICOS
378	OXIDEMETONMETIL	25mg	32,38	1	32,38	32,38	30,38	32,38	32,38	32,38	30,38	ANALISIS VINICOS
379	OXIFLUORFEN MIN 95%	100mg	72,99	1	72,99	72,99	70,99	72,99	67,55	72,99	67,55	COSELA
380	OXIMATRINA	100mg	110,00	1	110,00	110,00	108	110,00	97,85	110,00	97,85	COSELA
381	OXY-CHLORDANE 99.5% 10 NG/UL / CI-CLOHEXANO	10ml	431,24	1	431,24	431,24	429,24	431,24	279	431,24	279,00	COSELA
382	PACLOBUTRAZOL	50mg	43,68	1	43,68	43,68	41,68	43,68	43,68	43,68	41,68	ANALISIS VINICOS
383	PALMITATO DE RETINILO MIN 95%	1000mg	58,10	1	58,10	58,10	56,1	58,10	42,7	58,10	42,70	COSELA
384	PARAOXON	100mg	62,00	1	62,00	62,00	60	62,00	55,25	62,00	55,25	COSELA
385	PARAOXONMETIL	100mg	44,55	1	44,55	44,55	42,55	44,55	43	44,55	42,55	ANALISIS VINICOS
386	PARATION	100mg	51,20	1	51,20	51,20	49,2	51,20	50,85	51,20	49,20	ANALISIS VINICOS
387	PARATION METIL	100mg	47,34	1	47,34	47,34	45,34	47,34	47,34	47,34	45,34	ANALISIS VINICOS
388	PENCICURON	100mg	44,82	1	44,82	44,82	42,82	44,82	44,82	44,82	42,82	ANALISIS VINICOS
389	PENCONAZOL MIN 95%	100mg	32,22	1	32,22	32,22	30,22	32,22	32,22	32,22	30,22	ANALISIS VINICOS
390	PENDIMETALI NA MIN 95%	100mg	44,82	1	44,82	44,82	42,82	44,82	44,82	44,82	42,82	ANALISIS VINICOS
391	PENOX SULAM	25mg	51,20	1	51,20	51,20	49,2	51,20	51,2	51,20	49,20	ANALISIS VINICOS
392	PENTACLO ROANILINA	100mg	46,26	1	46,26	46,26	44,26	46,26	46,26	46,26	44,26	ANALISIS VINICOS
393	PENTACLO ROANISOL	50mg	73,84	1	73,84	73,84	71,84	73,84	69,3	73,84	69,30	COSELA
394	PERCLORATO SODIO MARCADO (NACL1804) 100 mg/L	100ml	525,13	1	525,13	525,13	523,13	525,13	525,13	525,13	523,13	ANALISIS VINICOS
395	PERCLORATO STANDARD FOR IC 1000 mg/L EN AGUA	100ml	41,20	1	41,20	41,20	39,2	41,20	41,2	41,20	39,20	ANALISIS VINICOS
396	PERMETRIN	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
397	PICOLINAFEN	100mg	59,16	1	59,16	59,16	57,16	59,16	59,16	59,16	57,16	ANALISIS VINICOS
398	PICOXISTROBINA	100mg	50,94	1	50,94	50,94	48,94	50,94	50,94	50,94	48,94	ANALISIS VINICOS
399	PIMETROZINA MIN 95%	250mg	61,36	1	61,36	61,36	59,36	61,36	61,36	61,36	59,36	ANALISIS VINICOS
400	PIRACLOSTROBINA	100mg	50,94	1	50,94	50,94	48,94	50,94	50,94	50,94	48,94	ANALISIS VINICOS
401	PIRAFLUFENETILO	100mg	103,56	1	103,56	103,56	101,56	103,56	103,56	103,56	101,56	ANALISIS VINICOS
402	PIRAZOFOS	250mg	53,37	1	53,37	53,37	51,37	53,37	53,37	53,37	51,37	ANALISIS VINICOS
403	PIRETRINAS MIN 95%	100mg	18,26	1	18,26	18,26	16,26	18,26	18,26	18,26	16,26	ANALISIS VINICOS
404	PIRIDABEN	25mg	34,11	1	34,11	34,11	32,11	34,11	34,11	34,11	32,11	ANALISIS VINICOS
405	PIRIDAFENTION	100mg	77,85	1	77,85	77,85	75,85	77,85	77,85	77,85	75,85	ANALISIS VINICOS
406	PIRIDALIL	100mg	210,47	1	210,47	210,47	208,47	210,47	210,47	210,47	208,47	ANALISIS VINICOS
407	PIRIFENOX	100mg	107,10	1	107,10	107,10	105,1	107,10	99,95	107,10	99,95	COSELA
408	PIRIMETANIL	250mg	80,08	1	80,08	80,08	78,08	80,08	80,08	80,08	78,08	ANALISIS VINICOS
409	PIRIMICARB	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
410	PIRIMICARB D6	10mg	297,00	1	297,00	297,00	295	297,00	297	297,00	295,00	ANALISIS VINICOS
411	PIRIMICARB-DESMETIL	10mg	102,60	1	102,60	102,60	100,6	102,60	102,6	102,60	100,60	ANALISIS VINICOS
412	PIRIMIDIFEN	10mg	170,00	1	170,00	170,00	168	170,00	167,45	170,00	167,45	COSELA
413	PIRIMIFOS ETILO	250mg	45,76	1	45,76	45,76	43,76	45,76	45,76	45,76	43,76	ANALISIS VINICOS
414	PIRIMIFOS METILO	250mg	64,62	1	64,62	64,62	62,62	64,62	64,62	64,62	62,62	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 56/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



415	PIRIPROXIFEN MIN 95%	100mg	82,17	1	82,17	82,17	80,17	82,17	78,45	82,17	78,45	COSELA
416	PIROQUILON	250 mg	53,00	1	53,00	53,00	51	53,00	51,75	53,00	51,00	ANALISIS VINICOS
417	PROCIMIDONA	250mg	60,75	1	60,75	60,75	58,75	60,75	60,75	60,75	58,75	ANALISIS VINICOS
418	PROCLORAZ	250mg	55,35	1	55,35	55,35	53,35	55,35	55,25	55,35	53,35	ANALISIS VINICOS
419	PROFAM	50mg	38,34	1	38,34	38,34	36,34	38,34	38,34	38,34	36,34	ANALISIS VINICOS
420	PROFENOFOS	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
421	PROFLURALIN	100mg	35,00	1	35,00	35,00	33	35,00	35	35,00	33,00	ANALISIS VINICOS
422	PROMECARB	50mg	53,28	1	53,28	53,28	51,28	53,28	53,28	53,28	51,28	ANALISIS VINICOS
423	PROMETRINA	50mg	42,21	1	42,21	42,21	40,21	42,21	42,21	42,21	40,21	ANALISIS VINICOS
424	PROPACINA MIN 95%	250mg	35,00	1	35,00	35,00	33	35,00	35	35,00	33,00	ANALISIS VINICOS
425	PROPACOLORO	250mg	60,75	1	60,75	60,75	58,75	60,75	60,75	60,75	58,75	ANALISIS VINICOS
426	PROPAMO-CARB MIN 95%	250mg	43,68	1	43,68	43,68	41,68	43,68	43,68	43,68	41,68	ANALISIS VINICOS
427	PROPANIL MIN 95%	250mg	59,22	1	59,22	59,22	57,22	59,22	59,22	59,22	57,22	ANALISIS VINICOS
428	PROPARGITA	100mg	47,34	1	47,34	47,34	45,34	47,34	47,34	47,34	45,34	ANALISIS VINICOS
429	PROPICONAZOL MIN 95%	250mg	77,31	1	77,31	77,31	75,31	77,31	73,65	77,31	73,65	COSELA
430	PROPIZAMIDA	250mg	75,33	1	75,33	75,33	73,33	75,33	73,65	75,33	73,33	ANALISIS VINICOS
431	PROPOXUR	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
432	PROQUINAZID	50mg	115,20	1	115,20	115,20	113,2	115,20	112,9	115,20	112,90	COSELA
433	PROSULFO-CARB	250mg	82,17	1	82,17	82,17	80,17	82,17	80,65	82,17	80,17	ANALISIS VINICOS
434	PROTIOCONAZOL	100mg	196,20	1	196,20	196,20	194,2	196,20	196,2	196,20	194,20	ANALISIS VINICOS
435	PROTIOCONAZOLE DESTIO	20mg	185,40	1	185,40	185,40	183,4	185,40	185,4	185,40	183,40	ANALISIS VINICOS
436	PROTIOFOS	100mg	24,26	1	24,26	24,26	22,26	24,26	24,26	24,26	22,26	ANALISIS VINICOS
437	QUINALFOS	100mg	34,90	1	34,90	34,90	32,9	34,90	34,9	34,90	32,90	ANALISIS VINICOS
438	QUINCLORAC MIN 95%	250mg	54,08	1	54,08	54,08	52,08	54,08	54,08	54,08	52,08	ANALISIS VINICOS
439	QUINMERAC	250mg	43,68	1	43,68	43,68	41,68	43,68	43,68	43,68	41,68	ANALISIS VINICOS
440	QUINOCLAMINA	100mg	70,72	1	70,72	70,72	68,72	70,72	70,72	70,72	68,72	ANALISIS VINICOS
441	QUINOMETIONATO	250mg	53,30	1	53,30	53,30	51,3	53,30	48,25	53,30	48,25	COSELA
442	QUINOXIFENO	100mg	99,84	1	99,84	99,84	97,84	99,84	99,84	99,84	97,84	ANALISIS VINICOS
443	QUINTOCENO	250mg	67,50	1	67,50	67,50	65,5	67,50	63,15	67,50	63,15	COSELA
444	QUIZALFOP ETIL	50mg	42,39	1	42,39	42,39	40,39	42,39	42,39	42,39	40,39	ANALISIS VINICOS
445	RESTINOL	1000mg	313,50	1	313,50	313,50	311,5	313,50	219,85	313,50	219,85	COSELA
446	ROTONONA	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,52	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
447	SETOXIDIM	10 mg	81,00	1	81,00	81,00	79	81,00	77,15	81,00	77,15	COSELA
448	SIMAZINA	250mg	48,69	1	48,69	48,69	46,69	48,69	48,69	48,69	46,69	ANALISIS VINICOS
449	SPINETORAM	100mg	47,00	1	47,00	47,00	45	47,00	47	47,00	45,00	ANALISIS VINICOS
450	SPINOSAD (A+D)	100mg	192,60	1	192,60	192,60	190,6	192,60	175,35	192,60	175,35	COSELA
451	SPIROXAMINA	100mg	54,27	1	54,27	54,27	52,27	54,27	54,27	54,27	52,27	ANALISIS VINICOS
452	SULFOTEP	100mg	51,93	1	51,93	51,93	49,93	51,93	51,93	51,93	49,93	ANALISIS VINICOS
453	SULFOXAFLOL	10mg	154,00	1	154,00	154,00	152	154,00	154	154,00	152,00	ANALISIS VINICOS
454	SULPROFOS	100mg	47,84	1	47,84	47,84	45,84	47,84	47,84	47,84	45,84	ANALISIS VINICOS
455	TAU-FLUVALINATO MIN 95%	100mg	50,94	1	50,94	50,94	48,94	50,94	50,94	50,94	48,94	ANALISIS VINICOS
456	TEBUCONAZOL MIN 95%	250mg	59,22	1	59,22	59,22	57,22	59,22	59,22	59,22	57,22	ANALISIS VINICOS
457	TEBUFENOCIDA	100mg	175,50	1	175,50	175,50	173,5	175,50	161,35	175,50	161,35	COSELA
458	TEBUFENPIRAD	100mg	71,19	1	71,19	71,19	69,19	71,19	71,19	71,19	69,19	ANALISIS VINICOS
459	TEBUPIRIMFOS	100mg	62,64	1	62,64	62,64	60,64	62,64	62,64	62,64	60,64	ANALISIS VINICOS
460	TECNACENO	250mg	37,00	1	37,00	37,00	35	37,00	37	37,00	35,00	ANALISIS VINICOS
461	TEFLUBENZURON	250mg	60,21	1	60,21	60,21	58,21	60,21	60,21	60,21	58,21	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 57/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



462	TEFLUTRINA	100mg	175,50	1	175,50	175,50	173,5	175,50	161,35	175,50	161,35	COSELA
463	TEMEFOS	100mg	45,76	1	45,76	45,76	43,76	45,76	45,76	45,76	43,76	ANALISIS VINICOS
464	TERBUFOS	100mg	42,30	1	42,30	42,30	40,3	42,30	42,3	42,30	40,30	ANALISIS VINICOS
465	TERBUFOS SULFONA	50mg	105,00	1	105,00	105,00	103	105,00	105	105,00	103,00	ANALISIS VINICOS
466	TERBUFOS SULFOXIDO	50mg	97,40	1	97,40	97,40	95,4	97,40	97,4	97,40	95,40	ANALISIS VINICOS
467	TERBUMETON	250mg	60,75	1	60,75	60,75	58,75	60,75	60,75	60,75	58,75	ANALISIS VINICOS
468	TERBUTILACINA	50mg	112,00	1	112,00	112,00	110	112,00	47,35	112,00	47,35	COSELA
469	TERBUTRINA	250mg	59,22	1	59,22	59,22	57,22	59,22	59,22	59,22	57,22	ANALISIS VINICOS
470	TETRACLORVINFOS	250mg	66,60	1	66,60	66,60	64,6	66,60	63,15	66,60	63,15	COSELA
471	TETRACONAZOL MIN 95%	100mg	158,40	1	158,40	158,40	156,4	158,40	158,4	158,40	156,40	ANALISIS VINICOS
472	TETRADIFON	250mg	59,13	1	59,13	59,13	57,13	59,13	59,13	59,13	57,13	ANALISIS VINICOS
473	TETRAMETRINA	100mg	45,71	1	45,71	45,71	43,71	45,71	45,71	45,71	43,71	ANALISIS VINICOS
474	TETRASUL	50mg	39,00	1	39,00	39,00	37	39,00	39	39,00	37,00	ANALISIS VINICOS
475	TFNA	1000mg	100,00	1	100,00	100,00	98	100,00	100	100,00	98,00	ANALISIS VINICOS
476	TFNA-AM	50mg	307,40	1	307,40	307,40	305,4	307,40	307,4	307,40	305,40	ANALISIS VINICOS
477	TFNG	25mg	117,00	1	117,00	117,00	115	117,00	117	117,00	115,00	ANALISIS VINICOS
478	THIABENDAZOL	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
479	THIABENDAZOL-(BENZIMIDAZOL-3A, 4, 5, 6, 7, 7A - 13C6)	50mg	57,10	1	57,10	57,10	55,1	57,10	47,34	57,10	47,34	COSELA
480	TIACLOPRID MIN 95%	100mg	80,73	1	80,73	80,73	78,73	80,73	80,73	80,73	78,73	ANALISIS VINICOS
481	TIAMETHOXAM MIN 95%	100mg	80,73	1	80,73	80,73	78,73	80,73	75	80,73	75,00	COSELA
482	TIAZOPIR	100mg	55,13	1	55,13	55,13	53,13	55,13	55,13	55,13	53,13	ANALISIS VINICOS
483	TIDIAZURON MIN 95%	100mg	71,01	1	71,01	71,01	69,01	71,01	69,3	71,01	69,01	ANALISIS VINICOS
484	TIOCYCLAM	100mg	72,99	1	72,99	72,99	70,99	72,99	68,95	72,99	68,95	COSELA
485	TIODICARB	100mg	59,28	1	59,28	59,28	57,28	59,28	59,28	59,28	57,28	ANALISIS VINICOS
486	TIOFANATOMETIL	250mg	53,37	1	53,37	53,37	51,37	53,37	53,37	53,37	51,37	ANALISIS VINICOS
487	TIRAM MIN 95%	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
488	TOLCLOFOSMETIL	250mg	74,34	1	74,34	74,34	72,34	74,34	73,65	74,34	72,34	ANALISIS VINICOS
489	TOLFENPIRAD	50mg	81,60	1	81,60	81,60	79,6	81,60	81,6	81,60	79,60	ANALISIS VINICOS
490	TOLIFLUANIDA	250mg	62,50	1	62,50	62,50	60,5	62,50	62,5	62,50	60,50	ANALISIS VINICOS
491	TRIADIMEFON	250mg	47,52	1	47,52	47,52	45,52	47,52	47,34	47,52	45,52	ANALISIS VINICOS
492	TRIADIMENOL	250mg	64,62	1	64,62	64,62	62,62	64,62	64,62	64,62	62,62	ANALISIS VINICOS
493	TRIALATO	250mg	59,30	1	59,30	59,30	57,3	59,30	55,25	59,30	55,25	COSELA
494	TRIAZOFOS	50mg	37,60	1	37,60	37,60	35,6	37,60	37,6	37,60	35,60	ANALISIS VINICOS
495	TRIAZOXIDE	100mg	37,53	1	37,53	37,53	35,53	37,53	37,53	37,53	35,53	ANALISIS VINICOS
496	TRIBENURONMETIL	100mg	73,89	1	73,89	73,89	71,89	73,89	73,65	73,89	71,89	ANALISIS VINICOS
497	TRICICLAZOL	100mg	80,18	1	80,18	80,18	78,18	80,18	80,18	80,18	78,18	ANALISIS VINICOS
498	TRICLOPIR	250mg	66,69	1	66,69	66,69	64,69	66,69	66,69	66,69	64,69	ANALISIS VINICOS
499	TRICLORFON	250mg	45,76	1	45,76	45,76	43,76	45,76	45,76	45,76	43,76	ANALISIS VINICOS
500	TRIFLAZINA	100mg	46,50	1	46,50	46,50	44,5	46,50	46,5	46,50	44,50	ANALISIS VINICOS
501	TRIFLOXISTROBINA MIN 95%	100mg	84,60	1	84,60	84,60	82,6	84,60	80,7	84,60	80,70	COSELA
502	TRIFLUMIZOL	100mg	77,85	1	77,85	77,85	75,85	77,85	77,85	77,85	75,85	ANALISIS VINICOS
503	TRIFLUMIZOLE METABOLITE FM-1-1	10 mg	77,85	1	77,85	77,85	75,85	77,85	77,85	77,85	75,85	ANALISIS VINICOS
504	TRIFLUMURON	100mg	65,16	1	65,16	65,16	63,16	65,16	65,16	65,16	63,16	ANALISIS VINICOS
505	TRIFLURALINA	250mg	48,69	1	48,69	48,69	46,69	48,69	48,69	48,69	46,69	ANALISIS VINICOS
506	TRIPHENILFOSFATO (TPP)	250mg	25,86	1	25,86	25,86	23,86	25,86	25,86	25,86	23,86	ANALISIS VINICOS
507	TRITICONAZOL	100mg	79,29	1	79,29	79,29	77,29	79,29	79,29	79,29	77,29	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 58/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



508	VAMIDOTION	100mg	112,50	1	112,50	112,50	110,5	112,50	112,5	112,50	110,50	ANALISIS VINICOS
509	VINCLOZOLINA	250mg	59,22	1	59,22	59,22	57,22	59,22	39,1	59,22	39,10	COSELA
510	VIOLETA DE GENCIANA MIN 95%	25000mg	44,30	1	44,30	44,30	42,3	44,30	22,5	44,30	22,50	COSELA
511	ZETA-CIPERMETRINA MIN 95%	100mg	148,00	1	148,00	148,00	146	148,00	89,45	148,00	89,45	COSELA
512	ZOXAMIDA	50mg	101,00	1	101,00	101,00	99	101,00	101	101,00	99,00	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 59/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 8: PATRONES SANIDAD ANIMAL

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	ANALISIS VINICOS	MATERIAL BLANCO	COMERCIAL HOSPITALARIA	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	1-AMINOHIDRANTOINA HIDROCLORURO (AHD)	5000mg	62,55	1	62,55	62,55	60,55	52,87	55,00	62,55	52,87	MATERIAL BLANCO
2	17- α - METILTTESTOSTERONA	10mg	46,17	1	46,17	46,17	44,17	46,17	44,00	46,17	44,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
3	17- α -TREMBOLONA	5mg	355,60	1	355,60	355,60	353,60	355,60	340,00	355,60	340,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
4	17- β -BOLDENONA-d3	1ml	277,43	1	277,43	277,43	275,43	207,00	260,00	277,43	207,00	MATERIAL BLANCO
5	2-AMINOFLOBENDAZOL	10mg	141,75	1	141,75	141,75	139,75	141,00	138,00	141,75	138,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
6	2-TIOURACILO	250mg	31,92	1	31,92	31,92	29,92	29,85	30,00	31,92	29,85	MATERIAL BLANCO
7	3-AMINO-5 MORFOLINOMETIL-2- OXAZOLIDONA (AMAZ)	50mg	346,08	1	346,08	346,08	344,08	283,00	320,00	346,08	283,00	MATERIAL BLANCO
8	3-AMINO-5 MORFOLINOMETIL-2- OXAZOLIDONA DEUTERADO (AMAZ-d5)	10mg	172,48	1	172,48	172,48	170,48	146,61	172,00	172,48	146,61	MATERIAL BLANCO
9	3-AMINO-OXAZOLIDINONA (AOZ)	50mg	403,20	1	403,20	403,20	401,20	372,00	350,00	403,20	350,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
10	3-AMINO-OXAZOLIDINONA DEUTERADO (AOZ-d4)	10mg	403,20	1	403,20	403,20	401,20	367,00	350,00	403,20	350,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
11	4-METILAMINOANTIPIRINA (4- MAAP)	25mg	40,71	1	40,71	40,71	38,71	40,70	40,71	40,71	38,71	ANALISIS VINICOS
12	4-METILAMINOANTIPIRINA D3	10 mg	121,70	1	121,70	121,70	119,70	121,70	121,70	121,70	119,70	ANALISIS VINICOS
13	5-HIDROXYMEBENDAZOLE	10mg	163,02	1	163,02	163,02	161,02	163,02	150,00	163,02	150,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
14	5-HIDROXITHIABENDAZOLE	10mg	301,00	1	301,00	301,00	299,00	264,00	290,00	301,00	264,00	MATERIAL BLANCO
15	6 BENCIL 2 TIOURACILO	50mg	26,90	1	26,90	26,90	24,90	26,90	26,90	26,90	24,90	ANALISIS VINICOS
16	ACEPROMACINA	10mg	124,20	1	124,20	124,20	122,20	124,20	124,20	124,20	122,20	ANALISIS VINICOS
17	ACEPROMACINA-d6	10mg	192,38	1	192,38	192,38	190,38	189,00	188,00	192,38	188,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
18	ACETAMIDOANTIPIRINA	100mg	113,40	1	113,40	113,40	111,40	113,00	113,40	113,40	111,40	ANALISIS VINICOS
19	ÁCIDO FLUFENAMICO	10g	43,84	1	43,84	43,84	41,84	43,80	43,84	43,84	41,84	ANALISIS VINICOS
20	ÁCIDO MEFENAMICO	50g	85,28	1	85,28	85,28	83,28	63,96	84,00	85,28	63,96	MATERIAL BLANCO
21	ÁCIDO NALIDIXIN	5g	35,20	1	35,20	35,20	33,20	33,00	32,00	35,20	32,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
22	ÁCIDO NIFLUMICO	10g	92,43	1	92,43	92,43	90,43	92,43	86,00	92,43	86,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
23	ÁCIDO OXONÍLICO	100mg	39,19	1	39,19	39,19	37,19	39,19	39,19	39,19	37,19	ANALISIS VINICOS
24	ÁCIDO SALICÍLICO	100000mg	15,75	1	15,75	15,75	13,75	15,00	15,75	15,75	13,75	ANALISIS VINICOS
25	ÁCIDO TOLFENAMICO	100mg	92,44	1	92,44	92,44	90,44	89,75	90,00	92,44	89,75	MATERIAL BLANCO
26	ÁCIDO TOLFENAMICO 13C6	100mg	102,71	1	102,71	102,71	100,71	102,00	102,71	102,71	100,71	ANALISIS VINICOS
27	AFLATOXIN B1		EXCLUIDO									
28	AFLATOXIN M1	2ml (0,5 ug/ml)	288,00	1	288,00	288,00	286,00	227,00	288,00	288,00	227,00	MATERIAL BLANCO
29	AFLATOXIN M2	0,1mg	597,00	1	597,00	597,00	595,00	410,00	597,00	597,00	410,00	MATERIAL BLANCO
30	AFLATOXINA B1	5mg	149,91	1	149,91	149,91	147,91	147,00	149,91	149,91	147,00	MATERIAL BLANCO
31	AFLATOXINA B2	1mg	97,39	1	97,39	97,39	95,39	96,00	97,39	97,39	95,39	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 60/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



32	AFLATOXINA G1	1mg	74,32	1	74,32	74,32	72,32	74,32	74,32	74,32	72,32	ANALISIS VINI-COS
33	AFLATOXINA G2	1mg	106,61	1	106,61	106,61	104,61	106,61	106,61	106,61	104,61	ANALISIS VINI-COS
34	AFLATOXINA M1	0,01mg	263,93	1	263,93	263,93	261,93	192,67	263,93	263,93	192,67	MATERIAL BLANCO
35	ALBENDAZOLE	10000mg	127,58	1	127,58	127,58	125,58	93,13	98,00	127,58	93,13	MATERIAL BLANCO
36	ALBENDAZOLE-2AMINOSULFONE HCL	10mg	327,00	1	327,00	327,00	325,00	284,00	300,00	327,00	284,00	MATERIAL BLANCO
37	ALBENDAZOLE-(METHYL-D3)	10mg	180,23	1	180,23	180,23	178,23	180,23	180,23	180,23	178,23	ANALISIS VINI-COS
38	ALBENDAZOL SULFONE	10mg	167,00	1	167,00	167,00	165,00	167,00	160,00	167,00	160,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
39	ALBENDAZOL SULFONE METHIL-D3	10mg	610,00	1	610,00	610,00	608,00	539,00	550,00	610,00	539,00	MATERIAL BLANCO
40	ALBENDAZOL SULFOXIDE	10mg	167,00	1	167,00	167,00	165,00	159,00	158,00	167,00	158,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
41	ALBENDAZOLE SULFOXIDE-(METHIL-D3)	10mg	643,95	1	643,95	643,95	641,95	539,00	490,00	643,95	490,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
42	ALFA-ZERALENOL	5mg	211,14	1	211,14	211,14	209,14	192,00	211,14	211,14	192,00	MATERIAL BLANCO
43	ALFA ZERANOL-D5	0,1mg	60,00	1	60,00	60,00	58,00	60,00	60,00	60,00	58,00	ANALISIS VINI-COS
44	AMINOANTIPIRINA	10000mg	32,87	1	32,87	32,87	30,87	32,87	32,87	32,87	30,87	ANALISIS VINI-COS
45	AMOXICILINA	1000mg	25,20	1	25,20	25,20	23,20	25,20	25,20	25,20	23,20	ANALISIS VINI-COS
46	AMOXICILLIN D4	1mg	306,00	1	306,00	306,00	304,00	288,00	306,00	306,00	288,00	MATERIAL BLANCO
47	AMPICILINA	100mg	46,07	1	46,07	46,07	44,07	42,10	42,00	46,07	42,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
48	ANTIPYRINA	25000mg	22,37	1	22,37	22,37	20,37	22,37	22,37	22,37	20,37	ANALISIS VINI-COS
49	APRAMICINA	250mg	185,29	1	185,29	185,29	183,29	167,00	185,29	185,29	167,00	MATERIAL BLANCO
50	ARPRINOCID	1kg	58,20	1	58,20	58,20	56,20	57,00	54,00	58,20	54,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
51	BACITRACIN	50000 unidades	54,50	1	54,50	54,50	52,50	54,50	52,00	54,50	52,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
52	BAQUILOPRIN	10mg	284,00	1	284,00	284,00	282,00	283,00	270,00	284,00	270,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
53	BETA HIDROXISTANAZOL	1mg	155,00	1	155,00	155,00	153,00	155,00	155,00	155,00	153,00	ANALISIS VINI-COS
54	BETA HIDROXISTANAZOL D3	5mg	1380,00	1	1380,00	1380,00	1378,00	1.035,00	1.100,00	1380,00	1.035,00	MATERIAL BLANCO
55	BETA NORTESTOSTERONA	250mg	73,00	1	73,00	73,00	71,00	73,00	71,00	73,00	71,00	ANALISIS VINI-COS COMERCIAL HOSPITALARIA
56	BETA NORTESTOSTERONA D3	2,5mg	228,00	1	228,00	228,00	226,00	228,00	228,00	228,00	226,00	ANALISIS VINI-COS
57	BETA TREMBOLONA	250mg	120,00	1	120,00	120,00	118,00	120,00	112,00	120,00	112,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
58	BETA TREMBOLONA D3	0,5mg	350,00	1	350,00	350,00	348,00	310,00	350,00	350,00	310,00	MATERIAL BLANCO
59	BETA ZEARALANOL	1mg	40,30	1	40,30	40,30	38,30	35,20	40,30	40,30	35,20	MATERIAL BLANCO
60	BETA-ZERALENOL	5mg	208,40	1	208,40	208,40	206,40		208,40	208,40	206,40	ANALISIS VINI-COS
61	A-BOLDENONA	1ml	130,62	1	130,62	130,62	128,62	130,00	130,62	130,62	128,62	ANALISIS VINI-COS
62	B-BOLDENONA	1ml	97,51	1	97,51	97,51	95,51	97,51	80,00	97,51	80,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
63	BROMBUTEROL	10mg	259,84	1	259,84	259,84	257,84	231,00	240,00	259,84	231,00	MATERIAL BLANCO
64	BROMBUTEROL-d9	10mg	469,80	1	469,80	469,80	467,80	443,00	450,00	469,80	443,00	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 61/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



65	BROMCLOLBUTEROL	10mg	114,42	1	114,42	114,42	112,42	114,42	114,42	114,42	112,42	ANALISIS VINI-COS
66	BUQUINOLATE	10mg	556,00	1	556,00	556,00	554,00	467,04	520,00	556,00	467,04	MATERIAL BLANCO
67	CAMBENDAZOL	10mg	112,00	1	112,00	112,00	110,00	109,00	112,00	112,00	109,00	MATERIAL BLANCO
68	CARNIDAZOL	10mg	330,00	1	330,00	330,00	328,00	245,00	320,00	330,00	245,00	MATERIAL BLANCO
69	CARPROFEN	100mg	95,18	1	95,18	95,18	93,18	89,00	95,18	95,18	89,00	MATERIAL BLANCO
70	CEFACETRILE	10mg	140,00	1	140,00	140,00	138,00	135,00	140,00	140,00	135,00	MATERIAL BLANCO
71	CEFALEXINA	100mg	95,18	1	95,18	95,18	93,18	89,20	90,00	95,18	89,20	MATERIAL BLANCO
72	CEFALONIUM	100mg	61,60	1	61,60	61,60	59,60	61,60	61,60	61,60	59,60	ANALISIS VINI-COS
73	CEFAPIRINA	100mg	35,20	1	35,20	35,20	33,20	35,20	35,20	35,20	33,20	ANALISIS VINI-COS
74	CEFAZOLÍN	150mg	138,72	1	138,72	138,72	136,72	121,00	120,00	138,72	120,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
75	CEFOPERAZONA	100mg	230,85	1	230,85	230,85	228,85	189,70	195,00	230,85	189,70	MATERIAL BLANCO
76	CEFQUINOME SULFATO	100mg	99,20	1	99,20	99,20	97,20	74,40	85,00	99,20	74,40	MATERIAL BLANCO
77	CEFTIOFUR	100mg	95,18	1	95,18	95,18	93,18	71,39	80,00	95,18	71,39	MATERIAL BLANCO
78	CEFTIOFUR D3	1mg	402,00	1	402,00	402,00	400,00	382,00	402,00	402,00	382,00	MATERIAL BLANCO
79	CIMATEROL	10mg	156,94	1	156,94	156,94	154,94	156,00	156,94	156,94	154,94	ANALISIS VINI-COS
80	CIMATEROL-d7	10mg	619,65	1	619,65	619,65	617,65	572,00	580,00	619,65	572,00	MATERIAL BLANCO
81	CIMBUTEROL	10mg	156,94	1	156,94	156,94	154,94	156,00	156,94	156,94	154,94	ANALISIS VINI-COS
82	CIMBUTEROL-d9	10mg	482,97	1	482,97	482,97	480,97	462,00	470,00	482,97	462,00	MATERIAL BLANCO
83	CIPROFLOXACINA	5000mg	28,35	1	28,35	28,35	26,35	28,35	28,35	28,35	26,35	ANALISIS VINI-COS
84	CLEMBUTEROL	10mg	54,23	1	54,23	54,23	52,23	54,23	54,23	54,23	52,23	ANALISIS VINI-COS
85	CLEMBUTEROL-d9	10mg	591,30	1	591,30	591,30	589,3	443,48	540,00	591,30	443,48	MATERIAL BLANCO
86	CLEMPENTEROL	10mg	150,87	1	150,87	150,87	148,87	150,87	148,00	150,87	148,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
87	CLEMPROPEROL	10mg	150,87	1	150,87	150,87	148,87	150,87	148,00	150,87	148,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
88	CLEMPROPEROL-d7	10mg	520,88	1	520,88	520,88	518,88	520,00	520,88	520,88	518,88	ANALISIS VINI-COS
89	CLENCICLOHEXEROL	10mg	111,38	1	111,38	111,38	109,38	111,38	111,38	111,38	109,38	ANALISIS VINI-COS
90	CLOPIDOL	100mg	111,00	1	111,00	111,00	109	110,00	111,00	111,00	109,00	ANALISIS VINI-COS
91	CLORANFENICOL	250mg	36,76	1	36,76	36,76	34,76	36,76	34,00	36,76	34,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
92	CLORANFENICOL-d5	1mg	331,09	1	331,09	331,09	329,09	331,00	331,09	331,09	329,09	ANALISIS VINI-COS
93	CLORPROMACINA	5000mg	115,92	1	115,92	115,92	113,92	94,85	97,00	115,92	94,85	MATERIAL BLANCO
94	CLORPROMACINA HCL D6	1mg	127,00	1	127,00	127,00	125	127,00	127,00	127,00	125,00	ANALISIS VINI-COS
95	CLORTETRACICLINA	Pack de 4 viales de 250ml	57,69	1	57,69	57,69	55,69	57,69	57,69	57,69	55,69	ANALISIS VINI-COS
96	CLOSANTEL	100mg	100,65	1	100,65	100,65	98,65	87,20	100,65	100,65	87,20	MATERIAL BLANCO
97	CLOSANTEL-(BENZOYL RING-13C6)	10mg	334,13	1	334,13	334,13	332,13	334,00	315,00	334,13	315,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
98	CLOXALICINA	1000mg	91,80	1	91,80	91,80	89,8	86,10	91,80	91,80	86,10	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 62/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



99	COLISTÍN SULFATE	1g	166,00	1	166,00	166,00	164	124,50	166,00	166,00	124,50	MATERIAL BLANCO
100	DANOFLOXACINA	100mg	57,82	1	57,82	57,82	55,82	57,82	57,82	57,82	55,82	ANALISIS VINI-COS
101	DAPSONA	250mg	37,76	1	37,76	37,76	35,76	37,76	36,50	37,76	35,76	ANALISIS VINI-COS
102	DECOQUINATO	100mg	156,94	1	156,94	156,94	154,94	131,00	156,94	156,94	131,00	MATERIAL BLANCO
103	DECOQUINATO-d5	10mg	156,94	1	156,94	156,94	154,94	156,94	156,94	156,94	154,94	ANALISIS VINI-COS
104	DEMECLOCICLINA	1000mg	192,38	1	192,38	192,38	190,38	192,38	192,38	192,38	190,38	ANALISIS VINI-COS
105	DEOXYNIVALENOL	1mg	143,00	1	143,00	143,00	141	142,00	139,00	143,00	139,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
106	DES	250mg	43,84	1	43,84	43,84	41,84	43,84	43,84	43,84	41,84	ANALISIS VINI-COS
107	DESACETIL CEFAPIRINA	10mg	192,00	1	192,00	192,00	190	192,00	192,00	192,00	190,00	ANALISIS VINI-COS
108	DESCLADINOSE 6NDES METIL ACITROMICIN	10mg	105,00	1	105,00	105,00	103	105,00	105,00	105,00	103,00	ANALISIS VINI-COS
109	DESFUROIL CEFTIOFUR	1mg	110,00	1	110,00	110,00	108	110,00	110,00	110,00	108,00	ANALISIS VINI-COS
110	DIAXERIDINE	250mg	182,00	1	182,00	182,00	180	145,60	178,00	182,00	145,60	MATERIAL BLANCO
111	DICLAZURIL	100mg	92,44	1	92,44	92,44	90,44	73,95	90,00	92,44	73,95	MATERIAL BLANCO
112	DICLOFENACO	100mg	54,88	1	54,88	54,88	52,88	54,88	54,88	54,88	52,88	ANALISIS VINI-COS
113	DICLOFENACO D4	1mg	215,00	1	215,00	215,00	213	215,00	215,00	215,00	213,00	ANALISIS VINI-COS
114	DICLOXACILINA	300mg	141,12	1	141,12	141,12	139,12	141,12	138,50	141,12	138,50	COMERCIAL HOSPITALARIA
115	DIENESTROL	25mg	39,19	1	39,19	39,19	37,19	39,15	39,19	39,19	37,19	ANALISIS VINI-COS
116	DIETILESTILBESTROL D5	1mg	155,00	1	155,00	155,00	153	155,00	155,00	155,00	153,00	ANALISIS VINI-COS
117	DIFLOXACINA	100mg	57,31	1	57,31	57,31	55,31	44,13	57,31	57,31	44,13	MATERIAL BLANCO
118	DIHIDROESTREPTOMICINA	5000mg	41,11	1	41,11	41,11	39,11	36,59	41,11	41,11	36,59	MATERIAL BLANCO
119	DIMETILTIOURACILO	100000mg	76,45	1	76,45	76,45	74,45	57,34	76,45	76,45	57,34	MATERIAL BLANCO
120	DIMETRILDAZOL	100000mg	80,33	1	80,33	80,33	78,33	61,85	80,33	80,33	61,85	MATERIAL BLANCO
121	DIMETRIDAZOL d3	100000mg	89,25	1	89,25	89,25	87,25	89,25	89,25	89,25	87,25	ANALISIS VINI-COS
122	DINITOLMIDE	25mg	56,40	1	56,40	56,40	54,4	47,94	48,00	56,40	47,94	MATERIAL BLANCO
123	DINITROCARBANILIDA -d8	10mg	345,27	1	345,27	345,27	343,27	345,27	340,00	345,27	340,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
124	DORAMECTIN	100mg	66,60	1	66,60	66,60	64,6	58,45	66,60	66,60	58,45	MATERIAL BLANCO
125	DOXICICLINA	500mg	51,30	1	51,30	51,30	49,3	51,30	51,30	51,30	49,30	ANALISIS VINI-COS
126	EMAMECTIN BENZOATE	250mg	111,00	1	111,00	111,00	109	111,00	105,00	111,00	105,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
127	ENROFLOXACINA	100mg	58,93	1	58,93	58,93	56,93	58,93	58,93	58,93	56,93	ANALISIS VINI-COS
128	EPICLORTETRACICLINA	250mg	50,18	1	50,18	50,18	48,18	50,18	50,18	50,18	48,18	ANALISIS VINI-COS
129	EPIOXITETRACICLINA	1000mg	75,94	1	75,94	75,94	73,94	75,94	75,94	75,94	73,94	ANALISIS VINI-COS
130	EPITETRACICLINA	100mg	166,60	1	166,60	166,60	164,6	166,60	160,00	166,60	160,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
131	EPRINOMECTINA	1000mg	98,01	1	98,01	98,01	96,01	97,00	98,01	98,01	96,01	ANALISIS VINI-COS
132	ERITROMICINA	1000mg	28,35	1	28,35	28,35	26,35	28,30	28,35	28,35	26,35	ANALISIS VINI-COS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 63/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



133	ERITROMICINA D6	1mg	346,00	1	346,00	346,00	344	346,00	346,00	346,00	344,00	ANALISIS VINI-COS
134	ESPECTINOMICINA	1ml	101,70	1	101,70	101,70	99,7	101,70	100,00	101,70	99,70	ANALISIS VINI-COS
135	ESPIRAMICINA	1000mg	126,79	1	126,79	126,79	124,79	95,09	123,00	126,79	95,09	MATERIAL BLANCO
136	ESPIRAMICINA D3	0,5mg	242,00	1	242,00	242,00	240	242,00	242,00	242,00	240,00	ANALISIS VINI-COS
137	ESTREPTOMICINA	250mg	37,26	1	37,26	37,26	35,26	37,26	37,26	37,26	35,26	ANALISIS VINI-COS
138	ETHOPABATE	100mg	66,60	1	66,60	66,60	64,6	56,61	66,60	66,60	56,61	MATERIAL BLANCO
139	FEBANTEL	100mg	94,67	1	94,67	94,67	92,67	88,00	94,67	94,67	88,00	MATERIAL BLANCO
140	FEBANTEL D6	0,5mg	125,00	1	125,00	125,00	123	125,00	125,00	125,00	123,00	ANALISIS VINI-COS
141	FENBENDAZOL	5000mg	50,04	1	50,04	50,04	48,04	50,04	49,00	50,04	48,04	ANALISIS VINI-COS
142	FENBENDAZOLE-D3	10mg	139,30	1	139,30	139,30	137,3	139,30	139,30	139,30	137,30	ANALISIS VINI-COS
143	FENBENDAZOLE SUL-FONE	10mg	132,00	1	132,00	132,00	130	132,00	132,00	132,00	130,00	ANALISIS VINI-COS
144	FENBENDAZOLE SUL-FONE-D3	10mg	237,85	1	237,85	237,85	235,85	237,85	237,85	237,85	235,85	ANALISIS VINI-COS
145	FENILBUTAZONA	25000mg	54,76	1	54,76	54,76	52,76	54,00	54,76	54,76	52,76	ANALISIS VINI-COS
146	FENILBUTAZONA 13C12	10mg	286,54	1	286,54	286,54	284,54	286,00	286,54	286,54	284,54	ANALISIS VINI-COS
147	FENILETALONAMINA A-d3	25000mg	68,53	1	68,53	68,53	66,53	68,53	68,53	68,53	66,53	ANALISIS VINI-COS
148	FENILETALONAMINA A	100mg	58,50	1	58,50	58,50	56,5	58,50	58,50	58,50	56,50	ANALISIS VINI-COS
149	FENILTIOURACILO	1000mg	214,90	1	214,90	214,90	212,9	156,88	210,00	214,90	156,88	MATERIAL BLANCO
150	FENOTEROL	1g	162,00	1	162,00	162,00	160	162,00	162,00	162,00	160,00	ANALISIS VINI-COS
151	FENOTEROL-d6	100mg	185,63	1	185,63	185,63	183,63	185,63	185,63	185,63	183,63	ANALISIS VINI-COS
152	FLORFENICOL	500mg	283,00	1	283,00	283,00	281	276,00	265,00	283,00	265,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
153	FLUBENDAZOLE	10mg	85,40	1	85,40	85,40	83,4	85,40	85,40	85,40	83,40	ANALISIS VINI-COS
154	FLUBENDAZOLE-D3	1000mg	76,46	1	76,46	76,46	74,46	76,46	76,46	76,46	74,46	ANALISIS VINI-COS
155	FLUMEQUINA	100mg	69,44	1	69,44	69,44	67,44	69,44	69,44	69,44	67,44	ANALISIS VINI-COS
156	FLUNIXIN	10mg	201,49	1	201,49	201,49	199,49	198,00	200,00	201,49	198,00	MATERIAL BLANCO
157	FLUNIXIN-d3	10mg	209,44	1	209,44	209,44	207,44	209,00	200,00	209,44	200,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
158	FLUNIXIN HIDROXI	10mg	151,88	1	151,88	151,88	149,88	151,88	151,88	151,88	149,88	ANALISIS VINI-COS
159	FORMILAMINOANTIPIRINA	10mg	106,20	1	106,20	106,20	104,2	106,20	106,20	106,20	104,20	ANALISIS VINI-COS
160	FUMONISINA B1	5mg	611,52	1	611,52	611,52	609,52	609,85	570,00	611,52	570,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
161	FUMONISINA B2	1mg	442,40	1	442,40	442,40	440,4	422,00	442,40	442,40	422,00	MATERIAL BLANCO
162	FURALTADONA	250mg	42,22	1	42,22	42,22	40,22	42,22	37,00	42,22	37,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
163	FURALTADONA-D5	10mg	463,75	1	463,75	463,75	461,75	459,00	420,00	463,75	420,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
164	FURAZOLIDONA	10000mg	73,53	1	73,53	73,53	71,53	73,53	73,53	73,53	71,53	ANALISIS VINI-COS
165	FURAZOLIDONA-D4	10mg	230,72	1	230,72	230,72	228,72	230,72	225,00	230,72	225,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
166	GAMITHROMICIN	25mg	155,00	1	155,00	155,00	153	155,00	155,00	155,00	153,00	ANALISIS VINI-COS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 64/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



167	GAMITROMICINA-D4	1mg	292,00	1	292,00	292,00	290	289,00	292,00	292,00	289,00	MATERIAL BLANCO
168	GENTAMICINA C1a+C1+C2+C2a	10ml	88,29	1	88,29	88,29	86,29	88,00	88,29	88,29	86,29	ANALISIS VINI-COS
169	GOSSIPOL	10mg	207,00	1	207,00	207,00	205	207,00	185,00	207,00	185,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
170	HALOFUGINONA	10mg	244,02	1	244,02	244,02	242,02		220,00	244,02	220,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
171	HALOFUGINONA 13C6 HCL	1mg	1805,00	1	1805,00	1805,00	1803	1.353,75	1.450,00	1805,00	1.353,75	MATERIAL BLANCO
172	HEXESTROL	1000mg	92,95	1	92,95	92,95	90,95	89,00	92,85	92,95	89,00	MATERIAL BLANCO
173	HEXESTROL D4	1mg	195,00	1	195,00	195,00	193	195,00	195,00	195,00	193,00	ANALISIS VINI-COS
174	HYDROXYMEBENDAZOLE D3	10mg	295,65	1	295,65	295,65	293,65	295,00	295,65	295,65	293,65	ANALISIS VINI-COS
175	HIDROXIMETILCLENBUTEROL	10mg	328,50	1	328,50	328,50	326,5	328,00	295,00	328,50	295,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
176	HIGROMICINA	50mg	59,54	1	59,54	59,54	57,54	49,00	59,54	59,54	49,00	MATERIAL BLANCO
177	HMMNI	10mg	518,40	1	518,40	518,40	516,4	378,43	485,00	518,40	378,43	MATERIAL BLANCO
178	HMMNI-d3	10mg	498,15	1	498,15	498,15	496,15	398,00	460,00	498,15	398,00	MATERIAL BLANCO
179	IBUPROFENO	1g	72,50	1	72,50	72,50	70,5	72,50	68,00	72,50	68,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
180	IBUPROFENO D3	1ml	160,00	1	160,00	160,00	158	160,00	140,00	160,00	140,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
181	IPRONIDAZOL	10mg	174,72	1	174,72	174,72	172,72	172,00	174,72	174,72	172,00	MATERIAL BLANCO
182	IPRONIDAZOL-d3	10mg	159,04	1	159,04	159,04	157,04	159,04	159,04	159,04	157,04	ANALISIS VINI-COS
183	IPRONODAZOL-OH	10mg	196,00	1	196,00	196,00	194	195,00	196,00	196,00	194,00	ANALISIS VINI-COS
184	IPRONODAZOL-OH-d3	10mg	469,28	1	469,28	469,28	467,28	398,00	430,00	469,28	398,00	MATERIAL BLANCO
185	ISOXSUPRINA	5000mg	84,14	1	84,14	84,14	82,14	84,14	84,14	84,14	82,14	ANALISIS VINI-COS
186	ISOXSUPRINA D6	1mg	365,00	1	365,00	365,00	363	352,00	365,00	365,00	352,00	MATERIAL BLANCO
187	IVERMECTINA	250mg	42,64	1	42,64	42,64	40,64	42,64	42,64	42,64	40,64	ANALISIS VINI-COS
188	JOSAMICINA	50mg	42,21	1	42,21	42,21	40,21	42,21	42,21	42,21	40,21	ANALISIS VINI-COS
189	KANAMICINA	5000mg	105,30	1	105,30	105,30	103,3	78,50	100,00	105,30	78,50	MATERIAL BLANCO
190	KETOPROFEN	1000mg	46,46	1	46,46	46,46	44,46	46,46	46,46	46,46	44,46	ANALISIS VINI-COS
191	KETOTRICLABENDAZOLE	10mg	603,00	1	603,00	603,00	601	515,00	540,00	603,00	515,00	MATERIAL BLANCO
192	LASALOCID	1mg	58,01	1	58,01	58,01	56,01	58,01	58,01	58,01	56,01	ANALISIS VINI-COS
193	LEVAMISOL	20mg	138,72	1	138,72	138,72	136,72	138,72	120,00	138,72	120,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
194	LINCOMICIN HCL	1g	87,30	1	87,30	87,30	85,3	87,30	67,00	87,3	67,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
195	LINCOMICINA D3	0,5mg	500,00	1	500,00	500,00	498	490,00	500,00	500,00	490,00	MATERIAL BLANCO
196	LUFENURON	100mg	124,00	1	124,00	124,00	122	124,00	115,00	124,00	115,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
197	MABUTEROL	10mg	156,94	1	156,94	156,94	154,94	156,00	156,94	156,94	154,94	ANALISIS VINI-COS
198	MABUTEROL-d9	10mg	469,80	1	469,80	469,80	467,8	443,00	460,00	469,80	443,00	MATERIAL BLANCO
199	MADURAMICINA	100mg	92,44	1	92,44	92,44	90,44	92,44	92,44	92,44	90,44	ANALISIS VINI-COS
200	MAPENTEROL	5mg	156,94	1	156,94	156,94	154,94	156,00	156,94	156,94	154,94	ANALISIS VINI-COS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 65/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



201	MAPENTEROL-d11	10mg	468,79	1	468,79	468,79	466,79	438,00	468,00	468,79	438,00	MATERIAL BLANCO
202	MARBOFLOXACINA	100mg	111,38	1	111,38	111,38	109,38	98,00	111,38	111,38	98,00	MATERIAL BLANCO
203	MEBENDAZOLE	25000mg	50,22	1	50,22	50,22	48,22	50,22	50,22	50,22	48,22	ANALISIS VINI-COS
204	MEBENDAZOLE-AMINE	10mg	142,77	1	142,77	142,77	140,77	142,00	142,00	142,77	140,77	ANALISIS VINI-COS
205	MEBENDAZOLE-D3	10mg	201,49	1	201,49	201,49	199,49	201,49	200,00	201,49	199,49	ANALISIS VINI-COS
206	MELOXICAN	500mg	132,64	1	132,64	132,64	130,64	132,64	128,00	132,64	128,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
207	MELOXICAN -D3	50mg	736,20	1	736,20	736,20	734,2	643,00	650,00	736,20	643,00	MATERIAL BLANCO
208	MERCAPTOBENCILIMIDAZOL	5000mg	15,12	1	15,12	15,12	13,12	15,12	15,12	15,12	13,12	ANALISIS VINI-COS
209	MERCAPTOBENCILIMIDAZOL D4	100mg	400,00	1	400,00	400,00	398	398,00	400,00	400,00	398,00	ANALISIS VINI-COS
210	METILBOLDENONA	10mg	60,86	1	60,86	60,86	58,86	60,86	60,86	60,86	58,86	MATERIAL BLANCO
211	METILBOLDENONA D3	2,5mg	202,00	1	202,00	202,00	200	198,00	202,00	202,00	198,00	ANALISIS VINI-COS
212	METILDICLAZURIL	100mg	92,44	1	92,44	92,44	90,44	92,44	92,44	92,44	90,44	MATERIAL BLANCO
213	METILTESTOSTERONA D3	5mg	972,00	1	972,00	972,00	970	762,00	800,00	972,00	762,00	ANALISIS VINI-COS
214	METILTIOURACILO	10mg	41,21	1	41,21	41,21	39,21	41,21	41,21	41,21	39,21	MATERIAL BLANCO
215	METRONIDAZOL	250mg	44,15	1	44,15	44,15	42,15	44,15	44,15	44,15	42,15	ANALISIS VINI-COS
216	METRONIDAZOL D4	10mg	160,00	1	160,00	160,00	158	160,00	160,00	160,00	158,00	ANALISIS VINI-COS
217	METRONIDAZOLI-OH	100mg	229,84	1	229,84	229,84	227,84	213,00	229,00	229,84	213,00	MATERIAL BLANCO
218	METRONIDAZOL OH D2	1mg	175,00	1	175,00	175,00	173	175,00	175,00	175,00	173,00	ANALISIS VINI-COS
219	MICOTOXINA HT-2	2ml	385,76	1	385,76	385,76	383,76	310,00	385,00	385,76	310,00	MATERIAL BLANCO
220	MICOTOXINA T-2	2ml	543,72	1	543,72	543,72	541,72	468,00	520,00	543,72	468,00	MATERIAL BLANCO
221	MONESINA SODIUM SALT HIDRATE	100mg	51,00	1	51,00	51,00	49	51,00	51,00	51,00	49,00	ANALISIS VINI-COS
222	MOXIDECTINA	25mg	146,82	1	146,82	146,82	144,82	137,50	144,00	146,82	137,50	MATERIAL BLANCO
223	NAFCILINA	100mg	45,46	1	45,46	45,46	43,46	45,46	45,46	45,46	43,46	ANALISIS VINI-COS
224	NAPROXENO	250mg	68,35	1	68,35	68,35	66,35	68,00	65,00	68,35	65,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
225	NARANSINA	125mg	444,49	1	444,49	444,49	442,49	428,00	444,00	444,49	428,00	MATERIAL BLANCO
226	NEMADECTIN	25mg	171,00	1	171,00	171,00	169	162,00	169,00	171,00	162,00	MATERIAL BLANCO
227	NEOMICINA	1000mg	49,28	1	49,28	49,28	47,28	49,28	49,28	49,28	47,28	ANALISIS VINI-COS
228	NEO-SPIRAMICINA	10mg	195,00	1	195,00	195,00	193	195,00	195,00	195,00	193,00	MATERIAL BLANCO
229	NEQUILATE	25mg	211,00	1	211,00	211,00	209	202,00	211,00	211,00	202,00	ANALISIS VINI-COS
230	NICARBAZINA	100mg	74,48	1	74,48	74,48	72,48	74,48	74,48	74,48	72,48	MATERIAL BLANCO
231	NIFUROXAZIDE	100mg	32,40	1	32,40	32,40	30,4	32,40	32,40	32,40	30,40	ANALISIS VINI-COS
232	NIFURSOL	100mg	137,76	1	137,76	137,76	135,76	137,00	137,76	137,76	135,76	ANALISIS VINI-COS
233	NIGERICINA	10mg	82,60	1	82,60	82,60	80,6	82,60	82,60	82,60	80,60	ANALISIS VINI-COS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 66/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



234	NITROFURANTOINA	250mg	39,38	1	39,38	39,38	37,38	39,38	38,00	39,38	37,38	ANALISIS VINI-COS
235	NITROFURANTOINA-C13	10mg	1194,75	1	1194,75	1194,75	1192,75	1.152,00	950,00	1194,75	950,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
236	NITROFUZAZONA 0,1-mg/ml	Viales de 10ml	138,72	1	138,72	138,72	136,72	138,72	138,72	138,72	136,72	ANALISIS VINI-COS
237	NITROFUZAZONA N15 C13	10mg	589,00	1	589,00	589,00	587	580,00	575,00	589,00	575,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
238	NITROXINIL	100mg	167,07	1	167,07	167,07	165,07	167,07	167,00	167,07	165,07	ANALISIS VINI-COS
239	NORFLOXACINA	100mg	116,44	1	116,44	116,44	114,44	116,44	116,00	116,44	114,44	ANALISIS VINI-COS
240	NORFLOXACINA-d5	10mg	408,80	1	408,80	408,80	406,8	397,00	395,00	408,80	395,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
241	NOVOBIOCIN SODIUM	1g	160,00	1	160,00	160,00	158	147,00	140,00	160,00	140,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
242	A-NORTESTOSTERONA	250mg	62,78	1	62,78	62,78	60,78	62,78	62,75	62,78	60,78	ANALISIS VINI-COS
243	OCRATOXINA A	5mg	118,13	1	118,13	118,13	116,13	118,13	118,13	118,13	116,13	ANALISIS VINI-COS
244	OCRATOXIN A -13C20	1ml	1160,00	1	1160,00	1160,00	1158	946,00	1.000,00	1160,00	946,00	MATERIAL BLANCO
245	OCRATOXINA B	1ml	258,72	1	258,72	258,72	256,72	235,00	240,00	258,72	235,00	MATERIAL BLANCO
246	ORNIDAZOLE	5g	61,00	1	61,00	61,00	59	61,00	58,00	61,00	58,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
247	OXACILINA	5000mg	58,28	1	58,28	58,28	56,28	58,28	58,28	58,28	56,28	ANALISIS VINI-COS
248	OXFENDAZOLE	100mg	78,40	1	78,40	78,40	76,4	78,40	78,40	78,40	76,40	ANALISIS VINI-COS
249	OXFENDAZOLE-D3	10mg	237,93	1	237,93	237,93	235,93	237,93	237,93	237,93	235,93	ANALISIS VINI-COS
250	OXIBENDAZOLE	100mg	223,77	1	223,77	223,77	221,77	221,00	223,77	223,77	221,00	MATERIAL BLANCO
251	OXIBENDAZOLE-D7	10mg	347,29	1	347,29	347,29	345,29	347,29	347,29	347,29	345,29	ANALISIS VINI-COS
252	OXICLOZANIDE BENZOL RING 13C6	10mg	413,00	1	413,00	413,00	411	413,00	413,00	413,00	411,00	ANALISIS VINI-COS
253	OXIFENBUTAZONA	10mg	114,89	1	114,89	114,89	112,89	114,00	114,89	114,89	112,89	ANALISIS VINI-COS
254	OXITETRACICLINA	250mg	128,80	1	128,80	128,80	126,8	128,80	100,00	128,80	100,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
255	OXYCLOZANIDE	100mg	97,44	1	97,44	97,44	95,44	97,44	97,44	97,44	95,44	ANALISIS VINI-COS
256	PARBENDAZOLE	200mg	335,13	1	335,13	335,13	333,13	287,00	320,00	335,13	287,00	MATERIAL BLANCO
257	PAROMOMICINA	500mg	68,35	1	68,35	68,35	66,35		68,35	68,35	66,35	ANALISIS VINI-COS
258	PENICILINA G	1000mg	16,38	1	16,38	16,38	14,38	16,38	16,38	16,38	14,38	ANALISIS VINI-COS
259	PENICILINA G D7	10mg	317,00	1	317,00	317,00	315	317,00	300,00	317,00	300,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
260	PENICILINA V	200mg	335,14	1	335,14	335,14	333,14	289,00	310,00	335,14	289,00	MATERIAL BLANCO
261	PIRLIMICIN HCL	1mg	200,00	1	200,00	200,00	198	197,00	200,00	200,00	197,00	MATERIAL BLANCO
262	POLIMIXIN B SULFATE	1000000 unidades	76,80	1	76,80	76,80	74,8	76,80	76,80	76,80	74,80	ANALISIS VINI-COS
263	PRAZIQUANTEL	10mg	56,00	1	56,00	56,00	54	56,00	56,00	56,00	54,00	ANALISIS VINI-COS
264	PROCATEROL	10mg	198,72	1	198,72	198,72	196,72	184,00	195,00	198,72	184,00	MATERIAL BLANCO
265	PROMACINA	250mg	35,84	1	35,84	35,84	33,84	35,84	35,84	35,84	33,84	ANALISIS VINI-COS
266	PROMACINA D6HCL	1mg	208,00	1	208,00	208,00	206	208,00	208,00	208,00	206,00	ANALISIS VINI-COS
267	PROPILTIOURACILO	250mg	34,72	1	34,72	34,72	32,72	34,72	34,72	34,72	32,72	ANALISIS VINI-COS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 67/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



268	PROPILTIOURACILO D5	2,5mg	285,00	1	285,00	285,00	283	280,00	285,00	285,00	280,00	MATERIAL BLANCO
269	PROPIONILPROMACINA D6 HCL	1mg	155,00	1	155,00	155,00	153	155,00	155,00	155,00	153,00	ANALISIS VINICOS
270	PROPIONILPROMACINA HCL	500mg	292,00	1	292,00	292,00	290	289,00	292,00	292,00	289,00	MATERIAL BLANCO
271	RAFOXANIDA	100mg	111,38	1	111,38	111,38	109,38	111,38	111,38	111,38	109,38	ANALISIS VINICOS
272	RAFOXANIDA 13C6	10mg	359,44	1	359,44	359,44	357,44	359,44	348,00	359,44	348,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
273	RAMIFENAZONA	10 mg	50,00	1	50,00	50,00	48	50,00	50,00	50,00	48,00	ANALISIS VINICOS
274	RAPTOPAMINA	200mg	184,80	1	184,80	184,80	182,8	183,00	184,00	184,80	182,80	ANALISIS VINICOS
275	RAPTOPAMINA D6	1mg	186,00	1	186,00	186,00	184	184,00	186,00	186,00	184,00	ANALISIS VINICOS MATERIAL BLANCO
276	RIFAXIMIN VETRALANAL	100mg	111,00	1	111,00	111,00	109	111,00	100,00	111,00	100,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
277	RITRODINE	250mg	68,35	1	68,35	68,35	66,35	68,35	68,35	68,35	66,35	ANALISIS VINICOS
278	ROBENIDINA	100mg	76,55	1	76,55	76,55	74,55	76,55	76,55	76,55	74,55	ANALISIS VINICOS
279	ROBENIDINA-d8	10mg	328,05	1	328,05	328,05	326,05	328,00	325,00	328,05	325,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
280	RONIDAZOL	5000mg	42,73	1	42,73	42,73	40,73	42,73	42,73	42,73	40,73	ANALISIS VINICOS
281	RONIDAZOL-d3	10mg	353,37	1	353,37	353,37	351,37	348,00	340,00	353,37	340,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
282	ROXITROMICINA	1000mg	138,72	1	138,72	138,72	136,72	117,00	128,00	138,72	117,00	MATERIAL BLANCO
283	SALBUTAMOL	100mg	191,37	1	191,37	191,37	189,37	168,00	170,00	191,37	168,00	MATERIAL BLANCO
284	SALBUTAMOL D9	10mg	608,00	1	608,00	608,00	606	498,00	560,00	608,00	498,00	MATERIAL BLANCO
285	SALINOMICINA	5mg	205,97	1	205,97	205,97	203,97	198,00	195,00	205,97	195,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
286	SALMETEROL	500mg	255,15	1	255,15	255,15	253,15	252,00	255,15	255,15	252,00	MATERIAL BLANCO
287	SALMETEROL D3	1mg	283,00	1	283,00	283,00	281	267,00	283,00	283,00	267,00	MATERIAL BLANCO
288	SARAFLOXACINA	100mg	100,65	1	100,65	100,65	98,65	89,85	100,65	100,65	89,85	MATERIAL BLANCO
289	SECNIDAZOL	10mg	142,77	1	142,77	142,77	140,77	142,77	120,00	142,77	120,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
290	SELALECTINA	10mg	282,49	1	282,49	282,49	280,49	267,00	282,49	282,49	267,00	MATERIAL BLANCO
291	SEMICARBACIDE HCL	5g	16,00	1	16,00	16,00	14	16,00	16,00	16,00	14,00	ANALISIS VINICOS
292	STANOZOLOL	10mg	50,40	1	50,40	50,40	48,4	50,40	50,40	50,40	48,40	ANALISIS VINICOS
293	STANOZOLOL D3	5mg	1380,00	1	1380,00	1380,00	1378	1.015,00	985,00	1380,00	985,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
294	SULFACETAMIDA	1000mg	102,27	1	102,27	102,27	100,27	102,27	102,27	102,27	100,27	ANALISIS VINICOS
295	SULFACLOROPRIEDAZINA	250mg	42,56	1	42,56	42,56	40,56	42,56	42,56	42,56	40,56	ANALISIS VINICOS
296	SULFADIAZINA	500mg	62,78	1	62,78	62,78	60,78	62,78	62,78	62,78	60,78	ANALISIS VINICOS
297	SULFADIAZINA 13C6	10mg	589,00	1	589,00	589,00	587	356,00	450,00	589,00	356,00	MATERIAL BLANCO
298	SULFADIMETOXINA	500mg	68,35	1	68,35	68,35	66,35	68,35	50,00	68,35	50,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
299	SULFADIMETOXINA D6	10mg	262,00	1	262,00	262,00	260	262,00	250,00	262,00	250,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
300	SULFADOXINA	100mg	42,56	1	42,56	42,56	40,56	42,56	42,56	42,56	40,56	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 68/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



301	SULFAGUANIDE	100mg	49,80	1	49,80	49,80	47,8	49,80	49,80	49,80	47,80	ANALISIS VINI-COS
302	SULFAMERAZINA	250mg	42,22	1	42,22	42,22	40,22	42,22	41,00	42,22	40,22	ANALISIS VINI-COS
303	SULFAMETAZINA	250mg	41,41	1	41,41	41,41	39,41	41,41	41,00	41,41	39,41	ANALISIS VINI-COS
304	SULFAMETAZINA FENIL 13 C6	10mg	589,00	1	589,00	589,00	587	589,00	560,00	589,00	560,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
305	SULFAMETIZOLE	250mg	41,41	1	41,41	41,41	39,41	41,41	41,00	41,41	39,41	ANALISIS VINI-COS
306	SULFAMETOXAZOL	100mg	36,96	1	36,96	36,96	34,96	36,96	36,96	36,96	34,96	ANALISIS VINI-COS
307	SULFAMETOXIPIRIDAZINA	250mg	44,15	1	44,15	44,15	42,15	44,15	42,00	44,15	42,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
308	SULFAMETOXIPIRIDAZINA D3	10mg	263,00	1	263,00	263,00	261	263,00	250,00	263,00	250,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
309	SULFAMONOMETAXINA	10000mg	95,74	1	95,74	95,74	93,74	95,74	85,00	95,74	85,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
310	SULFAPIRIDINA	10000mg	84,14	1	84,14	84,14	82,14	84,14	80,00	84,14	80,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
311	SULFAPIRIDINA 13C6	10mg	408,00	1	408,00	408,00	406	407,00	375,00	408,00	375,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
312	SULFAQUINOXALINA	250mg	49,28	1	49,28	49,28	47,28	49,28	49,28	49,28	47,28	ANALISIS VINI-COS
313	SULFATIAZOL	250mg	36,76	1	36,76	36,76	34,76	36,76	36,76	36,76	34,76	ANALISIS VINI-COS
314	SULFISOXAZOL	250mg	38,07	1	38,07	38,07	36,07	38,07	38,07	38,07	36,07	ANALISIS VINI-COS
315	TALERANOL	1ml	211,68	1	211,68	211,68	209,68	197,00	210,00	211,68	197,00	MATERIAL BLANCO
316	TALERANOL-D5	0,1mg	60,00	1	60,00	60,00	58	60,00	60,00	60,00	58,00	ANALISIS VINI-COS
317	TAPAZOL	250mg	47,19	1	47,19	47,19	45,19	43,00	47,19	47,19	43,00	MATERIAL BLANCO
318	TAPAZOL D3	1mg	185,00	1	185,00	185,00	183	185,00	185,00	185,00	183,00	ANALISIS VINI-COS
319	TERBUTALINA	10mg	129,60	1	129,60	129,60	127,6	129,60	129,60	129,60	127,60	ANALISIS VINI-COS
320	TERBUTALINA D9	10mg	639,00	1	639,00	639,00	637	572,00	550,00	639,00	550,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
321	TERNIDAZOL	10mg	152,89	1	152,89	152,89	150,89	152,00	152,89	152,89	150,89	ANALISIS VINI-COS
322	TETRACICLINA	25000mg	45,89	1	45,89	45,89	43,89	45,89	45,89	45,89	43,89	ANALISIS VINI-COS
323	TETRAMISOL-D5 HYDROCHLORIDE	10mg	347,29	1	347,29	347,29	345,29		347,29	347,29	345,29	ANALISIS VINI-COS
324	THIABENDAZOLE	250mg	62,10	1	62,10	62,10	60,1	62,00	62,10	62,10	60,10	ANALISIS VINI-COS
325	THIABENDAZOLE BENZIMIDAZOLE 13C6	1mg	146,00	1	146,00	146,00	144	146,00	146,00	146,00	144,00	ANALISIS VINI-COS
326	TIAMFENICOL	100mg	50,10	1	50,10	50,10	48,1	50,10	50,10	50,10	48,10	ANALISIS VINI-COS
327	TILDIPIRISIN	10mg	200,00	1	200,00	200,00	198	184,00	200,00	200,00	184,00	MATERIAL BLANCO
328	TILDIPROSINA D10	1mg	205,00	1	205,00	205,00	203	204,00	205,00	205,00	203,00	ANALISIS VINI-COS
329	TILMICOMISINA	100mg	95,18	1	95,18	95,18	93,18	93,20	95,18	95,18	93,18	ANALISIS VINI-COS
330	TILOSINA	250mg	340,20	1	340,20	340,20	338,2	298,75	320,00	340,20	298,75	MATERIAL BLANCO
331	TILOSINA 3 ACETATE	1mg	660,00	1	660,00	660,00	658	660,00	660,00	660,00	658,00	ANALISIS VINI-COS
332	TILVALOSIN	5mg	930,00	1	930,00	930,00	928	678,90	850,00	930,00	678,90	MATERIAL BLANCO
333	TILVALOSINA-D9	0,5mg	215,00	1	215,00	215,00	213	215,00	215,00	215,00	213,00	ANALISIS VINI-COS
334	TINIDAZOL	10mg	193,39	1	193,39	193,39	191,39	192,00	193,39	193,39	191,39	ANALISIS VINI-COS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 69/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



335	TIOURACILO 13C15N2	10mg	592,88	1	592,88	592,88	590,88	562,00	592,88	592,88	562,00	MATERIAL BLANCO
336	TOBRAMICINA	1000mg	65,01	1	65,01	65,01	63,01	65,01	47,00	65,01	47,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
337	TOLTRAZURIL	100mg	44,90	1	44,90	44,90	42,9	44,90	44,09	44,90	42,90	ANALISIS VINICOS
338	TRICLABENDAZOE SULFONE	100mg	129,00	1	129,00	129,00	127	129,00	129,00	129,00	127,00	ANALISIS VINICOS
339	TRICLABENDAZOLE	100mg	156,94	1	156,94	156,94	154,94	156,94	156,94	156,94	154,94	ANALISIS VINICOS
340	TRICLABENDAZOLE - (METYL-D3)	10mg	191,37	1	191,37	191,37	189,37	191,00	191,37	191,37	189,37	ANALISIS VINICOS
341	TRICLABENDAZOLE SULFOXIDE	10mg	129,00	1	129,00	129,00	127	129,00	129,00	129,00	127,00	ANALISIS VINICOS
342	TRIMETROPIN	100mg	65,90	1	65,90	65,90	63,9	65,90	63,00	65,90	63,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
343	TULATROMICINA A	10 mg	88,00	1	88,00	88,00	86	88,00	82,00	88,00	82,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
344	TULOButEROL	10mg	126,57	1	126,57	126,57	124,57	126,00	110,00	126,57	110,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
345	U-13C15-DEOXYNIVALLENOL U-13C18ZEARALENONE U-13C22-HT-2 TOXIN U13C24-T-2 TOXIN	1,2 ml solución mezcla LGC	2.475,00	1	2475,00	2475,00	2473	2.132,00	2.300,00	2.475,00	2.132,00	MATERIAL BLANCO
346	U13C24 FUMONISIN B2	1ml	1160,00	1	1160,00	1160,00	1158	1.094,00	1.000,00	1160,00	1.000,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
347	U13C34 FUMONISIN B1	1ml	1160,00	1	1160,00	1160,00	1158	1.094,00	1.000,00	1160,00	1.000,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
348	ZEARALANONA	1mg	52,20	1	52,20	52,20	50,2	52,20	52,20	52,20	50,20	ANALISIS VINICOS
349	ZERALENONA	10mg	186,30	1	186,30	186,30	184,3	176,00	178,00	186,30	176,00	MATERIAL BLANCO
350	ZEARALENONA D6	1mg	425,00	1	425,00	425,00	423	366,00	350,00	425,00	350,00	COMERCIAL HOSPITALARIA
351	ZERANOL	10mg	179,76	1	179,76	179,76	177,76	179,76	179,76	179,76	177,76	ANALISIS VINICOS
352	ZILPATEROL	10mg	519,42	1	519,42	519,42	517,42	487,00	519,42	519,42	487,00	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 70/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 9: KITS DIAGNÓSTICOS PARA DETERMINACIÓN DE LAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES (EET)							
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	REF BIO-RAD	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	BIORAD	Empresas Precio Mas bajo
1	KITS DIAGNÓSTICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES (EET)	3551192	Caja contiene 384* Determinaciones	2	18000	2	BIORAD
2	TSE CALIBRATION SYRINGE + NEEDLE	3551174	Cajas contiene 200 ud	75	90	75	BIORAD

LOTE 10: KIT ELISA PARA DETECCIÓN DE VIRUS EN CÍTRICOS						
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	DISMED	Empresas Precio Mas bajo
1	CITRUS TRISTEZA VIRUS (CTV) CONTROL NEGATIVO	10 test	25,00	8	25,00	DISMED
2	CITRUS TRISTEZA VIRUS (CTV) CONTROL POSITIVO	10 test	25,00	10	25,00	DISMED
3	KIT DAS ELISA ANTICUERPOS MONOCLONALES 3DF1 Y 3CA5 CONJUGADOS PARA DETECCIÓN DE CITRUS TRISTEZA VIRUS (CTV)	1000 test	575,00	10	575,00	DISMED

LOTE 11: KIT ELISA PARA DETECCIÓN DE PLUM POX VIRUS (PPV)									
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	DAS-ELISA PLUM POX VIRUS (PPV) (ANTICUERPO MONOCLONAL 5B-IVIA) KIT COMPLETO ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	960 test	900,00	4	675,75	900	900,00	675,75	PROQUINORTE
2	PLUM POX VIRUS (PPV) CONTROL NEGATIVO	10 test	35,00	2	32,5	35	35,00	32,50	PROQUINORTE
3	PLUM POX VIRUS (PPV) CONTROL POSITIVO	10 test	35,00	4	34,8	35	35,00	34,80	PROQUINORTE
4	SET DAS-ELISA PLUM POX VIRUS (PPV) (ANTICUERPO MONOCLONAL 5B-IVIA)	1000 test	600,00	1	600	600	600,00	600,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 71/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 12: KIT ELISA PARA DETECCIÓN DE VIRUS EN HORTÍCOLAS, FRUTALES Y ORNAMENTALES

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	COSELA	DISMED	CULTEK	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	ALBUMINA DE SUERO BOVINO (BSA)	100 g	156,00	1	156,00	156,00	115,26	156,00	140,40	115,26	COSELA
2	ALFALFA MOSAIC VIRUS (AMV), CONTROL +	10 test	35,00	10	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
3	ALFALFA MOSAIC VIRUS (AMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
4	ALFALFA MOSAIC VIRUS (AMV), SET DE ANTICUERPOS	100 test	91,00	1	90,44	91,00	76,84	91,00	81,90	76,84	COSELA
5	ALFALFA MOSAIC VIRUS (AMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
6	APPLE CHLOROTIC LEAF SPOT VIRUS (ACLSV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
7	APPLE CHLOROTIC LEAF SPOT VIRUS (ACLSV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
8	APPLE CHLOROTIC LEAF SPOT VIRUS (ACLSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
9	APPLE MOSAIC VIRUS (ApMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
10	APPLE MOSAIC VIRUS (ApMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
11	APPLE MOSAIC VIRUS (ApMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
12	ARABIS MOSAIC VIRUS (ArMV), CONTROL +	10 test	50,00	10	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
13	ARABIS MOSAIC VIRUS (ArMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
14	ARABIS MOSAIC VIRUS (ArMV), SET DE ANTICUERPOS	100 test	91,00	1	90,44	91,00	76,84	91,00	81,90	76,84	COSELA
15	ARABIS MOSAIC VIRUS (ArMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	10	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
16	BARLEY STRIPE MOSAIC VIRUS (BSMV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
17	BARLEY STRIPE MOSAIC VIRUS (BSMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
18	BARLEY STRIPE MOSAIC VIRUS (BSMV), SET DE ANTICUERPOS	100 test	91,00	1	90,44	91,00	76,84	91,00	81,90	76,84	COSELA
19	BARLEY STRIPE MOSAIC VIRUS (BSMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
20	BARLEY YELLOW DWARF VIRUS (BYDV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
21	BARLEY YELLOW DWARF VIRUS (BYDV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
22	BARLEY YELLOW DWARF VIRUS (BYDV), SET DE ANTICUERPOS	100 test	91,00	1	90,44	91,00	76,84	91,00	81,90	76,84	COSELA
23	BARLEY YELLOW DWARF VIRUS (BYDV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
24	BEAN COMMON MOSAIC NECROSIS VIRUS (BCMNV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
25	BEAN COMMON MOSAIC NECROSIS VIRUS (BCMNV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
26	BEAN COMMON MOSAIC NECROSIS VIRUS (BCMNV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
27	BEAN COMMON MOSAIC VIRUS (BCMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
28	BEAN COMMON MOSAIC VIRUS (BCMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
29	BEAN COMMON MOSAIC VIRUS (BCMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
30	BEAN YELLOW MOSAIC VIRUS (BYMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
31	BEAN YELLOW MOSAIC VIRUS (BYMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 72/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



32	BEAN YELLOW MOSAIC VIRUS (BYMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
33	BEET NECROTIC YELLOWING VEIN VIRUS (BNYV), CONTROL +	10 test	35,00	10	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
34	BEET NECROTIC YELLOWING VEIN VIRUS (BNYV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
35	BEET NECROTIC YELLOWING VEIN VIRUS (BNYV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
36	BELL PEPPER MOSAIC VIRUS (BpeMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	24,00	35,00	31,50	24,00	COSELA
37	BELL PEPPER MOSAIC VIRUS (BpeMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	350,00	1	350,00	350,00	250,00	350,00	315,00	250,00	COSELA
38	BLUEBERRY LEAF MOTTLE VIRUS (BLMoV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	50,00	50,00	45,00	45,00	CULTEK
39	BLUEBERRY LEAF MOTTLE VIRUS (BLMoV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	400,00	1	400,00	400,00	400,00	400,00	360,00	360,00	CULTEK
40	BLUEBERRY SHOESTRING VIRUS (BSSV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	50,00	50,00	45,00	45,00	CULTEK
41	BLUEBERRY SHOESTRING VIRUS (BSSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	450,00	1	450,00	450,00	450,00	450,00	405,00	405,00	CULTEK
42	CHERRY LEAF ROLL VIRUS (CLRV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
43	CHERRY LEAF ROLL VIRUS (CLRV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
44	CHERRY LEAF ROLL VIRUS (CLRV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
45	COWPEA MILD MOTTLE VIRUS (CPMMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
46	COWPEA MILD MOTTLE VIRUS (CPMMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
47	CUCUMBER GREEN MOTTLE MOSAIC VIRUS (CGMMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
48	CUCUMBER GREEN MOTTLE MOSAIC VIRUS (CGMMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
49	CUCUMBER GREEN MOTTLE MOSAIC VIRUS (CGMMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
50	CUCUMBER LEAF SPOT VIRUS (CLSV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	24,00	35,00	31,50	24,00	COSELA
51	CUCUMBER LEAF SPOT VIRUS (CLSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	350,00	1	350,00	350,00	250,00	350,00	315,00	250,00	COSELA
52	CUCUMBER MOSAIC VIRUS (CMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
53	CUCUMBER MOSAIC VIRUS (CMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	336,18	403,00	362,70	336,18	COSELA
54	CUCUMBER MOSAIC VIRUS (CMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	260,00	1	260,00	260,00	206,51	260,00	234,00	206,51	COSELA
55	CUCURBIT APHID-BORNE YELLOWS VIRUS (CABV), CONTROL +	10 test	35,00	20	34,80	35,00	24,00	35,00	31,50	24,00	COSELA
56	CUCURBIT APHID-BORNE YELLOWS VIRUS (CABV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	350,00	1	350,00	350,00	250,00	350,00	315,00	250,00	COSELA
57	CUCURBIT YELLOW STUNTING DISORDER VIRUS (CYSDV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
58	CUCURBIT YELLOW STUNTING DISORDER VIRUS (CYSDV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
59	CUCURBIT YELLOW STUNTING DISORDER VIRUS (CYSDV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
60	EGGPLANT MOTTLE DWARF VIRUS (EMDV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
61	EGGPLANT MOTTLE DWARF VIRUS (EMDV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
62	EGGPLANT MOTTLE DWARF VIRUS (EMDV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
63	ELISA CONTROL + NO ESPECÍFICO	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
64	IMPATIENS NECROTIC SPOT VIRUS (INSV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 73/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



65	IMPATIENS NECROTIC SPOT VIRUS (INSV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
66	IMPATIENS NECROTIC SPOT VIRUS (INSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
67	KYURI GREEN MOTTLE MOSAIC VIRUS (KG-MMV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	50,00	50,00	45,00	45,00	CULTEK
68	KYURI GREEN MOTTLE MOSAIC VIRUS (KG-MMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	400,00	1	400,00	400,00	400,00	400,00	360,00	360,00	CULTEK
69	LETTUCE MOSAIC VIRUS (LMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
70	LETTUCE MOSAIC VIRUS (LMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
71	LETTUCE MOSAIC VIRUS (LMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
72	MAIZE DWARF MOSAIC VIRUS (MDMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
73	MAIZE DWARF MOSAIC VIRUS (MDMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
74	MAIZE DWARF MOSAIC VIRUS (MDMV), SET DE ANTICUERPOS	100 test	91,00	1	90,44	91,00	76,84	91,00	81,90	76,84	COSELA
75	MAIZE DWARF MOSAIC VIRUS (MDMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
76	MELON NECROTIC SPOT VIRUS (MNSV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
77	MELON NECROTIC SPOT VIRUS (MNSV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
78	MELON NECROTIC SPOT VIRUS (MNSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
79	MOROCCAN WATERMELON MOSAIC VIRUS (MWMV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
80	MOROCCAN WATERMELON MOSAIC VIRUS (MWMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
81	MOROCCAN WATERMELON MOSAIC VIRUS (MWMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
82	ONION YELLOW DWARF VIRUS (OYDV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
83	ONION YELLOW DWARF VIRUS (OYDV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
84	ONION YELLOW DWARF VIRUS (OYDV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
85	PAPAYA RINGSPOT VIRUS (PRSV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
86	PAPAYA RINGSPOT VIRUS (PRSV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
87	PAPAYA RINGSPOT VIRUS (PRSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
88	PELARGONIUM ZONATE SPOT VIRUS (PZSV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	24,00	35,00	31,50	24,00	COSELA
89	PELARGONIUM ZONATE SPOT VIRUS (PZSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	350,00	1	350,00	350,00	250,00	350,00	315,00	250,00	COSELA
90	PEPINO MOSAIC VIRUS (PepMV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
91	PEPINO MOSAIC VIRUS (PepMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
92	PEPINO MOSAIC VIRUS (PepMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
93	PEPPER MILD MOTTLE VIRUS (PMMoV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
94	PEPPER MILD MOTTLE VIRUS (PMMoV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
95	PEPPER MILD MOTTLE VIRUS (PMMoV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	20	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
96	POTATO VIRUS X (PVX), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
97	POTATO VIRUS X (PVX), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 74/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



98	POTATO VIRUS X (PVX), SET DE ANTICUERPOS	500 test	208,00	1	208,00	208,00	163,29	208,00	187,20	163,29	COSELA
99	POTATO VIRUS Y (PVY), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
100	POTATO VIRUS Y (PVY), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
101	POTATO VIRUS Y (PVY), SET DE ANTICUERPOS	500 test	208,00	1	208,00	208,00	163,29	208,00	187,20	163,29	COSELA
102	POTYVIRUS, CONTROL +	10 test	50,00	10	50,00	50,00	24,00	50,00	45,00	24,00	COSELA
103	POTYVIRUS, SET DE ANTICUERPOS	1000 test	750,00	1	750,00	750,00	382,00	750,00	675,00	382,00	COSELA
104	PRUNE DWARF VIRUS (PDV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
105	PRUNE DWARF VIRUS (PDV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
106	PRUNE DWARF VIRUS (PDV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
107	PRUNUS NECROTIC RINGSPOT VIRUS (PNRSV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
108	PRUNUS NECROTIC RINGSPOT VIRUS (PNRSV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
109	PRUNUS NECROTIC RINGSPOT VIRUS (PNRSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
110	RASPBERRY BUSHY DWARF VIRUS (RBDV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
111	RASPBERRY BUSHY DWARF VIRUS (RBDV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
112	RASPBERRY BUSHY DWARF VIRUS (RBDV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
113	RASPBERRY RINGSPOT VIRUS (RpRSV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
114	RASPBERRY RINGSPOT VIRUS (RpRSV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
115	RASPBERRY RINGSPOT VIRUS (RpRSV), SET DE ANTICUERPOS	100 test	97,50	1	97,50	97,50	76,84	97,50	87,75	76,84	COSELA
116	RASPBERRY RINGSPOT VIRUS (RpRSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	260,00	1	260,00	260,00	196,90	260,00	234,00	196,90	COSELA
117	SOUTHERN BEAN MOSAIC VIRUS (SBMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
118	SOUTHERN BEAN MOSAIC VIRUS (SBMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
119	SOUTHERN BEAN MOSAIC VIRUS (SBMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
120	SQUASH LEAF CURL VIRUS (SLCV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	24,00	35,00	31,50	24,00	COSELA
121	SQUASH LEAF CURL VIRUS (SLCV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	350,00	1	350,00	350,00	250,00	350,00	315,00	250,00	COSELA
122	SQUASH MOSAIC VIRUS (SqMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
123	SQUASH MOSAIC VIRUS (SqMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
124	SQUASH MOSAIC VIRUS (SqMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
125	STRAWBERRY LATENT RINGPOT VIRUS (SLRSV), CONTROL +	10 test	50,00	10	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
126	STRAWBERRY LATENT RINGPOT VIRUS (SLRSV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
127	STRAWBERRY LATENT RINGPOT VIRUS (SLRSV), SET DE ANTICUERPOS	100 test	91,00	1	90,44	91,00	76,84	91,00	81,90	76,84	COSELA
128	STRAWBERRY LATENT RINGPOT VIRUS (SLRSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
129	STRAWBERRY MILD YELLOW EDGE VIRUS (SMYEV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	50,00	50,00	45,00	45,00	CULTEK
130	STRAWBERRY MILD YELLOW EDGE VIRUS (SMYEV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	400,00	1	400,00	400,00	400,00	400,00	360,00	360,00	CULTEK
131	TOBACCO MOSAIC VIRUS (TMV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 75/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



132	TOBACCO MOSAIC VIRUS (TMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
133	TOBACCO MOSAIC VIRUS (TMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
134	TOBACCO NECROSIS VIRUS (TNV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
135	TOBACCO NECROSIS VIRUS (TNV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
136	TOBACCO NECROSIS VIRUS (TNV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	260,00	1	260,00	260,00	196,90	260,00	234,00	196,90	COSELA
137	TOBACCO RATTLE VIRUS (TRV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
138	TOBACCO RATTLE VIRUS (TRV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
139	TOBACCO RATTLE VIRUS (TRV), SET DE ANTICUERPOS	100 test	91,00	1	90,44	91,00	76,84	91,00	81,90	76,84	COSELA
140	TOBACCO RATTLE VIRUS (TRV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
141	TOBACCO RINGSPOT VIRUS (TRSV), CONTROL +	10 test	50,00	1	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
142	TOBACCO RINGSPOT VIRUS (TRSV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
143	TOBACCO RINGSPOT VIRUS (TRSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
144	TOMATO BLACK RING VIRUS (TBRV), CONTROL +	10 test	50,00	20	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
145	TOMATO BLACK RING VIRUS (TBRV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
146	TOMATO BLACK RING VIRUS (TBRV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	10	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
147	TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS (ToBRFV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
148	TOMATO BROWN RUGOSE FRUIT VIRUS (ToBRFV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
149	TOMATO BUSHY STUNT VIRUS (TBSV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
150	TOMATO BUSHY STUNT VIRUS (TBSV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
151	TOMATO BUSHY STUNT VIRUS (TBSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	10	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
152	TOMATO LEAF CURL NEW DELHI VIRUS (ToLCNDV), CONTROL +	10 test	35,00	20	34,80	35,00	24,00	35,00	31,50	24,00	COSELA
153	TOMATO LEAF CURL NEW DELHI VIRUS (ToLCNDV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	350,00	10	350,00	350,00	250,00	350,00	315,00	250,00	COSELA
154	TOBACCO MILD GREEN MOTTLE VIRUS (TMGMV), CONTROL +	10 test	35,00	20	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
155	TOBACCO MILD GREEN MOTTLE VIRUS (TMGMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
156	TOBACCO MILD GREEN MOTTLE VIRUS (TMGMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	10	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
157	TOMATO MOSAIC VIRUS (ToMV), CONTROL +	10 test	35,00	20	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
158	TOMATO MOSAIC VIRUS (ToMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
159	TOMATO MOSAIC VIRUS (ToMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	10	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
160	TOMATO RINGSPOT VIRUS (ToRSV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
161	TOMATO RINGSPOT VIRUS (ToRSV), SET DE ANTICUERPOS	100 test	91,00	1	90,44	91,00	76,84	91,00	81,90	76,84	COSELA
162	TOMATO RINGSPOT VIRUS (ToRSV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	10	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
163	TOMATO SPOTTED WILT VIRUS (TSWV), CONTROL +	10 test	50,00	10	50,00	50,00	28,82	50,00	45,00	28,82	COSELA
164	TOMATO SPOTTED WILT VIRUS (TSWV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 76/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



165	TOMATO SPOTTED WILT VIRUS (TSWV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	960 test	643,50	1	643,50	643,50	509,07	643,50	579,15	509,07	COSELA
166	TOMATO SPOTTED WILT VIRUS (TSWV), SET DE ANTICUERPOS	300 test	195,00	1	195,00	195,00	163,29	195,00	175,50	163,29	COSELA
167	TOMATO SPOTTED WILT VIRUS (TSWV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
168	TOMATO SPOTTED WILT VIRUS (TSWV), SET DE ANTICUERPOS	1000 test	429,00	1	429,00	429,00	336,18	429,00	386,10	336,18	COSELA
169	TOMATO YELLOW LEAF CURL VIRUS (TYL-CV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
170	TOMATO YELLOW LEAF CURL VIRUS (TYL-CV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
171	TOMATO YELLOW LEAF CURL VIRUS (TYL-CV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
172	WATERMELON MOSAIC VIRUS 2 (WMV-II), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
173	WATERMELON MOSAIC VIRUS 2 (WMV-II), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
174	WATERMELON MOSAIC VIRUS 2 (WMV-II), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
175	ZUCCHINI YELLOW FLECK VIRUS (ZYFV), CONTROL +	10 test	35,00	1	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
176	ZUCCHINI YELLOW FLECK VIRUS (ZYFV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
177	ZUCCHINI YELLOW FLECK VIRUS (ZYFV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA
178	ZUCCHINI YELLOW MOSAIC VIRUS (ZYMV), CONTROL +	10 test	35,00	20	34,80	35,00	28,82	35,00	31,50	28,82	COSELA
179	ZUCCHINI YELLOW MOSAIC VIRUS (ZYMV), KIT DE ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	403,00	1	390,15	403,00	326,57	403,00	362,70	326,57	COSELA
180	ZUCCHINI YELLOW MOSAIC VIRUS (ZYMV), SET DE ANTICUERPOS	500 test	247,00	1	235,24	247,00	196,90	247,00	222,30	196,90	COSELA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 77/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 13: KIT DE DETECCIÓN DE VIRUS EN VID, MEDIANTE TÉCNICA ELISA DAS							
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	Empresas Precio Mas bajo
1	ArMV ARABIS MOSAIC VIRUS, CONJUGATE	0,1 ml (500 test)	180,00	1	180,00	180,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
2	ArMV ARABIS MOSAIC VIRUS, IgG	0,1 ml (500 test)	150,00	1	150,00	150,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
3	ArMV ARABIS MOSAIC VIRUS, KIT COMPLETO ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	450,00	4	450,00	450,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
4	CONTROL POSITIVO ANTI ArMV	2,5 ml (12 test)	50,00	2	50,00	50,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
5	CONTROL POSITIVO ANTI GFKV	2,5 ml (12 test)	50,00	2	50,00	50,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
6	CONTROL POSITIVO ANTI GFLV	2,5 ml (12 test)	50,00	2	50,00	50,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
7	CONTROL POSITIVO ANTI GLRaV-1	2,5 ml (12 test)	50,00	2	50,00	50,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
8	CONTROL POSITIVO ANTI GLRaV-3	2,5 ml (12 test)	50,00	2	50,00	50,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
9	GFKV GRAPEVINE FLECK VIRUS, CONJUGADO	0,1 ml (500 test)	250,00	1	250,00	250,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
10	GFKV GRAPEVINE FLECK VIRUS, IgG	0,1 ml (500 test)	220,00	1	220,00	220,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
11	GFKV GRAPEVINE FLECK VIRUS, KIT COMPLETO ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	510,00	4	510,00	510,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
12	GFLV GRAPEVINE FANLEAF VIRUS, CONJUGADO	0,1 ml (500 test)	180,00	1	180,00	180,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
13	GFLV GRAPEVINE FANLEAF VIRUS, IgG	0,1 ml (500 test)	150,00	1	150,00	150,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
14	GFLV GRAPEVINE FANLEAF VIRUS, KIT COMPLETO ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	450,00	4	450,00	450,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
15	GLRaV-1 GRAPEVINE LEAFROLL ASSOCIATED VIRUS 1, CONJUGADO	0,1 ml (500 test)	250,00	1	250,00	250,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
16	GLRaV-1 GRAPEVINE LEAFROLL ASSOCIATED VIRUS 1, IgG	0,1 ml (500 test)	220,00	1	220,00	220,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
17	GLRaV-1 GRAPEVINE LEAFROLL ASSOCIATED VIRUS 1, KIT COMPLETO ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	600,00	4	600,00	600,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
18	GLRaV-3 GRAPEVINE LEAFROLL ASSOCIATED VIRUS 3, CONJUGADO	0,1 ml (500 test)	250,00	1	250,00	250,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
19	GLRaV-3 GRAPEVINE LEAFROLL ASSOCIATED VIRUS 3, IgG	0,1 ml (500 test)	220,00	1	220,00	220,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
20	GLRaV-3 GRAPEVINE LEAFROLL ASSOCIATED VIRUS 3, KIT COMPLETO ANTICUERPOS, CONTROLES Y REACTIVOS	480 test	510,00	4	510,00	510,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 78/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 14: KIT ELISA PARA SANIDAD ANIMAL

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	EUROFINS INGENASA	DISMED	Precio mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	KIT ELISA AUJESZKY Gb	Kit 6 placas	434,25	12	403,85	434,25	403,85	EUROFINS INGENASA
2	KIT ELISA AUJESZKY gE	Kit 25 placas	600,00	21	600,00	600,00	600,00	EUROFINS INGENASA DISMED
3	KIT ELISA BT LENGUA AZUL	Kit 5 placas	550,00	10	511,50	550,00	511,50	EUROFINS INGENASA
4	KIT ELISA BVD ANTIGENO-DAS	Kit 5 placas	595,31	1	553,64	595,31	553,64	EUROFINS INGENASA
5	KIT ELISA DET. ANTICUERPOS IBR Gb NEGATIVO	Kit 5 placas	425,00	1	395,25	425,00	395,25	EUROFINS INGENASA
6	KIT ELISA DET. ANTICUERPOS IBR gE NEGATIVO	Kit 5 placas	434,25	1	403,85	434,25	403,85	EUROFINS INGENASA
7	KIT ELISA DET. ANTICUERPOS PESTIVIRUS	Kit 5 placas	434,25	2	403,85	434,25	403,85	EUROFINS INGENASA
8	KIT ELISA INFLUENZA AVIAR	Kit 5 placas	434,25	2	403,85	434,25	403,85	EUROFINS INGENASA
9	KIT ELISA MAEDI VISNA-CAEV	Kit 5 placas	434,25	1	403,85	434,25	403,85	EUROFINS INGENASA
10	KIT ELISA NEWCASTLE	Kit 5 placas	600,00	2	600,00	600,00	600,00	EUROFINS INGENASA DISMED
11	KIT ELISA PARA TUBERCULOSIS DR (RUMIANTES)	Kit 5 placas	579,00	1	538,47	579,00	538,47	EUROFINS INGENASA
12	KIT ELISA PARA TUBERCULOSIS PORCINA	Kit 5 placas	541,50	2	503,60	541,50	503,60	EUROFINS INGENASA
13	KIT ELISA PARATUBERCULOSIS (PTBC)	Kit 5 placas	273,00	11	253,89	273,00	253,89	EUROFINS INGENASA
14	KIT ELISA PESTE PORCINA AFRICANA (PPA)	Kit 5 placas	500,25	12	465,23	500,25	465,23	EUROFINS INGENASA
15	KIT ELISA PESTE PORCINA CLÁSICA (PPC)	Kit 5 placas	537,75	1	500,11	537,75	500,11	EUROFINS INGENASA
16	KIT ELISA WNV	Kit 5 placas	656,00	3	610,08	656,00	610,08	EUROFINS INGENASA
17	KIT GAMMA INTERFERÓN	Kit 30 placas	1000,00	6	1.000,00	1.000,00	1.000,00	EUROFINS INGENASA DISMED
18	KIT LEUCOSIS	Kit 5 placas	273,00	6	253,89	273,00	253,89	EUROFINS INGENASA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 79/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 15: ADHESIVO SELLADOR DE PLACAS												
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	MATERIAL BLANCO	CULTEK	EULABOR	DISMED	Precio mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	FILM INDIVIDUAL DE POLIESTER, ÓPTICO, CON ADHESIVO SELLADOR SENSIBLE A LA PRESIÓN, PARA PLACAS PCR TIEMPO REAL. TERMOESTABLES AL MENOS DE -40 A 100 °C, LIBRE DE RNASA Y DNASA. SELLADO MEDIANTE PRESIÓN; TAMBIÉN ES FÁCIL DE QUITAR. NO SE ADHIERE AL GUANTE.	ud	1,50	5590	1,50	1,50	1,10	1,20	1,45	1,50	1,10	MATERIAL BLANCO
2	FILM INDIVIDUAL DE POLIESTER, TRANSPARENTE, CON ADHESIVO SELLADOR ACRÍLICO, PARA MICROPLACAS ELISA E INCUBACIÓN GENERAL. NO ESTÉRILES Y TERMOESTABLES AL MENOS DE -30 A 90 °C.	ud	1,00	23000	0,52	1,00	0,73	0,40	0,60	1,00	0,40	CULTEK
3	FILM INDIVIDUAL DE POLIESTER, TRANSPARENTE, CON ADHESIVO SELLADOR SENSIBLE A LA PRESIÓN, PARA PLACAS PCR. TERMOESTABLES AL MENOS DE -40 A 100 °C, LIBRE DE RNASA Y DNASA. SELLADO MEDIANTE PRESIÓN; TAMBIÉN ES FÁCIL DE QUITAR. NO SE ADHIERE AL GUANTE.	ud	1,00	300	1,00	1,00	0,73	0,70	0,90	1,00	0,70	CULTEK
4	FILMS DE POLIESTER EN FORMATO DE ROLLO CONTÍNUO 500 adhesivos, TRANSPARENTE, CON ADHESIVO SELLADOR ACRÍLICO, PARA MICROPLACAS ELISA E INCUBACIÓN GENERAL. NO ESTÉRILES Y TERMOESTABLES AL MENOS -30 a 90 °C.	ud	265,00	5	265,00	265,00	200,20	190,00	75,00	265,00	75,00	EULABOR

LOTE16: PAPEL DE GERMINACIÓN												
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	EULABOR	DISMED	Precio mas bajo	Empresas Precio Mas bajo		
1	PAPEL DE FILTRO GRADO 400, 100mm DIÁMETRO, FILTRO CIRCULAR CELULOSA PURA, LIBRE DE MOHOS Y BACTERIAS. ESTRUCTURA DEL PORO SUFICIENTE PARA ABSORCIÓN DE AGUA, IMPEDIR EL CRECIMIENTO DE LAS RAÍCES DENTRO DEL PAPEL. CONDUCTIVIDAD A 40 Ms/m Y pH ENTRE 6,0 y 7,5. CUMPLIR NORMAS ISTA.	ud	0,14	4.000	0,14	0,14	0,13	0,14	0,13	EULABOR		
2	PAPEL DE FILTRO, GRADO 400, 73 gsm. 420 X520mm CELULOSA PURA, LIBRE DE MOHOS Y BACTERIAS. ESTRUCTURA DEL PORO SUFICIENTE PARA ABSORCIÓN DE AGUA, IMPEDIR EL CRECIMIENTO DE LAS RAÍCES DENTRO DEL PAPEL. CONDUCTIVIDAD A 40 mS/m Y pH ENTRE 6,0 y 7,5. CUMPLIR NORMAS ISTA.	ud	0,51	8.000	0,51	0,51	0,19	0,51	0,19	EULABOR		
3	PAPEL FILTRO 2589C 400gsm, 420x520mm CELULOSA PURA, LIBRE DE MOHOS Y BACTERIAS. ESTRUCTURA DEL PORO SUFICIENTE PARA ABSORCIÓN DE AGUA, IMPEDIR EL CRECIMIENTO DE LAS RAÍCES DENTRO DEL PAPEL. CONDUCTIVIDAD A 40 mS/m Y pH ENTRE 6,0 y 7,5. CUMPLIR NORMAS ISTA.	ud	1,63	3.800	1,63	1,63	0,86	1,63	0,86	EULABOR		
4	PAPEL GERMINACIÓN SEMILLAS, GRADE 3014, 110 g/sqm, TIRAS PLEGADAS, 200X11X2 C/306 ud. CELULOSA PURA, LIBRE DE MOHOS Y BACTERIAS. ESTRUCTURA DEL PORO SUFICIENTE PARA ABSORCIÓN DE AGUA, IMPEDIR EL CRECIMIENTO DE LAS RAÍCES DENTRO DEL PAPEL. CONDUCTIVIDAD a 40 Ms/m Y pH ENTRE 6,0 y 7,5. CUMPLIR NORMAS ISTA.	ud	1,34	306	1,34	1,34	1,30	1,34	1,30	EULABOR		

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 80/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 18: KIT PARA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS CON/SIN ROBOT AUTOMÁTICO											
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	COSELA	BIOMOL	DISMED	Precio mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	DNEASY MERICON FOOD KIT DE QIAGEN	50 prep	450,00	4	406,09	450,00	425,00	390,00	450,00	390,00	BIOMOL
2	DNEASY POWERSOIL PRO KIT DE QIAGEN	250 prep	1.958,00	2	1957,25	1958,00	1955,00	1.950,00	1.958,00	1.950,00	BIOMOL
3	FUNGAL DNA MINIKIT	50 prep	136,00	3	133,11	136,00	134,00	136,00	136,00	133,11	PROQUINORTE
4	KIT DE EXTRACCIÓN ADN PARA SUELOS	50 prep	366,00	1	340,06	366,00	196,00	366,00	366,00	196,00	COSELA
5	KIT DE EXTRACCIÓN DE ADN PARA OGMs COMPATIBLE CON MAXWELL	Caja de 48 test	319,00	40	319,00	319,00	317,00	319,00	319,00	317,00	COSELA
6	KIT DNeasy NEMATODE MINIKIT	50 prep	234,00	1	232,49	234,00	234,00	324,00	234,00	232,49	PROQUINORTE
7	KIT DNeasy PLANT MINIKIT	50 prep	200,19	1	200,00	200,19	200,00	200,19	200,19	200,00	PROQUINORTE COSELA
8	KIT NUCLEOSPIN RNA PLANT	250 prep	1.209,00	1	1200,00	1209,00	1203,00	1.209,00	1.209,00	1.200,00	PROQUINORTE
9	KIT PLANT DNA EXTRACTION MINIPREP	50 prep	96,63	6	96,00	96,63	96,63	96,63	96,63	96,00	PROQUINORTE
10	MAGNA PURE COMPACT NUCLEIC ACID ISOLATION O SIMILAR	192 deter	200,00	3	120,00	200,00	200,00	200,00	200,00	120,00	PROQUINORTE
11	MAGNETIC DNA PURIFICATION SYSTEM FOR FOOD (KIT PARA EXTRACCIÓN DE ADN DE PIENSOS)	Reacción	2,12	1	2,08	2,12	2,12	2,12	2,12	2,08	PROQUINORTE
12	NUCLEOSPIN RNA VIRUS	50 prep	227,00	6	221,00	227,00	192,00	227,00	227,00	192,00	COSELA
13	PURETAQ READY TO GO PCR	96 reac	144,22	1	136,05	144,22	144,22	144,22	144,22	136,05	PROQUINORTE
14	REACTIVO ESPECÍFICO NECESARIO PARA LA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS POR EL MÉTODO DE BOLAS MAGNÉTICAS, COMPATIBLES CON ROBOT BIOS-PRINT 96 Ó KINGFISHER 96 Ó AUTOPURE 96 (SBEADEx MAXI PLANT KIT Ref:41602)	Caja de 96 test	532,55	22	476,80	532,55	327,00	385,00	532,55	327,00	COSELA
15	REACTIVOS PARA LA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS (ARN) A PARTIR DE MUESTRAS VEGETALES POR EL MÉTODO DE FILTRACIÓN EN COLUMNAS.	50 prep	215,00	1	214,71	215,00	214,00	215,00	215,00	214,00	COSELA
16	REACTIVOS PARA LA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS A PARTIR DE SEMILLAS, PIENSOS O ALIMENTOS POR EL MÉTODO DE FILTRACIÓN EN COLUMNAS, CON CALIDAD PARA ANÁLISIS DE OMG.	200 extracciones	462,00	6	460,00	462,00	461,00	449,00	462,00	449,00	BIOMOL
17	REACTIVOS Y FUNGIBLE ESPECÍFICO NECESARIO PARA LA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS POR EL MÉTODO DE BOLAS MAGNÉTICAS, COMPATIBLES CON ROBOT BIOSPRINT 96 Ó KINGFISHER 96, AUTOPURE 96	Placas de 96 reacciones	171,75	310	156,00	171,75	170,00	171,75	171,75	156,00	PROQUINORTE
18	RSC PURE FOOD MIRNA TISSUE KIT COMPATIBLE CON MAXWELL(R)	Caja de 48 test	339,00	1	335,00	339,00	338,00	339,00	339,00	335,00	PROQUINORTE

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 81/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 19: MEZCLAS DE REACCIÓN, AMPLIFICACIÓN, DETECCIÓN DE PCR CONVENCIONAL Y EN TIEMPO REAL Y COMPONENTES PARA PCR.

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	BIOMOL	DISMED	Precio mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	AgPath-ID-ONE STEP (REF. 4387424)	500 rxn	970,00	25	900,00	970,00	960,00	970,00	900,00	PROQUINORTE
2	AMV REVERSE TRANSCRIPTASA	1000 ud	272,00	1	271,00	272,00	272,00	272,00	271,00	PROQUINORTE
3	DNA LADDER PB	500 µl	41,00	3	40,00	41,00	41,00	41,00	40,00	PROQUINORTE
4	DNA POLYMERASE WITH MG-FREE BUFFER SYSTEM	2500 ud	645,00	1	644,00	645,00	645,00	645,00	644,00	PROQUINORTE
5	GoTaq DE PROMEGA (REF.7832)	1 ml	70,00	37	69,53	70,00	60,00	70,00	60,00	BIOMOL
6	GoTaq PROBE REF. A6102	1000 rxns	300,00	4	299,00	300,00	300,00	300,00	299,00	PROQUINORTE
7	GREENSAFE DNA GEL STAIN	500 µl	69,00	3	68,99	69,00	69,00	69,00	68,99	PROQUINORTE
8	iTAQ BIORAD REF.I725132	1000 rxns	662,00	12	661,25	662,00	662,00	662,00	661,25	PROQUINORTE
9	KAPA 2G FAST RM+DYE REF.KK5609	18,75 ml	266,00	3	264,40	266,00	240,00	266,00	240,00	BIOMOL
10	KAPA PROBE FAST UNIVERSAL ONE STEP qRT-PCR REF.KK4752	500 rxns	239,00	3	237,57	239,00	239,00	239,00	237,57	PROQUINORTE
11	KAPA PROBE FORCE DE SIGMA (REF.KK4301)	5 ml	475,00	3	472,15	475,00	390,00	475,00	390,00	BIOMOL
12	KAPA SYBR FAST UNIVERSAL (MERCK)	1 ml	96,90	10	94,96	96,90	95,00	96,90	94,96	PROQUINORTE
13	NUCLEÓTIDOS (dNTP) PARA PCR	1000 µl	200,00	1	144,00	200,00	200,00	200,00	144,00	PROQUINORTE
14	PATH-ID qPCR MASTWER MIX REF.4304437	500 rxns	680,00	2	655,20	680,00	400,00	680,00	400,00	BIOMOL
15	PCR QUANTIFAST PATHOGEN PCR+IC KIT 100 DET QIAGEN REF.211352	Kit 100 det.	246,00	20	245,00	246,00	246,00	246,00	245,00	PROQUINORTE
16	POWER SYBRM GREEN RNA-to-CTTM 1 PASO REF.4389986	200 rxn	798,00	2	788,24	798,00	600,00	798,00	600,00	BIOMOL
17	POWER SYRB GREEN ADN Ref.4368706	2 x 5 ml	898,00	3	878,93	898,00	898,00	898,00	878,93	PROQUINORTE
18	qBIO Probe Mix No ROX (PCR BIOSYSTEMS, REF.-PB20.23-05)	500 rxns (5 ml)	190,00	20	189,00	190,00	170,00	190,00	170,00	BIOMOL
19	QPCR MASTERMIX RT-QP2X-03 (EUROGENTEC, SERAING, BELGIUM) www.eurogentec.com	Kit 600 det.	463,00	1	462,00	463,00	463,00	463,00	462,00	PROQUINORTE
20	REACTIVO Sybr Green O ANÁLOGO	5*0,625 ml	327,30	1	326,97	327,30	320,00	327,30	320,00	BIOMOL
21	STEP PROBE HIGH ROX REF.E0854	500 rxn	488,00	2	487,00	488,00	488,00	488,00	487,00	PROQUINORTE
22	SUPER SCRIPT ONE-STEP RT-PCR WITH PLATINUM TAQ (REF.10928-42)	100 rxns	974,00	12	942,68	974,00	974,00	974,00	942,68	PROQUINORTE
23	Taqman TM RNA-TO-CT 1 STEP KIT REF.4392938	200 rxn	802,00	14	752,00	802,00	802,00	802,00	752,00	PROQUINORTE
24	Taqman UNIVERSAL PCR REF.4304437	5 ml	636,00	4	500,24	636,00	377,00	636,00	377,00	BIOMOL
25	UNIVERSAL MASTERMIX DMML-D2-D600 (DIAGENODE, LIEGE, BELGIUM) WWW.DIAGENODE	Kit 600 det.	537,00	1	250,00	537,00	537,00	537,00	250,00	PROQUINORTE

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 82/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 21: OLIGONUCLEÓTIDOS SINTÉTICOS										
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	BIOMOL	DISMED	Precio mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	OLIGONUCLEÓTIDOS DE SÍNTESIS: PRIMERS CON O SIN MODIFICACIONES	10D/5nol	12,00	20	12,00	12,00	9,00	12,00	9,00	BIOMOL
2	OLIGONUCLEÓTIDOS DE SÍNTESIS: PRIMERS CON O SIN MODIFICACIONES	50D/25nmol	30,00	88	30,00	30,00	15,00	30,00	15,00	BIOMOL
3	OLIGONUCLEÓTIDOS DE SÍNTESIS: SONDAS DE FLUORESCENCIA Taqman CON MODIFICACIONES	20D/5nmol	220,00	6	220,00	220,00	200,00	220,00	200,00	BIOMOL
4	OLIGONUCLEÓTIDOS DE SÍNTESIS: SONDAS DE FLUORESCENCIA Taqman CON MODIFICACIONES	50D/25nmol	400,00	1	400,00	400,00	300,00	400,00	300,00	BIOMOL
5	OLIGONUCLEÓTIDOS DE SÍNTESIS: SONDAS DE FLUORESCENCIA Taqman SIN MODIFICACIONES	10D/5nmol	140,00	33	140,00	140,00	125,00	140,00	125,00	BIOMOL
6	OLIGONUCLEÓTIDOS DE SÍNTESIS: SONDAS DE FLUORESCENCIA Taqman SIN MODIFICACIONES	50D/25nmol	350,00	40	350,00	350,00	225,00	350,00	225,00	BIOMOL
7	PRIME TIME STD qPCR ASSAY (IDT)	(2,5 nmoles probe/2 x 5 nmoles primers)	100,00	6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS BIOMOL DISMED
8	PRIME TIME XL qPCR ASSAY (IDT)	(12,5 nmoles probe/2 x 37,5 nmoles primers)	300,00	2	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS BIOMOL DISMED
9	SONDA HIBRIDACIÓN MOLECULAR ToLCNDV CSIC LA MAYORA	25 ml	126,85	1	126,85	126,85	126,85	126,85	126,85	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS BIOMOL DISMED
10	SONDA HIBRIDACIÓN MOLECULAR TYLCV CSIC LA MAYORA	25 ml	126,85	1	126,85	126,85	126,85	126,85	126,85	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS BIOMOL DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 83/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 22: HIGIENE Y SEGURIDAD												
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	MATERIAL BLANCO	CULTEK	EULABOR	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	BIOCONTENEDORES CAT B ENVÍO DE MUESTRAS REF.UN 3373	ud	30	82	30,00	30,00	22,50	29,58	15,86	30,00	15,86	EULABOR
2	BOLSA AUTOCLAVE 30 x 60	500 ud	124,85	1	124,85	124,85	99,80	81,99	106,71	124,85	81,99	CULTEK
3	BOLSA AUTOCLAVE 40 x 75	300 ud	109,7	2	109,70	109,70	96,72	108,00	98,31	109,70	96,72	MATERIAL BLANCO
4	BOLSA DE PP PARA AUTOCLAVE 41 x 63 mm GROSOR 40 MICRAS	100 ud	45,3	2	45,30	45,30	33,07	44,95	42,27	45,30	33,07	MATERIAL BLANCO
5	BOLSA PARA AUTOCLAVE CON TIRAS DE PAPEL AUTOCOLANTE 90 mm x 230 mm	200 ud	17	1	17,00	17,00	16,50	16,50	10,96	17,00	10,96	EULABOR
6	BOLSAS AUTOCAVABLE PP 300 x 500	100 ud	18	1	18,00	18,00	18,00	17,68	17,66	18,00	17,66	EULABOR
7	BOLSAS AUTOCAVABLE PP 400 x 780	100 ud	33,44	2	33,44	33,44	33,44	33,00	33,13	33,44	33,00	CULTEK
8	BOLSAS AUTOCLAVE PE 300 x 600 (12L)	500 ud	190	2	190,00	190,00	138,70	188,00	114,92	190,00	114,92	EULABOR
9	BOLSAS AUTOCLAVE PP 500 x 750 mm (34L)	100 ud	45	3	45,00	45,00	32,85	45,68	24,40	45,00	24,40	EULABOR
10	BOLSAS DE DESECHOS PARA TRÍPODE 200 x 300 mm	100 ud	187,3	23	187,30	187,30	120,72	15,80	177,33	187,30	15,80	CULTEK
11	BOLSAS PARA AUTOCLAVE SERIGRAFIADAS CON EL SÍMBOLO DE PELIGROSIDAD, TAMAÑO 75 x 90 cm, ESPESOR 40 MICRAS	100 ud	80,27	1	80,27	80,27	75,27	80,00	76,88	80,27	75,27	MATERIAL BLANCO
12	CINTA ADHESIVA MARCADORA ROJA 13 mm	ud	8	1	8,00	8,00	7,00	7,95	7,57	8,00	7,00	MATERIAL BLANCO
13	CINTA ESTERILIZACIÓN POR CALOR HÚMEDO	ud	5	3	5,00	5,00	4,59	4,98	4,90	5,00	4,59	MATERIAL BLANCO
14	CINTA INDICADORA ESTERILIZACIÓN CALOR SECO	ud	20,75	1	20,75	20,75	17,54	16,80	20,00	20,75	16,80	CULTEK
15	CINTAS INDICADORAS DE ESTERILIZACIÓN POR VAPOR (AUTOCLAVE) (DELTALAB 191052)	8 ud	54,42	9	54,42	54,42	46,90	12,40	37,33	54,42	12,40	CULTEK
16	CINTAS INDICADORAS DE ESTERILIZACIÓN POR VAPOR (AUTOCLAVE) MODELO: STAP-A55-001	ud	4,81	6	4,81	4,81	4,59	4,75	4,67	4,81	4,59	MATERIAL BLANCO
17	CONTENEDORES DE BIOSEGURIDAD	ud	2,9	55	2,90	2,90	2,15	2,32	2,90	2,90	2,15	MATERIAL BLANCO
18	DESINFECTANTE DE SUPERFICIES CR 36	5L	95	20	95,00	95,00	69,35	94,75	74,37	95,00	69,35	MATERIAL BLANCO
19	DESINFECTANTE VIRUCIDA VIRKON S, POLVO	2,5Kg	80	14	80,00	80,00	74,96	79,25	70,00	80,00	70,00	EULABOR
20	DETERGENTE DE INSTRUMENTAL DE ÁMBITO CLÍNICO	5000ml	43,37	12	43,37	43,37	41,00	42,98	42,90	43,37	41,00	MATERIAL BLANCO
21	DETERGENTE LÍQUIDO CON ÁCIDO CÍTRICO PARA LAVAPLATOS	4000ml	57,42	4	57,42	57,42	49,00	56,00	56,00	57,42	49,00	MATERIAL BLANCO
22	DETERGENTE PARA LAVAVAJILLAS LABORATORIO, LIBRE DE SUSTANCIAS TENSIÓACTIVAS. SOLIDO EN POLVO. pH (SOLUCIÓN 3 g/L) ~12,3.	10kg	131,67	7	131,67	131,67	131,67	130,00	130,00	131,67	130,00	CULTEK EULABOR
23	JABÓN LÍQUIDO DESINFECTANTE BIOCIDA	Envase de 3 ud de 500ml	19,34	22	19,34	19,34	19,00	18,56	16,20	19,34	16,20	EULABOR
24	MANOPLA PROTECTORA CALOR CAUCHO ANTIDESLIZANTE (HASTA 250°C)	ud	13,13	2	13,13	13,13	13,00	13,00	12,80	13,13	12,80	EULABOR
25	PRODUCTO DE LIMPIEZA CON BASE DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	1L	20	10	20,00	20,00	17,80	9,96	19,63	20,00	9,96	CULTEK
26	SEMIGUANTE SILICONA (PROTECTOR DEDO)	ud	22,32	1	22,32	22,32	22,00	20,00	21,13	22,32	20,00	CULTEK

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 84/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 23: PAPEL DE FILTRO								
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	CULTEK	DISMED	Precio mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	FILTRO PAPEL PLEGADO 100 mm DIÁMETRO	100 ud\ Caja	8,30	9	7,99	8,30	7,99	CULTEK
2	FILTRO PAPEL PLEGADO 150 mm DIÁMETRO	100 ud\ Caja	9,73	39	8,94	9,73	8,94	CULTEK
3	FILTROS CUALITATIVOS PLEGADOS DE PAPEL 250 mm, DIÁMETRO PORO 25-30 MICRAS	100 ud\ Caja	17,25	44	14,17	17,25	14,17	CULTEK
4	FILTROS CUANTITATIVOS DE PAPEL 150 mm DIÁMETRO PORO 14-18 MICRAS	100 ud\ Caja	20,28	6	17,91	20,28	17,91	CULTEK
5	FILTROS CUANTITATIVOS DE PAPEL SIN CENIZAS 150 mm DIÁMETRO PORO 2-10 MICRAS	100 ud\ Caja	20,28	2	17,93	20,28	17,93	CULTEK
6	FILTROS PAPEL REDONDO 150 mm DIÁMETRO PL1300150-FILTRAR VINO	100 ud\ Caja	10,10	8	8,08	10,10	8,08	CULTEK
7	FILTROS PLANOS, DIÁMETRO 150 mm ANÁLISIS CUALITATIVO 12-25 MICRAS PORO,CENIZAS <0,08% 80-90 g/m²	100 ud\ Caja	16,04	4	15,54	16,04	15,54	CULTEK
8	PAPEL DE FILTRO RESMAS 73g 420 x 520 mm,1305	Resma/500 ud	28,19	150	21,68	28,19	21,68	CULTEK
9	PAPEL FILTRO 125 DIÁMETRO. GRADO 1	100 ud\ Caja	15,90	5	15,32	15,90	15,32	CULTEK
10	PAPEL FILTRO 250 mm Ø	100 ud\ Caja	6,72	6	5,94	6,72	5,94	CULTEK
11	PAPEL FILTRO 40, 125 mm Ø	100 ud\ Caja	16,67	6	11,49	16,67	11,49	CULTEK
12	PAPEL FILTRO 40, 150 mm Ø	100 ud\ Caja	18,72	6	12,00	18,72	12,00	CULTEK
13	PAPEL FILTRO 41, 125 mm Ø	100 ud\ Caja	15,39	6	10,56	15,39	10,56	CULTEK
14	PAPEL FILTRO 42, 125 mm Ø	100 ud\ Caja	15,39	6	12,31	15,39	12,31	CULTEK
15	PAPEL FILTRO 42, 185 mm Ø	100 ud\ Caja	28,77	8	23,02	28,77	23,02	CULTEK
16	PAPEL FILTRO ALBET REF.420 DE 125 mm	100 ud\ Caja	10,53	1	8,42	10,53	8,42	CULTEK
17	PAPEL FILTRO ANÁLISIS CUALITATIVO 200 mm	100 ud\ Caja	17,25	4	16,69	17,25	16,69	CULTEK
18	PAPEL FILTRO CUALITATIVO 100 mm Ø	100 ud\ Caja	2,82	6	2,47	2,82	2,47	CULTEK
19	PAPEL FILTRO CUALITATIVO 130 mm Ø	100 ud\ Caja	7,97	1	7,42	7,97	7,42	CULTEK
20	PAPEL FILTRO CUANTITATIVO 1238 90 mm Ø	100 ud\ Caja	12,19	4	9,75	12,19	9,75	CULTEK
21	PAPEL FILTRO CUANTITATIVO 1240 125 mm Ø	100 ud\ Caja	16,67	7	13,34	16,67	13,34	CULTEK
22	PAPEL FILTRO CUANTITATIVO 1242 110 mm Ø	100 ud\ Caja	14,12	6	11,30	14,12	11,30	CULTEK
23	PAPEL FILTRO CUANTITATIVO 1246, 185 mm Ø	100 ud\ Caja	31,16	6	24,93	31,16	24,93	CULTEK
24	PAPEL FILTRO CUANTITATIVO 1300/80 250 mm Ø	100 ud\ Caja	6,72	6	5,38	6,72	5,38	CULTEK
25	PAPEL SECANTE PARA LABORATORIO 50 cm x 66 cm	ud	1,60	205	1,28	1,60	1,28	CULTEK

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 85/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 24: ELECTRODOS Y SONDAS									
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	CABLE ELECTRODO PH PARA PHMETRO CRISON GLP21	ud	52,92	1	52,92	52,92	52,92	52,92	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
2	CELULA DE CONDUCTIVIDAD DE 4 ELECTRODOS ORION DURAPROBE CON CONECTOR DE 8 PINES MINI DIN. PARA USAR CON MEDIDOR ORION 4 START	ud	615,85	1	615,85	615,85	615,85	615,85	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
3	ELECTRODO CON CABLE PHMETRO DE HACH PARA PHMETRO CRISON MODELO 25.2502	ud	53,40	4	53,40	53,40	53,40	53,40	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
4	ELECTRODO DE CLORUROS PHMETRO CRISON 5260	ud	291,48	1	291,48	291,48	291,48	291,48	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
5	ELECTRODO DE CLORUROS PHMETRO CRISON CLP22 9655	ud	1037	1	1037,00	1037,00	1037	1037,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
6	ELECTRODO DE CONDUCTIVIDAD, ESCALA 0,2 mS/cm -100 mS/cm, TEP DE TRABAJO -30-80 °C, CUERPO DE VIDRIO CRISON CODIGO 5293	ud	268,00	1	268,00	268,00	268,00	268,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
7	ELECTRODO DE PH CRISON HACH REF. 5014T - LZW5014T.97.002 / RELLENABLE / DOBLE UNIÓN CON BARRERA DE AG+	ud	960,96	4	960,96	960,96	960,96	960,96	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
8	ELECTRODO DE PH CUERPO DE VIDRIO, PUNTA ESFÉRICA MARCA HANNA. REFERENCIA HI1131B	ud	200,00	3	200,00	200,00	200,00	200,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
9	ELECTRODO DE PH PARA KJELDAHL BÜCHI MODELO K-370	ud	1.350,00	1	1350,00	1350,00	1.350,00	1350,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
10	ELECTRODO DE PH PARA PHMETRO HANNA MODELO HI4222	ud	266,24	2	266,24	266,24	266,24	266,24	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
11	ELECTRODO DE PH UNIVERSAL CUERPO DE VI	ud	305,00	1	305,00	305,00	305,00	305,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
12	ELECTRODO DE PT PARA SO2 CRISON 5080	ud	428,00	1	428,00	428,00	428,00	428,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
13	ELECTRODO DE REFERENCIA CLORUROS PHMETRO CRISON 5044	ud	240,24	1	240,24	240,24	240,24	240,24	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
14	ELECTRODO DE REFERENCIA CLORUROS PHMETRO CRISON CLP 22 5242	ud	852,00	1	852,00	852,00	852,00	852,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
15	ELECTRODO DE REFERENCIA DE DOBLE UNION PARA LECTOR ORION	ud	528,00	1	528,00	528,00	528,00	528,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
16	ELECTRODO DE REFERENCIA PARA TRABAJAR CON ELECTRODOS SELECTIVOS CLORURO DE PLATA, TEM > 60º	ud	530,00	1	530,00	530,00	530,00	530,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
17	ELECTRODO ION SELECTIVO DE FLORURO PARA LECTOR ORION MOD. VERSA-STAR. CONECTOR BNC	ud	1.230,00	1	1230,00	1230,00	1.230,00	1230,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
18	ELECTRODO ISE CLORUROS CON CONECTOR BNC PARA LECTOR ORION MOD. VERSA-STAR	ud	1.095,45	1	1095,45	1095,45	1.095,45	1095,45	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
19	ELECTRODO METTLER DG111-SG PARA EL VALORADOR METTLER TOLEDO	ud	280,00	1	280,00	280,00	280,00	280,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
20	ELECTRODO PARA ARGENTOMETRÍA DM1141-SC (DE ANILLO DE PLATA COMBINADO PARA VALORACIONES DE PRECIPITACIONES SIN CAMBIOS EN EL VALOR DE pH)	ud	347,00	1	347,00	347,00	347,00	347,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
21	ELECTRODO PH D6-111-SC VALORADOR AUTOMATICO METTLER	ud	653,00	1	653,00	653,00	653,00	653,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
22	ELECTRODO PH ORION ROSS ULTRA	ud	284,80	1	284,80	284,80	284,80	284,80	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 86/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



23	ELECTRODO PH, ESCALA DE pH 0-14,TEMPERATURA DE TRABAJO -10 A 100 °C, CUERPO DE VIDRIO (CRISON 5014)	ud	293,12	3	293,12	293,12	293,12	293,12	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
24	ELECTRODO PH\ATC ROSS ULTRA TRIODO RELLENABLE PARA LECTOR ORION MOD. VERSA-STAR	ud	406,00	1	406,00	406,00	406,00	406,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
25	ELECTRODO PHMETRO CBNCRBV11 ORION	ud	1114,00	1	1114,00	1114,00	1114,00	1114,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
26	ELECTRODO PHMETRO CRISON REF.5012	ud	125,00	1	125,00	125,00	125,00	125,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
27	ELECTRODO REFERENCIA PARA ISE INDICADOR PARA LECTOR ORION MOD. VERSA-SATR	ud	910,00	1	910,00	910,00	910,00	910,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
28	ELECTRODO Y CABLE DE PHMETRO 5202 CRISON	ud	243,58	4	243,58	243,58	243,58	243,58	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
29	ELECTRODOS DE PH HACH LZW5221.97.002	ud	359,00	4	359,00	359,00	359,00	359,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
30	SONDA AGITADORA PHMETROS ORION MOD. VERSA-STAR	ud	543,35	1	543,35	543,35	543,35	543,35	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
31	SONDA CONDUCTIVIDAD ORION	ud	105,00	1	105,00	105,00	105,00	105,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
32	SONDA DE TEMPERATURA CON 1 METRO DE CABLE PARA PH-METRO HANNA MODELOS HI 4221 y HI 4222. REF: HI 7662-T	ud	110,00	1	110,00	110,00	110,00	110,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
33	SONDA TEMPERATURA PH CRISON 5511	ud	182,00	2	182,00	182,00	182,00	182,00	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED
34	SONDA TRIODO COMPATIBLE CON PH-METRO THERMO-ORION MODELO 250. SIN MANTENIMIENTO, CON COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA. CONECTOR BNC/DIN	ud	291,03	1	291,03	291,03	291,03	291,03	PROQUINORTE BIORUS SCIENTIFICS DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 87/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma		



LOTE 25: MATERIAL FUNGIBLE PARA EQUIPOS DE ABSORCIÓN ATÓMICA Y OTROS

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	Precio mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	BLOQUE NEBULIZADOR Y CÁMARA DE NEBULIZACIÓN PARA MECHERO MARK 7 DE AGILENT AA 240	ud	1245	1	1.245,00	1.245,00	1.245,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
2	BOLA DE IMPACTO PARA AA CONTRAA 300	ud	48,69	1	48,69	48,69	48,69	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
3	BOMBA SOSA DESTILADOR BUCHI K-314	ud	296,45	1	296,45	296,45	296,45	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
4	CALIBRATION COMPOUNDS (MASS SPEC FC-43) Ref. 392035300	ud	90,1	1	90,10	90,10	90,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
5	CELDA DE CUARZO PARA EQUIPO AGILENT VGA-77 Ref. 9910040000	2/PAQUETE	464,1	1	464,10	464,10	464,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
6	CUBETA CUARZO ESPECTROFOTOMETRÍA (THERMO SCIENTIFICS, HELIOS ALPHA) 1 mm	ud	101,2	2	101,20	101,20	101,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
7	CUBETA CUARZO ESPECTROFOTOMETRÍA (THERMO SCIENTIFICS, HELIOS ALPHA) 2 mm	ud	76,24	2	76,24	76,24	76,24	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
8	CUBETA CUARZO ESPECTROFOTOMETRÍA (THERMO SCIENTIFICS, HELIOS ALPHA) 5 mm	ud	76,24	2	76,24	76,24	76,24	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
9	CUBETA CUARZO ESPECTROFOTOMETRÍA (THERMO SCIENTIFICS, HELIOS ALPHA), 10 mm	ud	76,24	3	76,24	76,24	76,24	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
10	CUBETA DESECHABLE MACRO PS OPTICO 4,5 ml Ref. 6610018800	ud	12	1	12,00	12,00	12,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
11	CUBETAS DE CUARZO DE 10 mm 3500 µl CON PASO DE LUZ DE 1cm PARA MEDIDAS DIRECTAS DE ABSORBANCIA EN ESPECTROFOTÓMETRO Ref. 661000900	ud	374,85	1	374,85	374,85	374,85	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
12	CUBETAS DE CUARZO PARA ESPECTOFOTÓMETRO. PASO DE 20 mm	ud	76,24	1	76,24	76,24	76,24	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
13	JUEGO DE O-RINGS DE CÁMARA DE NEBULIZACIÓN Y NEBULIZADOR PARA MECHERO MARK 7 DE AGILENT	ud	374	1	374,00	374,00	374,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
14	JUNTAS SELLADO DE NEBULIZADOR AA CONTRA 300	ud	10,88	1	10,88	10,88	10,88	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
15	JUNTAS SELLADO SIFON AA CONTRA 300	ud	1,97	1	1,97	1,97	1,97	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
16	KIT CAPILLAR PARA AUTOMUESTREADOR PSD 120, AGILENT REF. 9910115100	Pack 5 ud	268	1	268,00	268,00	268,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
17	KIT DE TUBOS Y CONECTORES PARA EQUIPO AGILENT VGA-77 Ref. 9910083400	ud	131,75	1	131,75	131,75	131,75	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
18	LÁMPARA AS (EQUIPO THERMOELEMENTAL SOLAAR)	ud	159,84	1	159,84	159,84	159,84	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
19	LÁMPARA CA-MG (EQUIPO SPECTRAA 200) Ref. 5610129100	ud	528,7	1	528,70	528,70	528,70	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
20	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - AS (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
21	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - CA (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
22	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - CD (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
23	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - CU (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
24	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - FE (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
25	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - HG (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
26	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - K (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
27	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - MN (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
28	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - MO (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
29	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - ZN (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
30	LÁMPARA DE CÁTODO HUECO CU, PARA AA THERMOELECTRONICS SOLAAR AA	ud	343,86	1	343,86	343,86	343,86	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
31	LAMPARA DE CÁTODO HUECO -PB (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-200)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
32	LÁMPARA DE DEUTERIO PARA ESPECTROFOTÓMETRO UV/VIS JENWAY MODELO 6850	ud	498	1	498,00	498,00	498,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 88/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



33	LAMPARA DE DEUTERIO PARA HELIOS	ud	498	1	498,00	498,00	498,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
34	LÁMPARA DE TUNGSTENO FOTÓMETRO HELIOS	ud	80	1	80,00	80,00	80,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
35	LÁMPARA DE TUNGSTENO PARA ESPECTROFOTÓMETRO UV/VIS JENWAY MODELO 6850	ud	169,98	1	169,98	169,98	169,98	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
36	LAMPARA DE CÁTODO HUECO - MG (EQUIPO VARIAN SPECTRA AA-240)	ud	375	1	375,00	375,00	375,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
37	LÁMPARA DEUTERIO D2 ESPECTROFOTÓMETRO HELIOS GAMMA	ud	200	1	200,00	200,00	200,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
38	LÁMPARA ESPECTROFOTÓMETRO OSRAM	ud	82	1	82,00	82,00	82,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
39	LÁMPARA ESPECTROFOTÓMETRO TECAN	ud	191,5	1	191,50	191,50	191,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
40	LÁMPARA ESPECTROFOTÓMETRO TECAN	ud	239	1	239,00	239,00	239,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
41	LÁMPARA ESPECTROFOTÓMETRO THERMO	ud	191,5	1	191,50	191,50	191,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
42	LÁMPARA ESPECTROFOTÓMETRO THERMO	ud	239	1	239,00	239,00	239,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
43	LÁMPARA ESPECTRÓMETRO NIR MPA	ud	684	1	684,00	684,00	684,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
44	LÁMPARA FE-CU-ZN-MN (EQUIPO SPECTRAA 200) Ref. 5610109600	ud	56,85	1	56,85	56,85	56,85	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
45	LÁMPARA HG (EQUIPO THERMOELEMENTAL SOLAAR)	ud	264,08	1	264,08	264,08	264,08	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
46	LÁMPARA K-NA (EQUIPO SPECTRAA 200) Ref. 5610129000	ud	528,7	1	528,70	528,70	528,70	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
47	LÁMPARA LECTURA ROSA DE BENGALA	ud	74,19	1	74,19	74,19	74,19	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
48	LÁMPARA TUNGSTENO ESPECTROFOTÓMETRO HELIOS GAMMA	2 ud/pack	141	1	141,00	141,00	141,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
49	LÁMPARA XENON PARA AA CONTRA 300	ud	50	1	50,00	50,00	50,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
50	NÚCLEO MAGNÉTICO 20 X 7 mm	ud	1	5	1,00	1,00	1,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
51	NÚCLEO MAGNÉTICO CILÍNDRICO 12 X 4 mm	ud	3,2	7	3,20	3,20	3,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
52	NÚCLEO MAGNÉTICOS CILÍNDRICO 40 X 8 mm	ud	1,92	7	1,92	1,92	1,92	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
53	REACTOR CUARZO (VACÍO) 18 mm, THERMO	ud	113	1	113,00	113,00	113,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
54	SENSOR TERMOPAR ATC-400 PARA MICROONDAS MILLESTONE ETHOS ONE	ud	34,91	1	34,91	34,91	34,91	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
55	SEPARADOR GAS LÍQUIDO PARA EQUIPO AGILENT VGA-77 Ref. 9910062000	ud	768,4	1	768,40	768,40	768,40	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
56	TRAMPA DE LÍQUIDOS DE MECHERO MARK 7 DE AGILENT AA 240	ud	391	1	391,00	391,00	391,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
57	TUBO DE CONEXIÓN VGA 77 A CELDA DE ABSORCIÓN, AGILENT REF. 3710026390	ud	76,5	1	76,50	76,50	76,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
58	TUBO DE SEPARADOR GAS-LÍQUIDO A CELDA PARA EQUIPO AGILENT VGA 77	ud	77	1	77,00	77,00	77,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
59	TUBO PÚRPURA-NEGRO PVC PARA BOMBA PERISTÁLTICA DE VGA 77, AGILENT REF. 3710027300	12 ud	53	2	53,00	53,00	53,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
60	TUBOS BOMBA PARA AAS THERMO PUMP TUBING GREEN	ud	175	1	175,00	175,00	175,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
61	TUBOS BOMBA PARA AAS THERMO PUMP TUBING RED	ud	175	1	175,00	175,00	175,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
62	TUBOS DE GRAFITO CON PLATAFORMA PARA GFAAS / OMEGA / PARA AA AGILENT 240Z	CAJA 10 ud	75	1	75,00	75,00	75,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
63	TUBOS DE GRAFITO CON PLATAFORMA PARA GFAAS / THGA / PARA AA PERKIN ELMER AANALYST 600 / REF. 8003-0410	ud	957,95	1	957,95	957,95	957,95	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
64	TUBOS DE GRAFITO SIN PLATAFORMA (COATED) PARA AGILENT AA-240Z	CAJA 10 ud	1022	2	1022,00	1022,00	1.022,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
65	TUBOS PVC NEGRO-NEGRO PARA BOMBA PERISTÁLTICA DE EQUIPO AGILENT VGA77	12/PAQUETE	53	2	53,00	53,00	53,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS
66	VIAL VIDRIO DE 50 ml COMPATIBLE CON MUESTREADOR SP-3M DE ANTON-PAAR	ud	1,68	1	1,68	1,68	1,68	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 89/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 26: MATERIAL FUNGIBLE PARA EQUIPOS DE CROMATOGRFÍA

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	TECKNOKROMA	ANALISIS VINICOS	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	1/8"-1/16" SS REDUCING UNION SWAGELOK (TRANSFERLINE)	ud	65	1	65,00	65,00	65	65,00	65,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
2	1/8" V/G FERRULE	10 ud	85	1	85,00	85,00	85	85,00	85,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
3	10R-BT-GT-5/0.47C 10 µl SYRINGE	ud	135	1	135,00	135,00	123,38	118,00	118,00	ANALISIS VINICOS
4	186 OASIS PRIME HLB CARTRIDGE 3cc/60mg 10BX	100 ud	378	1	378,00	378,00	378	378,00	378,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
5	186000115 OASIS HLB CARTRIGE 6cc/50mg 30/BOX	30 ud	249	1	249,00	249,00	249	249,00	249,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
6	186000327C 12x32 GLS MAX REC W/PRESLIT SEPTA WATERS	100 ud	190	1	190,00	190,00	190	150,00	150,00	ANALISIS VINICOS
7	186000776 OASIS MCX EXTRACTION CARTRIDGE 6cc 500mg	30 ud	342	1	342,00	342,00	342	342,00	342,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
8	186005222 VIAL PP 70 µl , SNAP-CAP, PSLT PTFE/SIL100 WATERS	100 ud	60	1	60,00	60,00	60	45,15	45,15	ANALISIS VINICOS
9	186008717 OASIS PRIME HLB CART 3cc/150mg 100/BOX	100 ud	353	1	353,00	353,00	353	353,00	353,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
10	700001194 SAMPLE CONE O-RING WATERS	ud	47	1	47,00	47,00	47,09	47,00	47,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS ANALISIS VINICOS
11	700005698 FRIT, 0,2 um, 2.1 mm 12/pk WATERS	12 ud	71	1	71,00	71,00	71	71,00	71,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
12	ACEITE BOMBA DE VACÍO INLAND 45 AGILENT PN 6040-0834 o EQUIVALENTE	ud	45,95	1	45,95	45,95	45,95	45,00	45,00	ANALISIS VINICOS
13	ACEITE PARA BOMBAS DE CROMATÓGRAFO H11025015 ULTRA GRANDE 19 (1L)	ud	200	1	200,00	200,00	200	200,00	200,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
14	ACEITE PARA BOMBAS DE VACÍO TELSTAR. AV 30	1 L	49,46	1	49,46	49,46	49,46	49,46	49,46	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
15	AGUJA 0,32 mm ON COLUMN /5 µl S (AGILENT) REF. 5182-0831	ud	83,07	1	83,07	83,07	79	75,47	75,47	ANALISIS VINICOS
16	AGUJA PARA AUTOINYECTOR 1260 INFINITY LAB. AGILENT REF. G7129-87200.	ud	162,45	1	162,45	162,45	162,45	169,59	162,45	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA
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	20,57	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
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	1	40,00	40,00	40	40,00	40,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
19	AGUJAS PARA CONCENTRADOR DE NITRÓGENO STUART DE ACERO INOXIDABLE DE 127mm	100 ud	822	1	822,00	822,00	822	770,60	770,60	ANALISIS VINICOS
20	AGUJAS PARA CONCENTRADOR DE NITRÓGENO STUART DE ACERO INOXIDABLE DE 76 mm	100 ud	626	1	626,00	626,00	626	586,87	586,87	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 90/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



21	ALMOHADILLAS SELLADO 6101604	ud	36,1	1	36,10	36,10	36,1	36,10	36,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
22	ARANDELA ESILÁSTICA ONDULADA PARA HP CG	ud	3,93	1	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
23	ARANDELA Ø E 0,375" PARA HP CG	Bolsa (250)	49,71	1	49,71	49,71	49,71	49,71	49,71	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
24	ASIENTO DE AGUJA PARA AUTOIN- YECTOR 1260 INFINITY LAB. AGI- LENT REF. G7129-87017. SAMPLE PEEK 0.17 mm	ud	211,85	1	211,85	211,85	211,85	210,00	210,00	ANALISIS VINICOS
25	ASSY FILAMENT DISK, LONG	ud	52,48	1	52,48	52,48	52,48	52,48	52,48	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
26	ASSY, CAPILLARY	500 ud	385,65	1	385,65	385,65	385,65	385,65	385,65	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
27	BOLSA DESIONIZADA (CNCDI) PA- RA GENERADOR HIDRÓGENO CLAN TECNOLOGICA	ud	15,25	1	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
28	BOTELLAS DE VIDRIO PARA FASES MÓVILES DE 1 L CON TAPÓN, CO- LOR ÁMBAR. MARCA AGILENT REF 9301-6526	ud	47,5	1	47,50	47,50	47,5	47,00	47,00	ANALISIS VINICOS
29	BOTELLAS DE VIDRIO PARA FASES MÓVILES DE 1 L CON TAPÓN, TRANSPARENTE. MARCA AGILENT REF 9301-6528	ud	23	1	23,00	23,00	23	23,00	23,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
30	C18 ADSORBENTE	100g	140	1	140,00	140,00	140	140,00	140,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
31	CAJA DE 10 CONECTORES DE GRA- FITOS 0,35 mm	ud	80,9	1	80,90	80,90	80,9	80,90	80,90	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
32	CAPILAR LC-QQQ FAST SWITCH CA- PILLARY, 0,6 mm (AGILENT REF. G1960-80060 O EQUIVALENTE)	ud	1690	1	1690,00	1690,00	1690	1628,00	1628,00	ANALISIS VINICOS
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	1	74,00	74,00	74	72,00	72,00	ANALISIS VINICOS
34	CAPILAR LC: CAPILLARY STAINLESS STEEL 0.25 X 80 mm S/S PS/PS (AGILENT REF. 5067-4656 O SIMI- LAR)	ud	100	1	100,00	100,00	100	98,00	98,00	ANALISIS VINICOS
35	CAPILAR LC: CAPILLARY, STAINLE- SS STEEL, 0.12 mm ID, 340 mm LENGTH, 2 STAINLESS STEEL FI- TTINGS, 1X PRESWAGED, 1X NON PRESWAGED. (AGILENT REF. 5067- 4659 O SIMILAR)	ud	88	1	88,00	88,00	88	87,00	87,00	ANALISIS VINICOS
36	CAPILARY FS 0,6 mm AGILENT o EQUIVALENTE	ud	1520	1	1520,00	1520,00	1520	1515,00	1515,00	ANALISIS VINICOS
37	CÁPSULA 11mm BUT/PTFE	PK/1500 ud	148,5	1	148,50	148,50	136	91,40	91,40	ANALISIS VINICOS
38	CÁPSULAS ALUMINIO 20 mm	PK/500 ud	166,5	1	166,50	166,50	150	25,65	25,65	ANALISIS VINICOS
39	CÁPSULAS PARA VIALES 2 ml	100 ud	2,9	1	2,90	2,90	2,9	2,90	2,90	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
40	CARRIER GAS DUO-BED PENCIL FILTER WITH FERRULES CP742210 BRUKER o EQUIVALENTE	ud	226	1	226,00	226,00	206	197,00	197,00	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 91/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



41	CARTUCHO DE EXTRACCIÓN EN FASE SOLIDIDAD (SPE) FASE LÍQUIDA 1000mg/6ml marca BRANCHIA (REF. PSHE-S61-030)	PK 30 ud	80,59	1	80,59	80,59	80,59	80,59	80,59	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
42	CARTUCHO PRECOLUMNNA BEH C18 3,5 MICRAS (WATERS REF. 186007766)	3 ud	450	1	450,00	450,00	450	285,00	285,00	ANALISIS VINICOS
43	CARTUCHO SUSTITUCION VENTEO SPLIT HP GC	ud	129,55	1	129,55	129,55	129,55	129,55	129,55	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
44	CARTUCHOS BOND ELUT-CERTIFY 300mg, 6ml (PK/30) AGILENT	PK 30 ud	84	1	84,00	84,00	84	83,00	83,00	ANALISIS VINICOS
45	CARTUCHOS BOND ELUT-CERTIFY 50mg, 6ml PK/30 AGILENT	PK 30 ud	158	1	158,00	158,00	158	157,00	157,00	ANALISIS VINICOS
46	CARTUCHOS SPE / ALÚMINA BÁSICA / 1g / 6 ml	30 ud/pk	153	1	153,00	153,00	150	123,00	123,00	ANALISIS VINICOS
47	CARTUCHOS SPE / FLORISIL / 500 mg / 3 ml	ud	133	1	133,00	133,00	130	130,00	130,00	TECKNOKROMA
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	85,23	85,00	85,00	ANALISIS VINICOS
49	CILINDRO DE JERINGA 10 µl FN 23-26/42/HP	ud	1,67	1	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
50	CILINDRO DE JERINGA 5 µl ON COLUMN (AGILENT) REF. 5182-0836	ud	77,14	1	77,14	77,14	77,14	77,00	77,00	ANALISIS VINICOS
51	CILINDRO DE JERINGA 5 µl ON COLUMN RN	ud	0,21	1	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
52	CLOTH LINT FREE (15/PK) AGILENT o EQUIVALENTE	ud	89,18	1	89,18	89,18	87	81,08	81,08	ANALISIS VINICOS
53	COLUMN NUT BRASS V-B		33	1	33,00	33,00	33	33,00	33,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
54	COLUMNNA CP-SIL 30 mm X 0,25 mm VARIAN o EQUIVALENTE	ud	911	1	911,00	911,00	594	650,00	594,00	TECKNOKROMA
55	COLUMNNA 60 m X 0,25 m; 0,2 µm FILM 5% PHENYL METHYL SILICONE	ud	816	1	816,00	816,00	700	670,00	670,00	ANALISIS VINICOS
56	COLUMNNA 60 mX0,25 m;0,25µm, ID 0,2 (HP-88 AGILENT) REF. 112-8867	ud	1185	1	1185,00	1185,00	1185	1061,34	1061,34	ANALISIS VINICOS
57	COLUMNNA ACQUITY PREMIER BEH AMIDE VANGUARD FIT COLUMN, 1,7 µm, 2,1 mm X 150 mm, 1/pk WATERS Ref 186009509	ud	1149	1	1149,00	1149,00	1149	1149,00	1149,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
58	COLUMNNA ACQUITY UPLC AMIDA 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1210	1	1210,00	1210,00	750	1027,00	750,00	TECKNOKROMA
59	COLUMNNA ACQUITY UPLC AMIDA 1,7 µm 2,1*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1285	1	1285,00	1285,00	840	1090,00	840,00	TECKNOKROMA
60	COLUMNNA ACQUITY UPLC BEH C18 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1210	1	1210,00	1210,00	600	610,00	600,00	TECKNOKROMA
61	COLUMNNA ACQUITY UPLC BEH C18 1,7 µm 2,1*50 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1140	1	1140,00	1140,00	550	590,00	550,00	TECKNOKROMA
62	COLUMNNA ACQUITY UPLC BEH C18 1.7mm 2.1*100mm WATERS186002352	ud	908	1	908,00	908,00	908	908,00	908,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
63	COLUMNNA ACQUITY UPLC FENIL 1,7 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1210	1	1210,00	1210,00	600	610,00	600,00	TECKNOKROMA
64	COLUMNNA ACQUITY UPLC HSS T3 1,8 µm 2,1*100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1100	1	1100,00	1100,00	525	600,00	525,00	TECKNOKROMA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 92/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



65	COLUMNA ACQUITY UPLC HSS T3 1,8 µm 2,1*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1285	1	1285,00	1285,00	650	630,00	630,00	ANALISIS VINICOS
66	COLUMNA ANIONES METROSEP A SUPP7 250/4 mm	ud	735	1	735,00	735,00	735	735,00	735,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
67	COLUMNA ATLANTIS DC18 3 µm 3,9*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1100	1	1100,00	1100,00	700	600,00	600,00	ANALISIS VINICOS
68	COLUMNA ATLANTIS T3 3 µm 4,6*150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	890	1	890,00	890,00	500	425,00	425,00	ANALISIS VINICOS
69	COLUMNA ATLANTIS T3,5 µm/4,6 *250 mm	ud	867	1	867,00	867,00	867	867,00	867,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
70	COLUMNA CAPILAR DE GASES COATING PORAPLOT Q (PLOT ULTIMETAL) 25 m X 0,5mm ID DF 20 µm	ud	523	1	523,00	523,00	523	522,00	522,00	ANALISIS VINICOS
71	COLUMNA CAPILAR DE GASES RESTEK-5MS FS 30 m X 0,25 mm ID DF0,25 o EQUIVALENTE	ud	1371,95	1	1371,95	1371,95	850	625,00	625,00	ANALISIS VINICOS
72	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF 17 m 30 m X 0,53 mm ID DF=1.00 o EQUIVALENTE	ud	1100	1	1100,00	1100,00	800	580,00	580,00	ANALISIS VINICOS
73	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF 1m 30 m X 0,53 mm ID DF0,50 o EQUIVALENTE	ud	660	1	660,00	660,00	500	660,00	500,00	TECKNOKROMA
74	COLUMNA CAPILAR DE GASES VF-5 m 30 m X 0,25 mm ID DF0,25 o EQUIVALENTE	ud	1052	1	1052,00	1052,00	650	625,00	625,00	ANALISIS VINICOS
75	COLUMNA CAPILAR RESTEK RTX-PCB, LONGITUD 60 m, DIAMETRO INTERNO 0,18 mm, Y GROSOR DE PELICULA 0,18 µm	ud	1033,76	1	1033,76	1033,76	1033,76	1030,00	1030,00	ANALISIS VINICOS
76	COLUMNA CAPILAR TRB-FFAP 30 m 0,53 mm 1.0 mm	ud	675	1	675,00	675,00	675	675,00	675,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
77	COLUMNA CATIONES METROSEP C3 250 X 4 mm	ud	1078	1	1078,00	1078,00	1078	1075,00	1075,00	ANALISIS VINICOS
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	575,96	410,00	410,00	ANALISIS VINICOS
79	COLUMNA CG 30 m, 0N32 mm, ID 0,25 µm (HP-5 AGILENT) REF. 19091J-413	ud	1010,35	1	1010,35	1010,35	1010,36	699,50	699,50	ANALISIS VINICOS
80	COLUMNA CG 60 m, 0,25 mm, ID 0,2 µm	ud	1267,5	1	1267,50	1267,50	1100	1260,00	1100,00	TECKNOKROMA
81	COLUMNA CG SP2380 60 m X 0,25 m; 0,2 µm FILM	ud	1495	1	1495,00	1495,00	1495	1390,00	1390,00	ANALISIS VINICOS
82	COLUMNA CP-SIL 8CB FS 15 X 32 (25) VARIAN o EQUIVALENTE	ud	570	1	570,00	570,00	450	440,00	440,00	ANALISIS VINICOS
83	COLUMNA CP.SUPELLOWAX 10 60 m X 0.25/0.25 µm	ud	823,29	1	823,29	823,29	823,29	823,29	823,29	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
84	COLUMNA CPWAX 57 m 50 m X 0,2 mm X 0,25 µm PARA HP GC	ud	1080	1	1080,00	1080,00	1080	1080,00	1080,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
85	COLUMNA CROMATOGRAFÍA D.E. 18 X 400 mm LL.CTF	ud	129	1	129,00	129,00	129	129,00	129,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
86	COLUMNA CROMATOGRAFIA D.E. 20 X 500 mm	ud	136,63	1	136,63	136,63	136,63	136,63	136,63	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 93/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



87	COLUMNA DB-5 15 m, 0,32 mm, 0.10U	ud	25	1	25,00	25,00	25	25,00	25,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
88	COLUMNA EQUITY TM-1701 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm	ud	1103,57	1	1103,57	1103,57	1103,57	944,00	944,00	ANALISIS VINICOS
89	COLUMNA GC Rtx-PCB 0,25 um df x 0,25 um ID x 60 m. RESTEK Ref. 13226	ud	1114,68	1	1114,68	1114,68	1114,68	1114,00	1114,00	ANALISIS VINICOS
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	640,29	640,29	500	520,00	500,00	TECKNOKROMA
91	COLUMNA GCTRB-FFAP 60 m X 0,25 mm X 0,25 µm	ud	925	1	925,00	925,00	900	920,00	900,00	TECKNOKROMA
92	COLUMNA HPLC 250 * 4 mm, LICHROSPHER / SUPERSPHER 4 µm RP-18	ud	590	1	590,00	590,00	590	590,00	590,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
93	COLUMNA HPLC CARBOHIDRATE HIFH PERFORMANCE 4 µm	ud	642	1	642,00	642,00	642	640,00	640,00	ANALISIS VINICOS
94	COLUMNA HPLC CONCISA ION 300 TECKNOKROMA	ud	723,28	1	723,28	723,28	723,28	720,00	720,00	ANALISIS VINICOS
95	COLUMNA KINETEX C18 100A 2,6 µm 4,6*100 mm (PHENOMENEX)	ud	1100	1	1100,00	1100,00	1100	1100,00	1100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
96	COLUMNA KROMASIL AMINO 5 µm 250 * 4,6 mm	ud	706,8	1	706,80	706,80	475	675,00	475,00	TECKNOKROMA
97	COLUMNA LC ANIONIC POLAR PESTICIDE COLUMN, 130 A, 5 µm, 2.1 mm X 100 mm (THERMO) O EQUIVALENTE	ud	882	1	882,00	882,00	882	882,00	882,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
98	COLUMNA LC HYPERCARB 2, 1X100 mm 5 µm o EQUIVALENTE	ud	1258,21	1	1258,21	1258,21	1258,21	1250,00	1250,00	ANALISIS VINICOS
99	COLUMNA LC ORUS DEA COLUMN, 130A, 1.7 µm, 2.1mm X 100 mm THERMO O EQUIVALENTE	ud	1086,3	1	1086,30	1086,30	1086,3	1086,30	1086,30	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
100	COLUMNA LICHROART 250-4 MERCK o EQUIVALENTE	ud	630	1	630,00	630,00	630	630,00	630,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
101	COLUMNA LICHROSPHER 100 RP-18 (5 µm) MERCK o EQUIVALENTE	ud	680	1	680,00	680,00	680	680,00	680,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
102	COLUMNA RXI-5sil-MS 20m, 0.18mm, 0.18 µm	ud	33,93	1	33,93	33,93	33,93	33,00	33,00	ANALISIS VINICOS
103	COLUMNA SAPIENS-WAX ms 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm TECKNOKROMA o EQUIVALENTE	ud	625	1	625,00	625,00	600	410,00	410,00	ANALISIS VINICOS
104	COLUMNA SAPIENS-X5 ms 30 m X 0,25 mm X 0,25 µm TECKNOKROMA	ud	963,4	1	963,40	963,40	963,4	960,00	960,00	ANALISIS VINICOS
105	COLUMNA SPE SI 1000MGS 6 ml F1-NISTERRE (TEKNOROMA) REF. TR-F034128	PK 30 UD	89,54	1	89,54	89,54	86	89,00	86,00	TECKNOKROMA
106	COLUMNA VF-5 MS 30 m 0.25 mm X 0.25 mm AGILENT	ud	856	1	856,00	856,00	856	750,00	750,00	ANALISIS VINICOS
107	COLUMNA VF-5 ms 30 m 0.25 mm X 0.25 µm VARIAN o EQUIVALENTE	ud	743	1	743,00	743,00	650	530,00	530,00	ANALISIS VINICOS
108	COLUMNA X TERRA ms C18 3,5 µm /2,1 X 150 mm	ud	856	1	856,00	856,00	856	850,00	850,00	ANALISIS VINICOS
109	COLUMNA XBRIDGE C18 3,5 µm 2,1 X 100 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	775	1	775,00	775,00	756	450,00	450,00	ANALISIS VINICOS
110	COLUMNA XBRIDGE C18 3,5 µm 3 * 150 mm WATERS o EQUIVALENTE	ud	1140	1	1140,00	1140,00	682	450,00	450,00	ANALISIS VINICOS
111	COLUMNA XBRIDGE C18, 5mm, 3.0 X 150 mm PARA EL 2000QTRAP (WATERS)	ud	1023,65	1	1023,65	1023,65	1023,65	1020,00	1020,00	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 94/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



112	COLUMNA XSELECT PREMIER HSST3 2,5 µm VANGUARD FIT 2,1 x 100 mm WATERS Ref 186009855	ud	985	1	985,00	985,00	985	985,00	985,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
113	COLUMNA ZORBAX ECLIPSE PLUS RRHD C18 2,1 X 100 mm 1,8 µm AGILENT o EQUIVALENTE	ud	428,64	1	428,64	428,64	425	428,64	425,00	TECKNOKROMA
114	COLUMNA-DB-5HT,10m,0.32 mm,0.10 µm	ud	486	1	486,00	486,00	486	508,00	486,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA
115	COLUMNAS DE INMUNOAFINIDAD AFLAPREP AFLATOXINAS	50 un	180	1	180,00	180,00	180	180,00	180,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
116	COLUMNAS EMPACADAS PARA EXTRACCIÓN L-L, PARA CROMATOGRAFÍA SIMILAR O IGUAL A EXTRE- LUT NT	1000g	231,82	1	231,82	231,82	231,82	231,00	231,00	ANALISIS VINICOS
117	COLUMNAS WATERS NOVA-PAK C18 COLUMN, 60Å, 4 mm, 3.9 mm X 150 mm. WATERS ref WAT 086344	ud	900	1	900,00	900,00	800	900,00	800,00	TECKNOKROMA
118	COLUMNA SPHERISORB SAX 5 µm 4,6 mm *150 mm 1/PKG WATERS o EQUIVALENTE	ud	560	1	560,00	560,00	400	560,00	400,00	TECKNOKROMA
119	CONO FUENTE ELECTROSPRAY SPRAY SHIELD, SMALL (AGILENT REF. G1958-20050 O EQUIVALENTE)	ud	296	1	296,00	296,00	296	290,00	290,00	ANALISIS VINICOS
120	CONTENEDOR ALMACENAMIENTO DE VIALES, CAPACIDAD 50 VIALES/ENVASE	ud	12	1	12,00	12,00	12	12,00	12,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
121	CORD PAL LONG TENSION AUTO-SAMPLER BRUKER MZ3021 o EQUIVALENTE	ud	18,5	1	18,50	18,50	18,5	18,50	18,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
122	CORD PAL SHORT TENSION 90-95 MM BRUKER PALMZ3023 o EQUIVALENTE	ud	35,91	1	35,91	35,91	35,91	35,91	35,91	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
123	CORREA COMBI PAL 280 mm	ud	100	1	100,00	100,00	100	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
124	CORREA COMBI PAL 90-100 mm	ud	50	1	50,00	50,00	50	50,00	50,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
125	CORTADOR DE COLUMNA CAPILAR	ud	212	1	212,00	212,00	150	210,00	150,00	TECKNOKROMA
126	COLUMNNA LIQUIDPURPLE SIL 5 µm 250 X 4.6mm	ud	698,91	1	698,91	698,91	698,91	425,00	425,00	ANALISIS VINICOS
127	CROSSLAB LINER O-RING GRAPHITE 1078/1079 INJERTOR 5 mm ID 10 PK V-B	10 ud	63	1	63,00	63,00	63	63,00	63,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
128	CROSSLAB NON-STICK ADVANCED GREEN INLET SEPTA 11.5 mm CENTERGUIDE	50 ud	130	1	130,00	130,00	120	130,00	120,00	TECKNOKROMA
129	CROSSLAB NON-STICK BTO INLET SEPTA 11.5 AGILENT PN 8010-0225	50 ud	120	1	120,00	120,00	118	111,00	111,00	ANALISIS VINICOS
130	DETECTOR DE FUGAS PARA GASES 1000 BULLES DE AIR LIQUIDE (SEIS BOTES /CAJA)	ud	277,98	1	277,98	277,98	277,98	277,00	277,00	ANALISIS VINICOS
131	ELECTROMULTIPLICADOR CROMAT 4000 CPAL	ud	1250	1	1250,00	1250,00	1250	1250,00	1250,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
132	ESI NEEDLE W/BONDED PEEK TUBING 14 IN	ud	129	1	129,00	129,00	129	129,00	129,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 95/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



133	ESI-L LOW CONCENTRATION TUNING MIX PARA LC-QQQ AGILENT 6460 (AGILENT)	ud	204	1	204,00	204,00	204	204,00	204,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
134	FASE MFE-PACK C18 50UM	100g	98,3	1	98,30	98,30	98,3	98,00	98,00	ANALISIS VINICOS
135	FÉRRULA GRAF.THERMO TRA. UL. ID 0.53 mm	10 ud	45	1	45,00	45,00	45	45,00	45,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
136	FÉRRULAS 1/16 X 0,5 mm	ud	0,77	1	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
137	FÉRRULAS 1/16" X 0,4 mm M4 RESTEK	ud	0,95	1	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
138	FÉRRULAS 8 mm GRAFITO	ud	0,5	1	0,50	0,50	0,5	0,50	0,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
139	FÉRRULAS DE GRAFITO DE 0,32x0,5 mm	ud	210,4	1	210,40	210,40	210,4	210,00	210,00	ANALISIS VINICOS
140	FÉRRULAS DE GRAFITO, 5 mm ID 1078	10 ud	90	1	90,00	90,00	90	90,00	90,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
141	FÉRRULAS DE GRAFITO, 5 mm ID M-4	10 ud	81,74	1	81,74	81,74	81,74	81,00	81,00	ANALISIS VINICOS
142	FÉRRULAS DETECTOR FID PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09903700 O EQUIVALENTE	ud	88	1	88,00	88,00	88	88,00	88,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
143	FÉRRULAS INYECTOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09200685 O EQUIVALENTE	ud	71	1	71,00	71,00	67	71,00	67,00	TECKNOKROMA
144	FÉRRULAS THERMO GRF. 0.1-0.25	ud	3,5	1	3,50	3,50	3,5	3,50	3,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
145	FÉRRULAS VESPEL/GRAFITO 0,5 mm X 1/16"	ud	35,55	1	35,55	35,55	35,55	35,00	35,00	ANALISIS VINICOS
146	FÉRRULAS VESPEL/GRAFITO 1/4" RESTEK	ud	52,2	1	52,20	52,20	52,2	52,00	52,00	ANALISIS VINICOS
147	FERRULE 0,4 mm GRAPHITE / VESPEL FERRULE 2869459001 BRUKER PARA GC-QQQ o EQUIVALENTE	10 ud	100	1	100,00	100,00	70	100,00	70,00	TECKNOKROMA
148	FERRULE 0,4 mm VG CON 25 COLING PARA GC-QQQ	Pack 10 ud	84	1	84,00	84,00	84	84,00	84,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
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	1	90,00	90,00	50	90,00	50,00	TECKNOKROMA
150	FERRULE VG2 60% VESPEL/40% GRAPHITE 1/16" X 0,4 mm ID	10 ud	80	1	80,00	80,00	70	80,00	70,00	TECKNOKROMA
151	FERRULE, VESPEL/GRAPHITE, VG185%1/16IN	10 ud	350	1	350,00	350,00	350	350,00	350,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
152	FERRULES 0.4 mm; VG CON 25 COLING	10 ud	7,7	1	7,70	7,70	7,7	7,70	7,70	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
153	FERRULES DE 0,5 mm GRAFITO Y VESPEL (400°)	10 ud	75	1	75,00	75,00	75	75,00	75,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
154	FÉRRULA 0.8 mm Ø1 VESP-GRAF	ud	66,95	1	66,95	66,95	66,95	65,00	65,00	ANALISIS VINICOS
155	FÉRRULAS DE GRAFITO PARA CROMAT GASES 0,45mm ID	10 ud	88,33	1	88,33	88,33	88,33	88,00	88,00	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 96/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



156	FÉRULAS DE GRAFITO PARA CROMAT GASES 0,80mm ID	10 ud	88,33	1	88,33	88,33	88,33	88,00	88,00	ANALISIS VINICOS
157	FILAMENT EI LH (IZQUIERDO) BRUKER 394054001 o EQUIVALENTE	ud	225	1	225,00	225,00	225	225,00	225,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
158	FILAMENT EI RH (DERECHO) BRUKER 394052501 o EQUIVALENTE	ud	225	1	225,00	225,00	225	225,00	225,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
159	FILAMENTO TUNGSTENO OD 0,15-mm DELTA XP PART NO. 1027920	ud	10,87	1	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
160	FILTRO CP-GAS CLEAN OXÍGENO	ud	200	1	200,00	200,00	180	177,00	177,00	ANALISIS VINICOS
161	FILTRO CP-GAS CLEAN P/HUMEDAD	ud	200	1	200,00	200,00	180	177,00	177,00	ANALISIS VINICOS
162	FILTRO DE ENTRADA DE SOLVENTE DE VÍDRIO Y 20 mm DE TAMAÑO DE PORO. MARCA AGILENT REF 5041-2168	ud	60,8	1	60,80	60,80	50	60,00	50,00	TECKNOKROMA
163	FILTRO PRECOLUMNNA WATER 2 µm WAT088084	ud	165	1	165,00	165,00	165	165,00	165,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
164	FILTROS COLUMNAS EXTRELU	ud	0,2	1	0,20	0,20	0,2	0,20	0,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
165	FILTROS DE JERINGA /MEMBRANA CELULOSA REGENERADA / PORO 0,20 mm / HIDROFÍLICOS /NO ESTÉRILES / DIÁMETRO MÍNIMO 15 mm. SARTORIUS 17761-Q	500 ud	457	1	457,00	457,00	457	385,00	385,00	ANALISIS VINICOS
166	FILTROS DE MEMBRANA PARA FASES MÓVILES DE CROMATOGRFIA/ NYLON/ 0,45 µm TAMAÑO DE PORO, 47 mm DE DIÁMETRO. Ej SARTORIUS 25006-47-N	100 uds	75	1	75,00	75,00	50	71,61	50,00	TECKNOKROMA
167	FILTROS DE MEMBRANA PARA FASES MÓVILES DE CROMATOGRFIA/ RC/ 0,2 µm TAMAÑO DE PORO, 47 mm DE DIÁMETRO. SARTORIUS 18407-47-N	100 ud	217,28	1	217,28	217,28	200	106,54	106,54	ANALISIS VINICOS
168	FILTROS DEL CONDESADOR 5 MICRA PURGA NC ROSCA ¼ G PARA ZEFIRO 35 N/S Z3508A00048	ud	211	1	211,00	211,00	211	211,00	211,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
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	1	200,00	200,00	195	200,00	195,00	TECKNOKROMA
170	GASKET WD 26SEAL BUCHI	ud	7	1	7,00	7,00	7	7,00	7,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
171	GC 0.4mm GRAPHITE/VESPEL (40%-60%) FERRULE 0,25 mm ID column	ud	52,08	1	52,08	52,08	52,08	52,00	52,00	ANALISIS VINICOS
172	GRADILLA PARA VIALES, AZUL CON CAPACIDAD PARA 50 VIALES ESTÁNDAR DE 12 mm y 2 ml	ud	20	1	20,00	20,00	12	20,00	12,00	TECKNOKROMA
173	INFINITY LAB QUICK TURN LC FITTING. AGILENT Ref.5067-5966	ud	130	1	130,00	130,00	130	130,00	130,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 97/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



174	INJECTION LINER TH 5MMID, 105 mm, THERMO	5 ud	196,02	1	196,02	196,02	196,02	196,02	196,02	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
175	INLET LINER SEAL (PARA TRACE 2000 GC)	ud	42	1	42,00	42,00	42	42,00	42,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
176	INSERTO 0,35 ml	100 ud	15,25	1	15,25	15,25	15,25	15,00	15,00	ANALISIS VINICOS
177	INSERTO CÓNICO 0.1-0,25ml de 31x6mm (ANÁLISIS VINICOS) REF. V0357	100 ud	38,18	1	38,18	38,18	38	31,55	31,55	ANALISIS VINICOS
178	INSERTO PARA VIALES DE 2 ml BASE PLANA	100 ud	13,38	1	13,38	13,38	13	16,80	13,00	TECKNOKROMA
179	INSERTOS DE POLIETILENO DE 0,2 ml CON MUELLE DE PLÁSTICO ENSAMBLADO. PARA VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRFÍA / 1 ml SIN ROSCA / COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717.	1000 ud	35,86	1	35,86	35,86	35,86	29,47	29,47	ANALISIS VINICOS
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	1	50,00	50,00	35	47,25	35,00	TECKNOKROMA
181	INSERTOS DE VIDRIO DE 200 ml PARA VIALES DE 2 ml	100 ud	47,86	1	47,86	47,86	30	16,80	16,80	ANALISIS VINICOS
182	INSERTOS DE VIDRIO DESACTIVADO DE 0,2 ml CON MUELLE DE PLÁSTICO ENSAMBLADO, 200 ml VOLUMEN, WATERS ref. WAT072294DV	1000 ud	258	1	258,00	258,00	258	258,00	258,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
183	INSERTOS DE VIDRIO+ PIÉ DE 300 ml PARA VIALES DE 2 ml (PHENOMENEX REF. ARO-4621-12)	100 ud	50	1	50,00	50,00	50	46,22	46,22	ANALISIS VINICOS
184	JERINGA / PLÁSTICO / 2 ml / CONO LUER / 2 PIEZAS. Phenomenex AS0-8408	100 ud	70	1	70,00	70,00	70	70,00	70,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
185	JERINGA 10 µl PARA AUTOMUESTREADOR AGILENT 7683 REF 5181-1267 O EQUIVALENTE	ud	58	1	58,00	58,00	56	55,91	55,91	ANALISIS VINICOS
186	JERINGA 10 µl 23/42/HP (AGILENT)	Pack 6 ud	323	1	323,00	323,00	292	318,00	292,00	TECKNOKROMA
187	JERINGA 1001TLL 1,0 ml	ud	5,23	1	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
188	JERINGA CG REFERENCIA N6101380 5A-N-PE-7-0.47	ud	88	1	88,00	88,00	88	88,00	88,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
189	JERINGA DE INYECCIÓN GC / 10 µl / COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADOR BRUKER CP8400 / TRAJAN 10R-BT-GT-5/0.47C	ud	118	1	118,00	118,00	117	118,00	117,00	TECKNOKROMA
190	JERINGA DEL AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6101390 O EQUIVALENTE	ud	126	1	126,00	126,00	100	126,00	100,00	TECKNOKROMA
191	JERINGA HAMILTON CAMAG 500 µl. 695.0015	ud	132	1	132,00	132,00	132	132,00	132,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
192	JERINGA HAMILTON TIPO 1010-LT, 10 ml	ud	110	1	110,00	110,00	110	101,64	101,64	ANALISIS VINICOS
193	JERINGA HEADSPACE SYRC NS 1001 N CTC 1 ml HD (PAL SYSTEM)	ud	225	1	225,00	225,00	220	225,00	220,00	TECKNOKROMA
194	JERINGA INYECCION GC MARCA HP 10 ml CONICA 23-265	ud	89,8	1	89,80	89,80	80	89,80	80,00	TECKNOKROMA
195	JERINGA PARA AUTOSAMPLER DE CROMATÓGRAFO THERMO SYRINGE 10 µl 50 mm NEEDLE, 23 DE CALIBRE	6 ud	40,54	1	40,54	40,54	40,54	40,00	40,00	ANALISIS VINICOS
196	JERINGA SGE 0,5 µl	ud	166	1	166,00	166,00	166	160,00	160,00	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 98/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



197	JERINGAS HAMILTON SYRC L10-26S-AS, 701 N CTC, SYR 10 ml C	ud	115	1	115,00	115,00	110	115,00	110,00	TECKNOKROMA
198	JET PARA HP CG	ud	560	1	560,00	560,00	560	560,00	560,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
199	JUNTA GRAFITO (PARA THERMO GC) 8 mm D.I.	ud	84,9	1	84,90	84,90	84,9	84,90	84,90	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
200	JUNTA TÓRICA DE SILICONA Ø 1 0,709" PARA HP CG	100 ud	5	1	5,00	5,00	5	5,00	5,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
201	JUNTA TÓRICA HIPER SKIMER CONE O-RING (PERKIN ELMER) REF. 9902123	ud	31,46	1	31,46	31,46	31,46	31,46	31,46	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
202	JUNTA TÓRICA INLET LINER ANTIADHERENTE PARA HP GC	100 ud	35,76	1	35,76	35,76	35,76	35,76	35,76	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
203	JUNTAS LAINER VITON O-RING 6,3&6,5 mm.	100 ud	1,38	1	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
204	KIT MANTENIMIENTO DE 4000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 20	1	245	1	245,00	245,00	245	245,00	245,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
205	KIT MANTENIMIENTO DE 4000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 35	1	190	1	190,00	190,00	190	190,00	190,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
206	KIT MANTENIMIENTO DE 8000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 20	1	300	1	300,00	300,00	300	300,00	300,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
207	KIT MANTENIMIENTO DE 8000 HORAS GENERADOR DE NITRÓGENO ZEFIRO 35	1	260	1	260,00	260,00	260	260,00	260,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
208	KIT MULTIPLIER, (MULTIPLICADOR) 10163170-80103 AGILENT o EQUIVALENTE	ud	2400	1	2400,00	2400,00	2400	2400,00	2400,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
209	KIT MULTIPLIER, SCION (MULTIPLICADOR) 394053591 BRUKER o EQUIVALENTE	ud	1767	1	1767,00	1767,00	1767	1767,00	1767,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
210	KIT, PPG TUNING SOLUTION LCMS	ud	477	1	477,00	477,00	477	477,00	477,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
211	LINER 2 mm DIMPLED DEACTIVATED PARA GC-QQQ	ud	69	1	69,00	69,00	69	69,00	69,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
212	LINER 2 mm X 6,2 X 92,1 RESTEK	ud	146	1	146,00	146,00	146	146,00	146,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
213	LINER METAL SPLIT/SPLITLESS 2 mm X 2,75 X 120 (PARA THERMO GC)	ud	242	1	242,00	242,00	242	242,00	242,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
214	LINER O-RING PARA CROMATOGRAFO DE GASES HP-6890 REF 51885365 O EQUIVALENTE	10 ud	20	1	20,00	20,00	15	20,00	15,00	TECKNOKROMA
215	LINER O-RING, GRAFITO, 5 mm ID, PARA INYECTOR BRUKER 1079	10 ud	60	1	60,00	60,00	60	60,00	60,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 99/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



216	LINER PARA CROMATÓGRAFO DE GASES HP-6890 REF 5183-4647 O EQUIVALENTE	ud	55	1	55,00	55,00	55	52,00	52,00	ANALISIS VINICOS
217	LINER PARA SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6502042 O EQUIVALENTE	ud	193	1	193,00	193,00	193	193,00	193,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
218	LINER SPLIT W/FRIT SILTEK DEACT. 3,4 MMX5,0X54	ud	462,22	1	462,22	462,22	390	462,22	390,00	TECKNOKROMA
219	LINER SPLIT SINGLE TAPER PARA HP GC	ud	55	1	55,00	55,00	55	55,00	55,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
220	LINER SPLITLESS SINGLE TAPER PARA HP GC	ud	51,9	1	51,90	51,90	51,9	51,90	51,90	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
221	LINER SPLTLS WOOL_GSNESK,4mm	5 ud	247,5	1	247,50	247,50	247,5	247,50	247,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
222	LINER TOPAZ-LINER 5,0 mm X 8,0 X 105 (PARA THERMO GC) RESTEK	ud	250	1	250,00	250,00	250	250,00	250,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
223	LINER UI SPI DIRECT 0,5 mm	5 ud	270,75	1	270,75	270,75	270,75	270,00	270,00	ANALISIS VINICOS
224	LINER ULTRAINERTE / SIN FRITADO / SPLITLESS / 3,4 mm D. INT. , 5,0 mm D. EXT. , 54 mm LONG. / COMPATIBLE CON INJECTOR PTV 1079 BRUKER	5/pk	228	1	228,00	228,00	228	228,00	228,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
225	LINERS INLET SPLIT/SPLITLESS	ud	17,68	1	17,68	17,68	17,68	17,68	17,68	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
226	LOCALIZADOR DE VIALES DEL AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6101182 O EQUIVALENTE	ud	29	1	29,00	29,00	29	29,00	29,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
227	MEMBRANA DE NYLON	Hojas	12	1	12,00	12,00	12	12,00	12,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
228	MEMBRANA DE NYLON PARA FILTRACIÓN DE FASES MÓVILES DE 0,22 um DE TAMAÑO DE PORO Y 47mm DE DIÁMETRO	100 ud	57,5	1	57,50	57,50	50	57,50	50,00	TECKNOKROMA
229	MILLEX-AP, PREFILTER 25 mm MILLIPORE	50 ud	126	1	126,00	126,00	126	125,00	125,00	ANALISIS VINICOS
230	MINERAL OIL FOR ROTATORY VANE VACUUM PUMPS AVF60M VISCOSITY ISO VG55, AGILENT PN 6040-136L	ud	120	1	120,00	120,00	120	120,00	120,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
231	MULTIPLICADOR PARA LC-QQQ: ELECTRON MULTIPLIER HORN, HIGH GAIN (AGILENT REF. G2571-80103 O EQUIVALENTE)	ud	2280	1	2280,00	2280,00	2280	2195,00	2195,00	ANALISIS VINICOS
232	NEW GC/MS MARATHON FILAMENT. N6470012D	ud	348	1	348,00	348,00	348	348,00	348,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
233	NON STICK LINER O RING PARA GC-QQQ	Pack 10 ud	20	1	20,00	20,00	20	20,00	20,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
234	O-RING SOURCE BAKED	ud	95	1	95,00	95,00	95	95,00	95,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
235	ORING LINER INJECTOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09926068 O EQUIVALENTE	ud	14	1	14,00	14,00	14	10,00	10,00	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 100/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



236	ÓXIDO DE ALUMÍNIO EN POLVO PARA LIMPIEZA FUENTE QQQ BRUKER	ud	110	1	110,00	110,00	110	110,00	110,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
237	POROSHELL 120,EC-C18, 2,1X100 mm,2,7UM	ud	603	1	603,00	603,00	603	603,00	603,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
238	PORTACARTUCHOS MANU-CART NT PARA CARTUCHOS HPLC LICHROART MERCK	ud	350	1	350,00	350,00	350	350,00	350,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
239	PPG TUNING SOLUTION KIT, LC\ MS 1200 L AGILENT 393734801	L	477	1	477,00	477,00	477	197,00	197,00	ANALISIS VINICOS
240	PRECACQITY PREMIER BEH AMIDE VANGUARD FIT CARTRIDGE, 1.7 µm, 2.1 x 5 mm, 3/pk WATERS 186009510	Caja 3 p/k	462	1	462,00	462,00	462	462,00	462,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
241	PRECOLUMNNA 5 M NO POLAR FUSE SILC	ud	65,2	1	65,20	65,20	55	65,20	55,00	TECKNOKROMA
242	PRECOLUMNNA LC HYPERCARB GUARDCOLUMN 2,1X10 mm 5 µm o EQUIVALENTE	ud	500	1	500,00	500,00	500	285,00	285,00	ANALISIS VINICOS
243	PRECOLUMNNA LICHROSPER 100 RP-18 (5 µm) LICHROART 4-4 MERCK	ud	361	1	361,00	361,00	361	360,00	360,00	ANALISIS VINICOS
244	PRECOLUMNNA SEMI POLARIDAD 5 m X 0,25 mm	ud	51,02	1	51,02	51,02	51,02	50,00	50,00	ANALISIS VINICOS
245	PRECOLUMNNA XSELECT PREMIER HSST3 2,5 µm 2,1 x 5 mm /WATERS Ref 186009853	Caja 3 p/k	462	1	462,00	462,00	462	462,00	462,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
246	PRECOLUMNNAS PARA CROMATOGRAFÍA 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	1	245,00	245,00	245	190,00	190,00	ANALISIS VINICOS
247	PROGRAMADOR POR TIEMPOS 24H 3500W	ud	35,65	1	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
248	QUANTUM LX CARTRIDGE WITH NON-STERILE	ud	22,9	1	22,90	22,90	22,9	22,90	22,90	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
249	QUECHERS CLEAN UP (C18/PSA/ GCB) (SUPEL QUE PSA/C18/ENVI-CARB (AC)	ud	176	1	176,00	176,00	176	176,00	176,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
250	QUECHERS DISPERSIVE KITS AGILENT REF. 5982-0029	50 ud	174	1	174,00	174,00	174	174,00	174,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
251	QUECHERS EXTRACTION KITS AGILENT REF. 5982-7650	200 ud	456	1	456,00	456,00	456	456,00	456,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
252	QUECHERS EXTRACTIVE KIT EN15662:2008 (1g SODIO CITRATO, 0,5 g SODIO HIDROGENOCITRATO SES., 4g MGSO4, 1g NAACL) (EXTRA-BOUND QUECHERS EXTRACTION KIT EN QUEXTENBK1 SHCARLAU O EQUIVALENTE)	ud	55,13	1	55,13	55,13	55,13	55,13	55,13	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
253	RESISTENCIA ENV CUARZ DESTIL AGUA M702	ud	62,18	1	62,18	62,18	62,18	62,18	62,18	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
254	RESTRICTOR LIQUID CL	ud	226	1	226,00	226,00	226	226,00	226,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 101/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



255	ROSCAS PARA VIALES DE LAVADO Y DESECHO AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09923032 O EQUIVALENTE	ud	10,2	1	10,20	10,20	10,2	10,20	10,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
256	ROTARY PUMP FLUID,P3 DUO 2,5 1 L	1 L	83	1	83,00	83,00	83	83,00	83,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
257	ROTARY VANE PUMP FLUID, DS SERIES PUMPS, 45 TYPE 1 L	1 L	70	1	70,00	70,00	70	70,00	70,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
258	ROTARY VANE PUMP FLUID, IS-LAND 45 TYPE 1 L	1 L	70	1	70,00	70,00	70	70,00	70,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
259	SCREW VIAL, SIL/PTFE CAP	ud	35,58	1	35,58	35,58	15	35,00	15,00	TECKNOKROMA
260	SECURITYCAP MOBILE PHASE SAFETY FILTER 6-MONTH CAPACITY, 1/4IN-28 THREADS, PHENOMENEX REF: AC2-0961 / AC2-0161	Bolsa x 10 unid	196	1	196,00	196,00	196	196,00	196,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
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	1	285,00	285,00	285	285,00	285,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
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	1	83,00	83,00	83	83,00	83,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
263	SECURITYCAP WASTE STARTERKIT 5-PORT DIN 60/61 CAP AND 6 MONTH EXHAUST FILTER EA PHENOMENEX Ref:AC1-1561	Caja	140	1	140,00	140,00	140	140,00	140,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
264	SELLO DORADO CON CRUZ PARA HP GC	ud	25,5	1	25,50	25,50	25,5	25,50	25,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
265	SEP-PAK DIOL 3CC VAC CANTRIDGE, 500MG SARBENT PER CARTRIDG	ud	202	1	202,00	202,00	180	188,00	180,00	TECKNOKROMA
266	SEPTA BLANCO VIALES DE LAVADO Y DESECHO AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6101276 O EQUIVALENTE	100 ud	25	1	25,00	25,00	25	25,00	25,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
267	SEPTUM 11.5 MM BTO, CENTER GUIDE, PARA INYECTOR PTV 1079 BRUKER	ud	2	1	2,00	2,00	2	2,00	2,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
268	SEPTUM 9 mm. BTO CENTER	50 ud	15,5	1	15,50	15,50	15,5	15,50	15,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
269	SEPTUM BLEED/TEM OPTIMIZED NON-STICK 11 MM SEPTA PARA GC-QQQ	50 ud	120	1	120,00	120,00	100	120,00	100,00	TECKNOKROMA
270	SEPTUM BUTILO PTFE 20 mm	100 ud	43,63	1	43,63	43,63	43,63	43,63	43,63	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
271	SEPTUM PARA INYECTOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES HP-6890 REF 5183-4757 O EQUIVALENTE	50 ud/pk	104	1	104,00	104,00	100	104,00	100,00	TECKNOKROMA
272	SEPTUM PARA INYECTOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6621028 O EQUIVALENTE	50 ud	25	1	25,00	25,00	25	25,00	25,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
273	SEPTUM PARA TAPONES DE VIALES PTFE 9*0,2mm	100ud	172	1	172,00	172,00	172	172,00	172,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 102/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



274	SEPTUM PTFE P/VIAL 4 ml	100 ud	17,79	1	17,79	17,79	17,79	17,79	17,79	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
275	SEPTUM PTFE-VIRGINAL 12 mm	500 ud	38,84	1	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
276	SEPTUM SILICONA PTFE 8 mm RA- JADOS	CAJA	46,47	1	46,47	46,47	46,47	46,47	46,47	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
277	SEPTUM SUPPORT GOLD PLATED inyector 1079/PTV	100 ud	21,4	1	21,40	21,40	21,4	21,40	21,40	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
278	SEPTUM TERMORRESISTENTES 11,0 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
279	SEPTUM TERMORRESISTENTES 11,0 mm TEKNOKROMA	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
280	SEPTUM TERMORRESISTENTES 11,5 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
281	SEPTUM TERMORRESISTENTES 12,7 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
282	SEPTUM TERMORRESISTENTES 17,0 mm	ud	0,15	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
283	SEPTUMS PARA INYECCIÓN CRO- MAT GASES 17MM, COATED	50 ud	120,03	1	120,03	120,03	120,03	120,00	120,00	ANALISIS VINICOS
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	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
285	SILICAGEL 60 CROMATOPLACAS (20x20cm) MACHERY-NAGEL (REF. 809013RC)	25 placas	105,58	1	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
286	SISTEMA DE FILTRACION PARA FA- SES HPLC COMPLETO	ud	178,52	1	178,52	178,52	178,52	178,52	178,52	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
287	SK-10F-C/T-GT-5/0.47C 10 µl SY- RINGE	6 ud	420	1	420,00	420,00	397	397,80	397,00	TECKNOKROMA
288	SOP LAPOLVO TASO VISION O EQUIVALENTE	ud	12	1	12,00	12,00	12	12,00	12,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
289	SOPORTE PARA PRECOLUMNA VANGUARD (WATERS REF. 186007949)	ud	170	1	170,00	170,00	170	170,00	170,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
290	SOPORTES DE PLÁSTICO PARA IN- SERTOS DE 200 ml PARA VIALES DE 2 ml	100 ud	16,9	1	16,90	16,90	16,9	16,90	16,90	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
291	SPLIT FOCUS LINER REVESTIMIEN- TO RECTO DIVIDIDO 3X5X79,5	5 ud	203,28	1	203,28	203,28	203,28	203,00	203,00	ANALISIS VINICOS
292	SPLIT FOCUS LINER REVESTIMIEN- TO RECTO DIVIDIDO 3X5X79,5 THERMO	5 ud	219	1	219,00	219,00	219	219,00	219,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
293	SPLIT LINE PENCIL FILTER WITH FERRULES CHARCOAL	ud	140	1	140,00	140,00	140	104,00	104,00	ANALISIS VINICOS
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	432,25	430,00	430,00	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 103/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



295	SPLIT/SPLITLESS FOCUS LINERTM 3,4 MM ID SGE INLET LINERS WITH FERRULE TRAJAN O EQUIVALENTE	ud	80	1	80,00	80,00	80	80,00	80,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
296	SPRAY DETECTOR FUGAS CROMATOGRÁFO CON MASA 43	ud	22	1	22,00	22,00	22	22,00	22,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
297	SPRAY PLATE	ud	18,82	1	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
298	SUPEL CLEAN ENVI-CARB SUPELCO (CARBÓN GRAFITIZADO) PA	50g	705,43	1	705,43	705,43	705,43	705,00	705,00	ANALISIS VINICOS
299	TAPAS DE SEGURIDAD PARA BOTTLES 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	105,45	105,00	105,00	ANALISIS VINICOS
300	TAPAS DE SEGURIDAD PARA BOTTLES DE FASES MÓVILES DE UNA ENTRADA. TAMAÑO DE ROSCA GL45, PARA TUBOS DE 3,2 mm	ud	88,35	1	88,35	88,35	88	88,35	88,00	TECKNOKROMA
301	TAPÓN BUTILO 20MM	500 ud	68,91	1	68,91	68,91	68,91	21,18	21,18	ANALISIS VINICOS
302	TAPÓN BUTILO LIOFILIZACIÓN 20 mm	100 ud	24,2	1	24,20	24,20	24,2	17,08	17,08	ANALISIS VINICOS
303	TAPON CON SEPTUM PTFE/SIL PRE-SLIT BASIC	100 ud	25	1	25,00	25,00	20	25,00	20,00	TECKNOKROMA
304	TAPON DE ROSCA 13-425 / PP / PTFE LINER	100 ud	28	1	28,00	28,00	20	13,91	13,91	ANALISIS VINICOS
305	TAPÓN DE ROSCA AZUL CON SEPTA PTFE/SILICONA, AZUL PARA VIALES HPLC 2 ml CRISTAL BORO-SILICATO, CIERRE ROSCA DE 9 mm	50 ud	102	1	102,00	102,00	15	25,00	15,00	TECKNOKROMA
306	TAPÓN P/VIAL 4 ml	100 ud	50,2	1	50,20	50,20	30	26,00	26,00	ANALISIS VINICOS
307	TAPÓN PTFE/SIL RAJADO	100 ud	17,31	1	17,31	17,31	15	17,31	15,00	TECKNOKROMA
308	TAPONES DE ENCAPSULADO DE 11 MM / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / ROJOS	100 ud	17,79	1	17,79	17,79	17	17,79	17,00	TECKNOKROMA
309	TAPONES DE ENCAPSULADO DE 11 MM / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / VERDES	100 ud	17,79	1	17,79	17,79	17	17,79	17,00	TECKNOKROMA
310	TAPONES DE PTFE (POLITETRAFLUOROETILENO) 9*0,2MM PARA VIALES DE CROMATOGRAFÍA DE GASES	100 ud	26,74	1	26,74	26,74	20	26,00	20,00	TECKNOKROMA
311	TAPONES DE ROSCA / COLOR AZUL / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / PARA VIALES DE 2 ml / 9 mm	100 ud/pk	55,95	1	55,95	55,95	25	31,50	25,00	TECKNOKROMA
312	TAPONES DE ROSCA / COLOR ROJO / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / PARA VIALES DE 2 ml / 9 mm	100/pk	30	1	30,00	30,00	20	30,00	20,00	TECKNOKROMA
313	TAPONES DE ROSCA / COLOR VERDE / SILICONA / PTFE PRE-SLIT / PARA VIALES DE 2 ml / 9 mm	100/pk	30	1	30,00	30,00	20	30,00	20,00	TECKNOKROMA
314	TAPONES DE ROSCA CON SEPTUM PARA VIAL DE VIDRIO 2 ml / 9 MM / SEPTUM PTFE-SILICONA / COLOR ROJO	100/pk	28	1	28,00	28,00	17	26,25	17,00	TECKNOKROMA
315	TAPONES DE ROSCA DE 12 mm PARA VIAL DE ROSCA DE 4 ml (SUN SRI REF. 200568)	100 ud	50	1	50,00	50,00	50	13,91	13,91	ANALISIS VINICOS
316	TAPONES DE ROSCA MAGNÉTICOS 18 MM AGUJERO Y SEPTUM SILICONA/PTFE 1,3 MM HEADSPACE	100 ud	160	1	160,00	160,00	80	50,73	50,73	ANALISIS VINICOS
317	TAPONES PROPILENO AJUSTABLE PARA VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA / 1 ml SIN ROSCA / COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717	1000 ud	90	1	90,00	90,00	70	90,00	70,00	TECKNOKROMA

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 104/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



318	TAPONES RAJADOS DE PTFE (POLITETRAFLUOROETILENO) 9° 0,2-MM	100 ud	26,86	1	26,86	26,86	26,86	26,00	26,00	ANALISIS VINICOS
319	TAPONES ROSCA VIALES ROSCA 2 ml	100 ud	88,75	1	88,75	88,75	88,75	13,65	13,65	ANALISIS VINICOS
320	TAPONES VIAL 2 ml CAP 9MM BLUE SCREWPTFE/RS AGILENT REF. 51820717	100 ud	28	1	28,00	28,00	25	13,65	13,65	ANALISIS VINICOS
321	TAPONES VIALES 9-425 12 X 32 CON SEPTUM PTFE/SILICONA	100 ud	17,2	1	17,20	17,20	17	17,20	17,00	TECKNOKROMA
322	TOPAZ LINER 5.0 mm X 8.0 X 105 ID STRIGHT INLET LINER (PRARA THERMO TRACE, SERIE 8000)	ud	178	1	178,00	178,00	178	178,00	178,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
323	TUBE, ESI-SS CAPILLARY, PLCZ PARA QUATTRO MICRO API	ud	111	1	111,00	111,00	111	111,00	111,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
324	TUERCA DETECTOR FID PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09903392 O EQUIVALENTE	ud	154	1	154,00	154,00	154	154,00	154,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
325	TUERCA INYECTOR SPLIT/SPLITLESS PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF N6552084 O EQUIVALENTE	ud	126	1	126,00	126,00	126	126,00	126,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
326	TUERCA REDUCTORA INLET SPLIT-SPLITLESS PARA GC HP	100 ud	23	1	23,00	23,00	23	23,00	23,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
327	TUERCAS 1/16 IN SS	100 ud	21	1	21,00	21,00	21	21,00	21,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
328	TUERCAS 1/16 IN SS NUTS PARA XLINE DE GC SCION	ud	65	1	65,00	65,00	65	65,00	65,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
329	VÁLVULA DE SALIDA PEEK PARA PROFCLC	ud	549,14	1	549,14	549,14	549,14	549,14	549,14	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
330	VEREX CAP (PRE-ASSEMBLED) 9 mm W/BONDED IN PTFE/SILICONE PRESPLIT, SEPTA BLU VEREX REF:ARO-8972-13-B	Caja x 1000 ud	274	1	274,00	274,00	274	274,00	274,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
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	1	250,00	250,00	250	250,00	250,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
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	1	487,00	487,00	487	487,00	487,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
333	VIAL 0,3 ml POLIETILENO	100 ud	21,78	1	21,78	21,78	21,78	15,75	15,75	ANALISIS VINICOS
334	VIAL 1,5 ml ROSCADO 32X11,6 mm TRANSPARENTE	100 ud	17,6	1	17,60	17,60	10	12,66	10,00	TECKNOKROMA
335	VIAL 1,5 ml ROSCADO ÁMBAR 32X11,6 mm	100 ud	17,03	1	17,03	17,03	9,5	13,50	9,50	TECKNOKROMA
336	VIAL 1.5 ml ÁMBAR 32X11.6 mm	100 ud	22,45	1	22,45	22,45	22,45	10,00	10,00	ANALISIS VINICOS
337	VIAL 1.5 ml TRANSPARENTE ENCAPSULABLE 32x11.6mm	100 ud	17,03	1	17,03	17,03	9,5	8,74	8,74	ANALISIS VINICOS
338	VIAL 10 ml TRANSPARENTE ENCAPSULABLE 46X22,5 mm	100 ud	30,5	1	30,50	30,50	20	25,00	20,00	TECKNOKROMA
339	VIAL 2 ml SCREW VIAL, SIL/PTFE CAP	100 ud	67,5	1	67,50	67,50	50	40,30	40,30	ANALISIS VINICOS
340	VIAL 4 ml TRANSPARENTE	100 ud	41,62	1	41,62	41,62	31	18,93	18,93	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 105/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



341	VIAL 6 ml TRANSPARENTE	CAJA	51,03	1	51,03	51,03	51,03	51,03	51,03	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
342	VIAL CAPSULADO 6 ml TRANSPARENTE	ud	62,31	1	62,31	62,31	62,31	62,30	62,30	ANALISIS VINICOS
343	VIAL CÓNICO 2 ml CÁMARA GRAFITO. AGILENT	100 ud	60	1	60,00	60,00	60	60,00	60,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
344	VIAL CÓNICO POLIETILENO 2 ml PARA MUESTREADOR PSP-120 DE AGILENT AA-240Z	CAJA 1000 ud	60	1	60,00	60,00	60	60,00	60,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
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	53,26	53,26	40	50,00	40,00	TECKNOKROMA
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	53,26	53,26	40	50,00	40,00	TECKNOKROMA
347	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / ÁMBAR / 13-425 / CON TAPÓN DE ROSCA	100/PK	31	1	31,00	31,00	31	31,00	31,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
348	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / ÁMBAR / PARA TAPÓN DE ROSCA (PHENOMENEX REF. ARO-3301-12)	100 ud	50	1	50,00	50,00	50	31,00	31,00	ANALISIS VINICOS
349	VIAL DE VIDRIO / 4 ml / ÁMBAR / SIN ROSCA / CON TAPÓN DE PLÁSTICO AJUSTABLE	100/PK	35	1	35,00	35,00	35	20,16	20,16	ANALISIS VINICOS
350	VIAL DE VIDRIO ÁMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN AJUSTABLE DE 11 mm COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADORES AGILENT HPLC Y THERMO QUANTIVA	100/pk	30	1	30,00	30,00	15	10,19	10,19	ANALISIS VINICOS
351	VIAL DE VIDRIO ÁMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN DE ROSCA (PHENOMENEX REF. AR1-3911-12/ THERMO REF. CHROMACOL 2-SVW)	100 ud	25	1	25,00	25,00	25	14,07	14,07	ANALISIS VINICOS
352	VIAL DE VIDRIO ÁMBAR / 2 ml / PARA TAPÓN DE ROSCA / COMPATIBLE CON AUTOMUESTREADORES AGILENT HPLC Y THERMO QUANTIVA	100/pk	27	1	27,00	27,00	9,5	14,00	9,50	TECKNOKROMA
353	VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA / 1 ml / ÁMBAR / SIN ROSCA / CON TAPON DE PLÁSTICO AJUSTABLE COMPATIBLE CON CARRUSEL DE 96 POSICIONES DE WATERS PARA AUTOINYECTOR 717	100 Ud	93	1	93,00	93,00	50	18,90	18,90	ANALISIS VINICOS
354	VIAL DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA / 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	63,15	63,15	35	15,72	15,72	ANALISIS VINICOS
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	125,78	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
356	VIAL TOPSERT TPX-SHORTHEAD INTEGRAT	100 ud	10,05	1	10,05	10,05	10,05	10,00	10,00	ANALISIS VINICOS
357	VIAL TRANSPARENTE ROSCA PTFE 12X32	100 ud	17,2	1	17,20	17,20	17,2	12,66	12,66	ANALISIS VINICOS
358	VIAL VIDRIO TAPÓN ROSCA 2 ml B/6mm R/9	100 ud	13,1	1	13,10	13,10	13,1	12,66	12,66	ANALISIS VINICOS
359	VIALES DE INYECCIÓN ÁMBAR DE 1,5 ml , 32*11,6 mm PARA CROMATOGRFO DE GASES	100 ud	10,14	1	10,14	10,14	10,14	10,00	10,00	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 106/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



360	VIALES DE INYECCIÓN ÁMBAR DE 2 ml, 32*11,6 MM PARA CROMATÓGRAFO DE LÍQUIDOS	100ud	17,19	1	17,19	17,19	17,19	13,50	13,50	ANALISIS VINICOS
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	14,77	13,50	13,50	ANALISIS VINICOS
362	VIALES DE INYECCIÓN TRANSPARENTES DE 1,5 ml, 32*11,6 mm PARA CROMATÓGRAFO DE GASES	100 ud	16,4	1	16,40	16,40	16,4	8,74	8,74	ANALISIS VINICOS
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	17,18	12,66	12,66	ANALISIS VINICOS
364	VIALES DE LAVADO Y DESECHO AUTOMUESTREADOR PARA CROMATÓGRAFO DE GASES PERKINELMER CLARUS 590 REF 09923031 O EQUIVALENTE	100 ud	44	1	44,00	44,00	30	18,93	18,93	ANALISIS VINICOS
365	VIALES ENCAPSULAR 2 ml	100 ud	15	1	15,00	15,00	15	8,74	8,74	ANALISIS VINICOS
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	1	64,00	64,00	45	40,32	40,32	ANALISIS VINICOS
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	1	64,00	64,00	50	37,01	37,01	ANALISIS VINICOS
368	VIALES LC SCREW TOP VIAL 12 X 32 mm WITH CAP & PRE-SLIT Waters REF. 186000307C o EQUIVALENTE	100 ud	75,2	1	75,20	75,20	50	45,57	45,57	ANALISIS VINICOS
369	VIALES ROSCA 2 ml	100 ud	19,2	1	19,20	19,20	19,2	12,66	12,66	ANALISIS VINICOS
370	VIALES VIAL SCREW 2 ml ÁMBR-WRTON CON ZONA ESCRITURA, CERT AGILENT REF. 5182-0716 O EQUIVALENTE	100 ud	59,6	1	59,60	59,60	9,5	13,50	9,50	TECKNOKROMA
371	VIALES VIDRIO 4 ml.15X45 CON T/ROSCA	100 ud	45,3	1	45,30	45,30	45,3	30,00	30,00	ANALISIS VINICOS
372	VIALES VIDRIO 75,5 X 22,5 mm 20 ml PARA TAPONES ROSCAS MAGNÉTICOS HEADSPACE (FISHER-BRAND O EQUIVALENTE)	100 ud	67,4	1	67,40	67,40	40	37,91	37,91	ANALISIS VINICOS
373	VIALS FOR WATERS® 96-POSITION CAROUSEL, 8 X 40 mm	200 EA	36,4	1	36,40	36,40	30	34,58	30,00	TECKNOKROMA
374	WAT043395 SEP-PAK VAC C18 6cc 5g	30 ud	171	1	171,00	171,00	171	171,00	171,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
375	WAT043400 SEP-PAK VAC SILICA 6cc 500mg	30 ud	171	1	171,00	171,00	171	171,00	171,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
376	WAT094226 OASIS HLB 3cc 60mg	30 ud	378	1	378,00	378,00	378	378,00	378,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
377	WAT106202 OASIS HLB 6cc 0,2g 30/BOX	30 ud	174	1	174,00	174,00	174	174,00	174,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS TECKNOKROMA ANALISIS VINICOS
378	ZEBRON ZB-FAME, GC CAP. COLUMNNA 30 X 0,25 mm X 0,2 µm	ud	464,19	1	464,19	464,19	464,19	464,00	464,00	ANALISIS VINICOS

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 107/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 27: MATERIAL DE USO GENERAL EN LABORATORIO

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	MATERIAL BLANCO	CULTEK	EULABOR	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	AGUJA DE DISECCIÓN, ACERO INOX, MANGO DE PLÁSTICO, TIPO LANCETA	ud	1,98	7	1,98	1,98	1,98	1,74	1,95	1,98	1,74	CULTEK
2	AGUJA HIPODÉRMICA AMARILLA	100 ud	6,00	2	6,00	6,00	5,85	5,66	4,86	6,00	4,86	EULABOR
3	AGUJAS CONO LUER 22GX1 1/4 0,7 mm x 30 mm	100 ud	10	503	10,00	10,00	7,30	9,12	4,86	10,00	4,86	EULABOR
4	AGUJAS ENTOMOLÓGICAS (ALFILERES NEGROS CALIBRE 000, 0 Y 1)	ud	7,00	12	7,00	7,00	7,00	5,60	5,90	7,00	5,60	CULTEK
5	AGUJAS ESTÉRILES 22G 0,7 x 30 mm	100 ud	4,65	2	4,65	4,65	4,65	3,95	4,25	4,65	3,95	CULTEK
6	AGUJAS JERINGAS 23G 10,6 x 25 mm	100 ud	4,5	1	4,50	4,50	4,50	3,83	4,25	4,50	3,83	CULTEK
7	AGUJAS PARA LAS JERINGAS, PUNTA ROMA (BLUNT FILL) 18G 1 1/2 1,2 x 40 mm. ESTÉRIL, UN SOLO USO. SIN LÁTEX. (100 UD)	100 ud	10,18	1	10,18	10,18	7,43	8,14	9,78	10,18	7,43	MATERIAL BLANCO
8	ALGODÓN HIDRÓFILO (100 g)	100 g	0,71	1	0,71	0,71	0,71	0,57	0,70	0,71	0,57	CULTEK
9	ALGODÓN ARROLLADO HIDRÓFILO (100g)	ud	0,95	10	0,95	0,95	0,95	0,76	0,90	0,95	0,76	CULTEK
10	ALGODÓN HIDRÓFOBO (ROLLS)	g	29,30	3	29,30	29,30	21,38	23,44	24,90	29,30	21,38	MATERIAL BLANCO
11	ASPIRADOR DE PIPETAS HASTA 10 ml COLOR VERDE	ud	5,65	4	5,65	5,65	4,12	4,80	4,40	5,65	4,12	MATERIAL BLANCO
12	ASPIRADOR DE PIPETAS HASTA 2 ml COLOR AZUL	ud	5,65	2	5,65	5,65	4,12	4,39	4,40	5,65	4,12	MATERIAL BLANCO
13	ASPIRADOR DE PIPETAS HASTA 25 ml COLOR ROJO	ud	5,65	2	5,65	5,65	4,12	4,39	4,40	5,65	4,12	MATERIAL BLANCO
14	BANDEJAS CON TAPA PARA PORTAOBJETOS. (50)	ud	5,84	14	5,84	5,84	5,84	4,74	5,14	5,84	4,74	CULTEK
15	BISTURI DESECHABLE ESTÉRIL HOJA Nº 10	10 ud	10,50	12	10,50	10,50	7,66	9,50	7,26	10,50	7,26	EULABOR
16	BISTURI DESECHABLE ESTÉRIL HOJA Nº 21	100 ud	15,00	34	15,00	15,00	10,95	14,75	7,26	15,00	7,26	EULABOR
17	BOBINA DE PAPEL INDUSTRIAL, DOBLE CAPA, PRECORTADO, 475 m x 26 cm APROX.	2 ud	35,00	220	35,00	35,00	29,70	32,64	22,57	35,00	22,57	EULABOR
18	BOBINA DE PAPEL SECAMANOS, DOBLE CAPA, PRECORTADO, 130 m x 20 cm APROX.	6 ud	27,00	124	27,00	27,00	24,95	24,94	11,73	27,00	11,73	EULABOR
19	CAJA DE CARTÓN CONGELABLE PARA GUARDAR TUBOS DE 1,5 ml	ud	3,83	1	3,83	3,83	2,79	3,72	2,80	3,83	2,79	MATERIAL BLANCO
20	CAJAS CRIOGÉNICA BLANCA 100 mm ALTO X 133 mm X 133 mm CON SEPARADORES DE 5 X 5 (VWR 479-1387 O EQUIVALENTE) REF. DIVISORES 479-1445VWR	ud	104,60	25	104,60	104,60	76,35	104,32	6,60	104,60	6,60	EULABOR
21	CAJAS PARA PORTAOBJETOS CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE 100	ud	18	10	18,00	18,00	13,14	17,39	7,00	18,00	7,00	EULABOR
22	CAJAS PARA PORTAOBJETOS CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE 5	ud	28,25	1	28,25	28,25	20,62	28,01	21,43	28,25	20,62	MATERIAL BLANCO
23	CAJAS PARA PORTAOBJETOS CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE 50	ud	20	10	20,00	20,00	14,60	19,62	4,50	20,00	4,50	EULABOR
24	CÁPSULAS DE PORCELANA PARA INCINERACIÓN. DIÁMETRO 60 mm	ud	1,76	1	1,76	1,76	1,76	1,41	1,70	1,76	1,41	CULTEK
25	CÁPSULAS EVAPORACIÓN CON FONDO PLANO Y PICO, DE PORCELANA VITRIFICADA EXCEPTO BASE EXTERIOR. DIÁMETRO 110 mm 250ml	ud	14,18	1	14,18	14,18	13,20	11,34	13,44	14,18	11,34	CULTEK

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 108/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



26	CÁPSULAS EVAPORACIÓN CON FONDO PLANO Y PICO, DE PORCELANA VITRIFICADA EXCEPTO BASE EXTERIOR. DIÁMETRO 125 mm 350 ml	ud	19,5	1	19,50	19,50	18,45	15,60	17,50	19,50	15,60	CULTEK
27	CÁPSULAS EVAPORACIÓN CON FONDO PLANO Y PICO, DE PORCELANA VITRIFICADA EXCEPTO BASE EXTERIOR. DIÁMETRO 97 mm 140 ml	ud	11,23	1	11,23	11,23	10,90	8,98	10,90	11,23	8,98	CULTEK
28	CLIPS PARA UNIÓNES CÓNICAS 29/32, EN ACERO INOX. AISI 304	ud	3,00	1	3,00	3,00	2,19	2,40	2,40	3,00	2,19	MATERIAL BLANCO
29	CLIPS PARA UNIÓNES CÓNICAS 29/32, EN PLÁSTICO POM	ud	2,50	1	2,50	2,50	1,85	2,00	2,00	2,50	1,85	MATERIAL BLANCO
30	COLADOR DE MALLA, ACERO INOX., 120 mm DIÁMETRO	ud	20,00	1	20,00	20,00	20,00	16,00	12,86	20,00	12,86	EULABOR
31	CUBETA VIDRIO PARA GRADILLA DE TINCIÓN	ud	15,00	1	15,00	15,00	14,00	14,06	13,56	15,00	13,56	EULABOR
32	CUBREOBJETOS 100PCS, 24 x 50 mm REF. D102450 DELTALAB O EQUIVALENTE	100ud	6,00	5	6,00	6,00	4,38	3,62	2,29	6,00	2,29	EULABOR
33	CUBREOBJETOS 18 x 18 mm	1000 ud	23,56	7	23,56	23,56	17,10	21,74	9,54	23,56	9,54	EULABOR
34	CUBREOBJETOS 22 x 22	1000 ud	73,58	23	73,58	73,58	53,71	71,41	12,24	73,58	12,24	EULABOR
35	CUBREOBJETOS 24 x 24	1000 ud	48,40	1	48,40	48,40	35,33	38,72	12,74	48,40	12,74	EULABOR
36	CUCHILLOS	ud	12,00	25	12,00	12,00	9,74	9,60	9,00	12,00	9,00	EULABOR
37	CUENTAHILLOS DE ALUMINIO, 10 x 10 mm, 9 AUMENTOS, LENTE DE CRISTAL	ud	19,00	2	19,00	19,00	14,30	15,20	14,00	19,00	14,00	EULABOR
38	DEPRESORES LINGUALES ESTÉRILES	500 ud	20,00	1	20,00	20,00	14,60	16,00	20,00	20,00	14,60	MATERIAL BLANCO
39	DISPENSADOR DE PARAFILM "M", CON CORTADOR	ud	95,00	10	95,00	95,00	72,00	90,35	26,79	95,00	26,79	EULABOR
40	DOSIFICADORES DE 10 ml	ud	227,77	10	227,77	227,77	166,27	211,33	201,25	227,77	166,27	MATERIAL BLANCO
41	DOSIFICADORES DE 25 ml	ud	254,56	10	254,56	254,56	185,00	235,78	201,25	254,56	185,00	MATERIAL BLANCO
42	DOSIFICADORES DE 50 ml	ud	254,56	13	254,56	254,56	185,00	235,78	201,25	254,56	185,00	MATERIAL BLANCO
43	ENCENDEDOR DE GAS PIEZOELECTRICO	ud	30,00	6	30,00	30,00	30,00	27,22	26,25	30,00	26,25	EULABOR
44	ESCOBILLÓN DE NYLON PARA TUBOS DE ENSAYO, Ø PELO: 6 mm ; LARGO PELO: 50 mm ; LARGO TOTAL: 120 mm	ud	3,50	4	3,50	3,50	3,50	1,33	3,06	3,50	1,33	CULTEK
45	ESCOBILLÓN DE NYLON, PARA FRASCOS, MATRACES Y VASOS, Ø PELO: 110 mm ; LARGO PELO: 450 mm ; LARGO TOTAL: 450 mm	ud	4,26	7	4,26	4,26	4,26	3,41	3,73	4,26	3,41	CULTEK
46	ESCOBILLÓN DE NYLON, PARA FRASCOS, CON MANGO, Ø PELO: 40 mm ; LARGO PELO: 250 mm ; LARGO TOTAL: 400 mm	ud	5,22	7	5,22	5,22	5,22	4,18	4,57	5,22	4,18	CULTEK
47	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, CON BROCHA, PARA TUBOS DE ENSAYO, Ø PELO: 10 mm ; LARGO PELO: 90 mm ; LARGO TOTAL: 240 mm	ud	2,01	8	2,01	2,01	2,01	1,61	1,76	2,01	1,61	CULTEK
48	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, CON BROCHA, PARA TUBOS DE ENSAYO, Ø PELO: 10 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 700 mm	ud	2,23	8	2,23	2,23	2,23	1,78	1,95	2,23	1,78	CULTEK
49	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA BURETAS Y TUBOS, CON BROCHA, Ø PELO: 25 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 700 mm	ud	2,31	4	2,31	2,31	2,31	1,85	2,02	2,31	1,85	CULTEK
50	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA MATRACES Y PROBE-TAS, CON ABANICO, Ø PELO: 30 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 300 mm	ud	2,12	4	2,12	2,12	2,12	1,70	1,86	2,12	1,70	CULTEK

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 109/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



51	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA MATRACES Y PROBE-TAS, CON ABANICO, Ø PELO: 35 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 440 mm	ud	2,23	2	2,23	2,23	2,23	1,78	1,95	2,23	1,78	CULTEK
52	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA MATRACES Y PROBE-TAS, CON ABANICO, Ø PELO: 55 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 440 mm	ud	2,26	11	2,26	2,26	2,26	1,81	1,98	2,26	1,81	CULTEK
53	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA PIPETAS, Ø PELO: 4 mm ; LARGO PELO: 90 mm ; LARGO TOTAL: 400 mm	ud	1,99	1	1,99	1,99	1,99	1,59	1,74	1,99	1,59	CULTEK
54	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA TUBOS DE ENSAYO Y MATRACES AFORADOS, CON BROCHA, Ø PELO: 15 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 320 mm	ud	1,98	5	1,98	1,98	1,98	1,58	1,73	1,98	1,58	CULTEK
55	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA TUBOS DE ENSAYO, CON ABANICO, Ø PELO: 25 mm ; LARGO PELO: 100 mm ; LARGO TOTAL: 320 mm	ud	1,87	1	1,87	1,87	1,87	1,50	1,64	1,87	1,50	CULTEK
56	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL, PARA TUBOS DE ENSAYO, CON BROCHA, Ø PELO: 25 mm ; LARGO PELO: 130 mm ; LARGO TOTAL: 350 mm	ud	2,10	2	2,10	2,10	2,10	1,68	1,84	2,10	1,68	CULTEK
57	ESCOBILLÓN DE PELO NATURAL PARA VASOS Y MATRACES, CON BROCHA, Ø PELO: 80 mm ; LARGO PELO: 130 mm ; LARGO TOTAL: 700 mm	ud	3,42	8	3,42	3,42	3,42	2,74	2,99	3,42	2,74	CULTEK
58	ESCURRIDOR DE PARED, POLIESTIRENO, ANTICHOQUE, CON DESAGÜE, 72 POSICIONES, 450 x 630 x 110	ud	120,00	2	120,00	120,00	87,60	110,18	107,81	120,00	87,60	MATERIAL BLANCO
59	ESCURRIDOR SOBREMESA Y PARED, METAL Y PVC, BANDEJA ANTIGOTEO, 79 POSICIONES. 640 x 500 mm	ud	100,00	7	100,00	100,00	78,80	90,35	76,87	100,00	76,87	EULABOR
60	ESPÁTULA CUCHARA ESCOPLA 15 cm	ud	7,36	19	7,36	7,36	5,40	6,97	6,08	7,36	5,40	MATERIAL BLANCO
61	ESPÁTULA CUCHARA PLANA, ACERO INOXIDABLE 150 mm	ud	1,50	13	1,50	1,50	1,10	1,50	1,40	1,50	1,10	MATERIAL BLANCO
62	ESPÁTULA PLANA 180 mm	ud	2,20	18	2,20	2,20	1,60	1,90	1,93	2,20	1,60	MATERIAL BLANCO
63	ESPÁTULA PUNTAS CURVA-PLANA	ud	4,76	10	4,76	4,76	3,40	4,45	4,16	4,76	3,40	MATERIAL BLANCO
64	ESPÁTULA TRULLA, ACERO INOXIDABLE 170 mm	ud	2,00	8	2,00	2,00	2,00	2,00	1,75	2,00	1,75	EULABOR
65	FILTRO DE JERINGA CAMEO PVDF 0,45 µm 30 mm	45 ud	39,05	1	39,05	39,05	37,10	33,60	35,15	39,05	33,60	CULTEK
66	FILTRO P/JERINGA PTFE 13 mm 0,22 µm	100 ud	43,39	56	43,39	43,39	31,67	40,04	39,05	43,39	31,67	MATERIAL BLANCO
67	FILTROS DE JERINGA / MEMBRANA CELULOSA REGENERADA / PORO 0,20 µm / HIDROFÍLICOS / ESTÉRILES / DIÁMETRO 15 mm	100 ud	150,00	1	150,00	150,00	142,00	139,48	135,00	150,00	135,00	EULABOR
68	FILTROS DE JERINGA DE FIBRA DE VIDRIO SARTORIUS 17824Q	500 ud	642,48	3	642,48	642,48	578,00	546,11	537,71	642,48	537,71	EULABOR
69	FILTROS DE JERINGA PTFE-45/25 0,45 µm DIÁMETRO 25 mm (CHROMAFIL XTRA PTFE-45/25 REF. 729205.400 O EQUIVALENTE)	400 ud	341,60	3	341,60	341,60	255,00	314,69	494,78	341,60	255,00	MATERIAL BLANCO
70	FILTROS JERINGAS NYLON 32 mm 0,22 µm	100 ud	48,00	4	48,00	48,00	39,20	43,62	43,20	48,00	39,20	MATERIAL BLANCO
71	FILTROS WHATMAN FP 30/0,2 CA-S	50 ud	187,00	3	187,00	187,00	147,00	168,73	168,30	187,00	147,00	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 110/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



72	FITROS DE JERINGA DE NYLON 0,22 um DE TAMAÑO DE PORO y 25 mm DE DIÁMETRO. CONECTORES: ENTRADA CONO LUER, SALIDA: HEMBRA A MACHO SLIP CONO LUER	100 ud	54,57	3	54,57	54,57	39,87	32,37	49,11	54,57	32,37	CULTEK
73	FITROS DE JERINGA DE NYLON 0,45 UM DE TAMAÑO DE PORO Y 25 mm DE DIÁMETRO. CONECTORES: ENTRADA CONO LUER, SALIDA: HEMBRA A MACHO SLIP CONO LUER	100 ud	45,98	7	45,98	45,98	33,56	13,58	41,38	45,98	13,58	CULTEK
74	GASAS 20 x 20 NO ESTERIL	2500 ud	26,25	1	26,25	26,25	26,25	26,25	26,00	26,25	26,00	EULABOR
75	GRADILLA DE TINCIÓN DE VIDRIO PARA PORTAOBJETOS CON ASA	ud	11,00	1	11,00	11,00	11,00	4,45	10,42	11,00	4,45	CULTEK
76	GRADILLA PARA BOLSAS HOMOGENEIZADOR STOMACHER (10 POSICIONES)	ud	307,00	2	307,00	307,00	224,00	290,65	118,29	307,00	118,29	EULABOR
77	GRADILLAS ACERO INOX., PARA 24 TUBOS DE 16 mm DIÁMETRO.	ud	33,00	1	33,00	33,00	24,09	29,46	17,47	33,00	17,47	EULABOR
78	GRADILLAS ACERO INOX., PARA 24 TUBOS DE 25 mm DIÁMETRO.	ud	24,00	4	24,00	24,00	24,09	20,90	22,50	24,00	20,90	CULTEK
79	GRADILLAS ACERO INOX., PARA 24 TUBOS DE 40 mm DIÁMETRO.	ud	36,00	1	36,00	36,00	29,10	31,82	27,74	36,00	27,74	EULABOR
80	GRADILLAS ACERO INOX., PARA 48 TUBOS DE 25 mm DIÁMETRO	ud	49,00	1	49,00	49,00	35,77	45,82	27,86	49,00	27,86	EULABOR
81	HISOPOS ESTÉRILES .CON CUERPO DE MADERA Y CABEZA DE ALGODÓN. DIMENSIONES 150 x 2,5 mm (CABEZA±5 mm).	100 ud	20,00	12	20,00	20,00	14,60	18,98	9,21	20,00	9,21	EULABOR
82	HOJA BISTURÍ ESTÉRILES N.º 10	Caja 100 ud	10,60	42	10,60	10,60	7,70	10,03	8,47	10,60	7,70	MATERIAL BLANCO
83	HOJA BISTURÍ ESTÉRILES N.º 22	100 ud	10,90	6	10,90	10,90	7,95	10,33	8,47	10,90	7,95	MATERIAL BLANCO
84	HOJAS DE BISTURI (Nº 21),ACERO INOXIDABLE, ESTÉRILES	100 ud	10,90	1	10,90	10,90	7,00	10,33	8,47	10,90	7,00	MATERIAL BLANCO
85	HOJAS DE BISTURÍ ESTÉRILES DEL Nº 11	100 ud	16,94	15	16,94	16,94	7,95	16,37	8,47	16,94	7,95	MATERIAL BLANCO
86	HOJAS DE BISTURÍ ESTÉRILES DEL Nº 23	100 ud	12,29	10	12,29	12,29	8,97	11,72	8,47	12,29	8,47	EULABOR
87	HOJAS DE BISTURÍ N.º 20	100 ud	10,90	5	10,90	10,90	7,95	10,33	8,47	10,90	7,95	MATERIAL BLANCO
88	JERINGA 10 ml 2 CUERPOS MARCA BD DISCARDIT	100 ud	7,83	2	7,83	7,83	7,80	6,86	8,47	7,83	6,86	CULTEK
89	JERINGA CON CONO LUER 2 CUERPOS (2 ml)	100 ud	4,40	50	4,40	4,40	4,00	3,80	4,00	4,40	3,80	CULTEK
90	JERINGA CON CONO LUER 2 CUERPOS (5 ml)	100 ud	5,50	73	5,50	5,50	4,12	4,83	4,71	5,50	4,12	MATERIAL BLANCO
91	JERINGA DE TRES CUERPOS DE 20 ml LUER	100 ud	13,19	4	13,19	13,19	11,00	12,20	5,89	13,19	5,89	EULABOR
92	JERINGA DE TRES CUERPOS DE 1 ml	120 ud	12,83	5	12,83	12,83	11,00	11,72	12,81	12,83	11,00	MATERIAL BLANCO
93	JERINGA DE TRES CUERPOS DE 10 ml LUER	100 ud	10,85	8	10,85	10,85	9,40	9,48	8,99	10,85	8,99	EULABOR
94	JERINGA DE TRES CUERPOS DE 3 ml LUER	100 ud	7,40	5	7,40	7,40	7,20	6,52	7,00	7,40	6,52	CULTEK
95	JERINGA DE TRES CUERPOS DE 5 ml LUER	100 ud	6,55	4	6,55	6,55	5,85	5,59	5,51	6,55	5,51	EULABOR
96	JERINGA ESTÉRIL 37,5 ml ECOSTEP BIOPROF ROJA	50 ud	177,16	1	177,16	177,16	177,16	160,37	175,00	177,16	160,37	CULTEK
97	JERINGA ESTÉRIL ECOSTEP 10-100UL 0,75 ml	50 ud	129,00	1	129,00	129,00	129,00	114,54	128,00	129,00	114,54	CULTEK
98	JERINGA INSULINA 1ml	100 ud	10,62	55	10,62	10,62	8,10	9,41	10,00	10,62	8,10	MATERIAL BLANCO
99	JERINGAS DE CRISTAL PARA FILTRAR MUESTRAS. VOLUMEN HASTA 50 ml	ud	42,27	1	42,27	42,27	38,10	38,42	42,00	42,27	38,10	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 111/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



100	JERINGAS ESTÉRIL ECOSTEP SYRINGES 3.75 ml	50 ud	133,50	1	133,50	133,50	133,00	120,77	130,00	133,50	120,77	CULTEK
101	JERINGUILLAS ESTÉRILES 5 ml	100 ud	7,45	4	7,45	7,45	5,43	6,77	5,51	7,45	5,43	MATERIAL BLANCO
102	MANGO PARA BISTURÍ Nº3 125 mm	ud	1,60	17	1,60	1,60	1,16	1,36	1,40	1,60	1,16	MATERIAL BLANCO
103	MANGO PARA BISTURÍ Nº3 LARGO 140 mm	ud	1,40	10	1,40	1,40	1,10	1,19	1,23	1,40	1,10	MATERIAL BLANCO
104	MANGOS DE BISTURÍ Nº4 PARA HOJA 22 Y 23 LARGO 140 mm	ud	3,26	20	3,26	3,26	2,30	2,77	2,85	3,26	2,30	MATERIAL BLANCO
105	MANO MORTERO	ud	18,22	2	18,22	18,22	13,30	17,13	15,94	18,22	13,30	MATERIAL BLANCO
106	MECHA PARA MECHERO DE ALCOHOL	ud	1,80	26	1,80	1,80	1,31	1,44	1,58	1,80	1,31	MATERIAL BLANCO
107	MECHERO DE ALCOHOL CON TAPÓN DE ROSCA, PORTAMECHA Y MECHA, CAPACIDAD 120 ml	ud	6,53	7	6,53	6,53	4,76	5,60	5,71	6,53	4,76	MATERIAL BLANCO
108	MECHEROS BUNSEN, CON LLAVE	ud	33,70	3	33,70	33,70	25,20	28,31	29,49	33,70	25,20	MATERIAL BLANCO
109	MICROESPÁTULA CUCHARA PLANA ACERO INOXIDABLE 150 mm	ud	1,60	7	1,60	1,60	1,16	1,02	1,40	1,60	1,02	CULTEK
110	MICROESPÁTULA CUCHARA, ACERO INOXIDABLE. 150 mm	ud	1,90	18	1,90	1,90	1,38	1,32	1,66	1,90	1,32	CULTEK
111	MICROTIJERAS HSB 53708	ud	250,00	4	250,00	250,00	182,50	248,82	218,75	250,00	182,50	MATERIAL BLANCO
112	MICROTOOLS - MICROBISTURÍ, AGUJA ENMANGADA Y MICROESPÁTULA (ENTOMOPRAXIS/ REF:A5093)	3 ud	27,00	2	27,00	27,00	26,20	22,95	23,63	27,00	22,95	CULTEK
113	MICROTOOLS MICROBISTURÍ FIJO 12 cm, MANGO PLÁSTICO, PUNTA 2,5 mm/1,5 mm (ENTOMOPRAXIS/ REF:A5093B)	3 ud	22,00	0	22,00	22,00	22,00	18,70	19,25	22,00	18,70	CULTEK
114	MINUCIAS 0,15 mm ENTO SPHINX A155	500 ud	14,00	6	14,00	14,00	14,00	11,90	12,25	14,00	11,90	CULTEK
115	MORTERO DE PORCELANA CON MANO 150 ml	ud	7,71	7	7,71	7,71	5,62	6,26	6,75	7,71	5,62	MATERIAL BLANCO
116	NUEZ PARA SOPORTE, DOBLE UNIVERSAL, EN METAL CROMADO	ud	8,00	1	8,00	8,00	5,84	6,94	7,00	8,00	5,84	MATERIAL BLANCO
117	PAPEL LIMPIEZA LENTES 100x150 mm	100 ud	7,84	6	7,84	7,84	7,20	7,84	6,86	7,84	6,86	EULABOR
118	PARAFILM "M" ROLLO DE 38 m x 10 cm	ud	28,16	25	28,16	28,16	21,95	28,16	24,64	28,16	21,95	MATERIAL BLANCO
119	PERAS DE RICHARDSON SIN MALLA	ud	25,00	1	25,00	25,00	18,25	25,00	21,88	25,00	18,25	MATERIAL BLANCO
120	PINCEL DEL N.º 000, PELO NATURAL, DE MARTA. DIÁMETRO 0,5 mm, SALIDA 6 mm (ENTOMOPRAXIS/ REF:A6003)	ud	12,00	2	12,00	12,00	9,50	12,00	10,50	12,00	9,50	MATERIAL BLANCO
121	PINCEL DEL N.º 00, PELO NATURAL, DE MARTA. DIÁMETRO 0,8 mm, SALIDA 8 mm (ENTOMOPRAXIS/ REF:A6002)	ud	12,00	4	12,00	12,00	9,50	12,00	10,50	12,00	9,50	MATERIAL BLANCO
122	PINCEL DEL NÚMERO 0000, PELO NATURAL, DE MARTA. DIÁMETRO 0,5 mm, SALIDA 5 mm (ENTOMOPRAXIS/ REF:A6004)	ud	12,00	2	12,00	12,00	9,50	12,00	10,50	12,00	9,50	MATERIAL BLANCO
123	PINCEL DEL NÚMERO 00000, PELO NATURAL, DE MARTA. DIÁMETRO 0,5 mm, SALIDA 4 mm (ENTOMOPRAXIS/ REF:A6005)	ud	12,00	2	12,00	12,00	9,50	12,00	10,50	12,00	9,50	MATERIAL BLANCO
124	PINCEL PELO ANCHO 19 mm	ud	2,15	2	2,15	2,15	2,15	2,15	1,88	2,15	1,88	EULABOR
125	PINZA PARA CRISOLES, EN ACERO INOXIDABLE., 500 mm	ud	20,58	2	20,58	20,58	16,20	18,18	18,01	20,58	16,20	MATERIAL BLANCO
126	PINZA PUNTA CURVADA PLANA Y LISA DE ACERO INOXIDABLE PARA MANEJO DE FILTROS	ud	6,10	2	6,10	6,10	4,50	6,10	5,34	6,10	4,50	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 112/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



127	PINZA RECTA PUNTA FINA, ACERO INOXIDABLE 14 cm	ud	2,88	10	2,88	2,88	2,80	2,72	2,52	2,88	2,52	EULABOR
128	PINZAS DE DISECCIÓN 250 mm	ud	4,64	4	4,64	4,64	4,00	3,41	4,06	4,64	3,41	CULTEK
129	PINZAS DE DISECCIÓN RECTAS, ACERO INOXIDABLE 140 mm	ud	6,10	27	6,10	6,10	4,45	5,94	5,34	6,10	4,45	MATERIAL BLANCO
130	PINZAS ENTOMOLÓGICAS DE PUNTA EXTRAFINA (HAMMACHER/ REF: HSC-604-11)	ud	41,19	13	41,19	41,19	30,00	36,96	36,04	41,19	30,00	MATERIAL BLANCO
131	PINZAS HOFFMAN, NIQUELADA, 15 mm, ABIERTA	ud	2,60	1	2,60	2,60	1,90	2,49	2,28	2,60	1,90	MATERIAL BLANCO
132	PINZAS HOFFMAN, NIQUELADA, 15 mm, CERRADA	ud	2,60	1	2,60	2,60	1,90	2,49	2,28	2,60	1,90	MATERIAL BLANCO
133	PINZAS HOFFMAN, NIQUELADA, 15 mm, MIXTA, ABIERTA-CERRADA	ud	3,90	10	3,90	3,90	3,15	3,79	3,41	3,90	3,15	MATERIAL BLANCO
134	PINZAS HOFFMAN, NIQUELADA, 25 mm, MIXTA, ABIERTA-CERRADA	ud	3,80	10	3,80	3,80	3,15	3,11	3,38	3,80	3,11	CULTEK
135	PINZAS HOFFMAN, NIQUELADA, 30 mm, MIXTA, ABIERTA-CERRADA	ud	6,50	10	6,50	6,50	4,95	5,81	5,69	6,50	4,95	MATERIAL BLANCO
136	PINZAS HOFMANN GRANDES (25 mm APERTURA) ABIERTAS	ud	5,00	10	5,00	5,00	4,00	4,31	4,38	5,00	4,00	MATERIAL BLANCO
137	PINZAS METÁLICAS PARA MATRACES CON RECUBRIMIENTO DE CORCHO EN EL EXTREMO	ud	5,50	2	5,50	5,50	4,30	5,19	4,81	5,50	4,30	MATERIAL BLANCO
138	PINZAS METÁLICAS PARA VASOS CON RECUBRIMIENTO DE CORCHO EN EL EXTREMO	ud	5,50	2	5,50	5,50	4,30	5,19	4,81	5,50	4,30	MATERIAL BLANCO
139	PINZAS MICRODISECCIÓN BÁSICAS 0.15 mm	ud	34,00	2	34,00	34,00	26,00	29,77	29,75	34,00	26,00	MATERIAL BLANCO
140	PINZAS MICRODISECCIÓN DE PUNTA RECTA	ud	64,00	3	64,00	64,00	46,72	59,77	56,00	64,00	46,72	MATERIAL BLANCO
141	PINZAS MUY BLANDAS, EXTREMO ACODADO Y FINO	ud	28,00	8	28,00	28,00	23,40	22,40	24,50	28,00	22,40	CULTEK
142	PINZAS RECTA, PUNTA ROMA, ACERO INOXIDABLE	ud	2,00	15	2,00	2,00	1,58	1,60	1,75	2,00	1,58	MATERIAL BLANCO
143	PINZAS TRES DEDOS DOBLE AJUSTE, CON NUEZ, 180 mm	ud	14,50	1	14,50	14,50	11,20	11,60	12,69	14,50	11,20	MATERIAL BLANCO
144	PINZAS TRES DEDOS DOBLE AJUSTE, CON NUEZ, 210 mm	ud	18,00	1	18,00	18,00	14,30	14,40	15,75	18,00	14,30	MATERIAL BLANCO
145	PINZAS TRES DEDOS DOBLE AJUSTE, SIN NUEZ, 220 mm	ud	11,00	1	11,00	11,00	8,75	8,80	9,63	11,00	8,75	MATERIAL BLANCO
146	PINZAS TRES DEDOS DOBLE AJUSTE, SIN NUEZ, 270 mm	ud	15,00	1	15,00	15,00	11,40	12,00	13,13	15,00	11,40	MATERIAL BLANCO
147	PINZAS UNIVERSALES, 2 DEDOS FORRADOS DE CORCHO, 200 mm	ud	17,00	1	17,00	17,00	13,50	13,60	14,88	17,00	13,50	MATERIAL BLANCO
148	PINZAS UNIVERSALES, 2 DEDOS FORRADOS DE CORCHO, 220 mm	ud	20,00	1	20,00	20,00	15,74	16,00	17,50	20,00	15,74	MATERIAL BLANCO
149	PINZAS UNIVERSALES, 2 DEDOS FORRADOS EN PVC, 200 mm	ud	18,00	1	18,00	18,00	14,35	14,40	15,75	18,00	14,35	MATERIAL BLANCO
150	PINZAS UNIVERSALES, 2 DEDOS FORRADOS EN PVC, 220 mm	ud	24,00	1	24,00	24,00	19,20	19,20	21,00	24,00	19,20	MATERIAL BLANCO CULTEK
151	PIPETEADOR DE SEGURIDAD TIPO MACRO	ud	29,00	6	29,00	29,00	21,80	23,27	25,38	29,00	21,80	MATERIAL BLANCO
152	PIPETEADOR ELECTRÓNICO	ud	175,46	4	175,46	175,46	130,00	158,81	153,53	175,46	130,00	MATERIAL BLANCO
153	PIPETEADORES DE SEGURIDAD	ud	6,78	3	6,78	6,78	6,78	6,28	5,93	6,78	5,93	EULABOR
154	PISTILOS (MICROMANO DE MORTERO) SAFE-LOCK ESTERILIZABLE, PARA MICROTUBOS DE 1,5- 2,0 ml	10ud	50	3	50,00	50,00	36,50	40,00	43,75	50,00	36,50	MATERIAL BLANCO
155	POCILLO HISTOLÓGICO CRISTAL ENTOMOLOGÍA	ud	5,00	25	5,00	5,00	5,00	4,00	4,38	5,00	4,00	CULTEK
156	PORTA BOBINAS PAPEL SECA-MANOS ACERO INOXIDABLE SUELO (ROLLO COMPATIBLE HASTA 36 cm ANCHO)	ud	40,00	4	40,00	40,00	31,90	32,00	35,00	40,00	31,90	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 113/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



157	PORTAOBJETOS CANTO CORTADO 76x26 mm	Caja 50 ud	2,89	50	2,89	2,89	2,10	2,31	2,53	2,89	2,10	MATERIAL BLANCO
158	PORTAOBJETOS DESECHABLES MICROSCOPIA	50 ud	3,00	45	3,00	3,00	2,19	2,40	2,63	3,00	2,19	MATERIAL BLANCO
159	PORTAOBJETOS PARA DIAGNÓSTICO 75x25 mm, BORDES ESMERILADOS Y 10 CÁMARAS	100 ud	193,00	15	193,00	193,00	148,00	154,40	168,88	193,00	148,00	MATERIAL BLANCO
160	PORTAOBJETOS PULIDO EXCAVADO DE 1CAVIDAD, DE 26 x 76 mm	50 ud	87,50	56	87,50	87,50	63,80	70,00	76,56	87,50	63,80	MATERIAL BLANCO
161	RELOJ 24 HORAS, TEMPORIZADOR/AVISADOR DIGITAL, CON PINZA E IMÁN.	ud	10,00	14	10,00	10,00	7,85	8,00	8,75	10,00	7,85	MATERIAL BLANCO
162	ROLLO ALUMINIO 60 m x 30,5 cm x 0,018 mm	ud	14,98	19	14,98	14,98	10,94	11,98	13,11	14,98	10,94	MATERIAL BLANCO
163	SET DE VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, DISTINTOS TAMAÑOS	ud	30,00	7	30,00	30,00	21,90	24,00	26,25	30,00	21,90	MATERIAL BLANCO
164	SOPORTE CORCHO PARA MATRACES ESFERICOS. 160 mm	ud	5,84	1	5,84	5,84	4,26	4,67	5,11	5,84	4,26	MATERIAL BLANCO
165	SOPORTE DE CORCHO PARA BALONES 80 mm	ud	5,02	1	5,02	5,02	3,80	4,02	4,39	5,02	3,80	MATERIAL BLANCO
166	SOPORTE PARA BOLSAS BASURA CABINA	ud	28,00	2	28,00	28,00	20,44	22,40	24,50	28,00	20,44	MATERIAL BLANCO
167	SOPORTE PARA BURETAS	ud	6,10	2	6,10	6,10	4,45	4,88	5,34	6,10	4,45	MATERIAL BLANCO
168	SOPORTE PARA MANTAS CALEFACTORAS	ud	22,83	2	22,83	22,83	17,50	18,26	19,98	22,83	17,50	MATERIAL BLANCO
169	SOPORTE PARA PIPETAS CON BASE. 90 POSICIONES	ud	86,05	2	86,05	86,05	62,81	68,84	75,29	86,05	62,81	MATERIAL BLANCO
170	SOPORTE PIE PLATO Y VARILLA 12x700 mm	ud	47,59	1	47,59	47,59	34,70	38,07	41,64	47,59	34,70	MATERIAL BLANCO
171	SYRINGE FILTER, PES, 13 mm, 0,45 µm	100	329,00	35	329,00	329,00	154,00	263,20	287,88	329,00	154,00	MATERIAL BLANCO
172	TERMÓMETROS DE VARILLA (-10°C a 110°C)	ud	5,03	5	5,03	5,03	4,10	4,02	4,40	5,03	4,02	CULTEK
173	TETINA DE GOMA GRIS PARA PIPETA PASTEUR 2 ml	ud	0,17	31	0,17	0,17	0,14	0,14	0,15	0,17	0,14	CULTEK
174	TIJERA DISECCIÓN RECTA-AGUDA ACERO INOXIDABLE	ud	2,66	5	2,66	2,66	2,00	2,13	2,33	2,66	2,00	MATERIAL BLANCO
175	TIJERA DISECCIÓN RECTA-ROMA ACERO INOXIDABLE	ud	2,66	1	2,66	2,66	2,00	2,13	2,33	2,66	2,00	MATERIAL BLANCO
176	TIJERAS EXTREMO CURVADO 8 cm VANNAS A541	ud	330,00	1	330,00	330,00	315,00	264,00	288,75	330,00	264,00	CULTEK
177	TIJERAS RECTAS DISECCIÓN PUNTA FINA 115 mm	10 ud	21,20	6	21,20	21,20	19,85	16,96	18,55	21,20	16,96	CULTEK
178	VARILA RECOGE-IMANES 250 mm	ud	16,00	5	16,00	16,00	11,60	13,60	14,00	16,00	11,60	MATERIAL BLANCO
179	VARILA RECOGE-IMANES 350 mm	ud	18,00	2	18,00	18,00	13,10	15,27	15,75	18,00	13,10	MATERIAL BLANCO
180	VARILLA MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, CILINDRICAS. 30 mm x 8 mm Ø	ud	2,40	20	2,40	2,40	1,78	2,28	2,10	2,40	1,78	MATERIAL BLANCO
181	VARILLA MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, CILINDRICAS. 45 mm x 8 mm Ø	ud	3,10	20	3,10	3,10	2,26	2,98	2,71	3,10	2,26	MATERIAL BLANCO
182	VARILLA MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, CILINDRICAS. 80 mm x 10 mm Ø	ud	5,50	20	5,50	5,50	4,00	5,38	4,81	5,50	4,00	MATERIAL BLANCO
183	VARILLAS MAGNÉTICAS PARA AGITACIÓN, CILINDRICAS, 20 mm x 6 mm Ø	ud	1,80	20	1,80	1,80	1,31	1,68	1,58	1,80	1,31	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 114/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 28: MATERIALES ACCESORIOS Y RECAMBIOS DE LABORATORIO

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	MATERIAL BLANCO	DISMED	Precio Mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	ACCESORIO CASETE PARA DISPENSADOR.- THERMO SCIENTIFIC MULTIDROP. MODELO 384	ud	790,00	2	790,00	790,00	790,00	790,00	790,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
2	ADAPTADOR DE JUNTA 29,2/32 CON COMBI-CLIP PARA ROTAVAPOR	ud	243,21	1	243,21	243,21	243,21	243,21	243,21	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
3	AGUJA DE ENTRADA TEFLÓN (CONEXIÓN CÉLULA) PARA DENSÍMETRO DIGITAL METTLER TOLEDO MODELO DE40. REF: 51328027	ud	100,00	1	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
4	AGUJAS DE ACERO INOXIDABLE DE 127 mm PARA CONCENTRADOR DE NITRÓGENO STUART MODELOS BH200D/3 O EQUIVALENTE	100 ud	822,00	1	822,00	822,00	822,00	822,00	822,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
5	AGUJAS DE ACERO INOXIDABLE DE 760 mm PARA CONCENTRADOR DE NITRÓGENO STUART MODELOS BH200D/3 O EQUIVALENTE	100 ud	626,00	1	626,00	626,00	626,00	626,00	626,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
6	ARRAY DE 4 CAPILARES DE 36 cm PARA SECUCIADOR ABI3130	ud	1400,00	1	1400,00	1400,00	1022,00	1400,00	1022,00	MATERIAL BLANCO
7	BANDEJA POREXPAN 180x255x25 mm	ud	0,10	7000	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
8	BOBINA DE PAÑO DESECHABLE WYPALL KIMBERLY CLARK X70 1 CAPA - 870 PAÑOS AZUL	ud	35,00	11	35,00	35,00	34,00	35,00	34,00	MATERIAL BLANCO
9	BOLAS DE ACERO INOXIDABLE DE 20 mm DE DIÁMETRO, PARA HOMOGENEIZACIÓN DE MATERIAL VEGETAL EN MOLINO.	ud	44,00	300	44,00	44,00	9,50	44,00	9,50	MATERIAL BLANCO
10	BOLAS DE TUNGSTENO 3,5 mm	10 ud/ caja	85,00	2	85,00	85,00	62,05	85,00	62,05	MATERIAL BLANCO
11	BOMBILLA EFM 64607 50 W 6V	ud	23,00	3	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
12	BOMBILLA 5761 6V 30 W (64)	ud	15,73	1	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
13	BOMBILLA HALÓGENA (05484 - 64458S). 12V. 90W. (1588) REFERENCIA PHILIPS 7724 O OSRAM HLX64623	ud	4,77	1	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
14	BOMBILLA HALÓGENA 5995 21 V 150 W	ud	27,81	1	27,81	27,81	27,81	27,81	27,81	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
15	BOMBILLA ILT L6420-K1 75 W 12 V	ud	62,12	3	62,12	62,12	62,12	62,12	62,12	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
16	BOMBILLAS HALÓGENAS 12 V 100W	ud	4,08	1	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
17	BOMBILLAS INCANDESCENTES TIPO 12,8 VOLTS/1,44 AMP	ud	9,89	1	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
18	BULK BEADS SILICA 0,1mm. BENCHMARK ref. D1131-01	200g	327,42	1	327,42	327,42	299,00	327,42	299,00	MATERIAL BLANCO
19	BULK BEADS SILICA 0,5mm. BENCHMARK ref. D1131-05	200g	327,42	1	327,42	327,42	299,00	327,42	299,00	MATERIAL BLANCO
20	CÁMARA CICLÓNICA PARA ICPMS	ud	731,00	1	731,00	731,00	562,87	731,00	562,87	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 115/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



21	CAPILARES LightCycler EQUIVALENTE A ROCHE	5x96	81,00	1	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
22	CARTUCHO CLARIFICADOR C-113	ud	117,93	1	117,93	117,93	117,93	117,93	117,93	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
23	CARTUCHO DE TINTA PARA IMPRESORA REGISTROS AUTOCLAVE MATACHANA. REF 41602,7	ud	9,75	1	9,75	9,75	9,70	9,75	9,70	MATERIAL BLANCO
24	CARTUCHO POLIFOSFATOS PARA FILTRO DE 10"	g	45,50	1	45,50	45,50	45,50	45,50	45,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
25	CARTUCHOS CELULOSA 33 X 44	ud	75,00	4	75,00	75,00	54,75	75,00	54,75	MATERIAL BLANCO
26	CARTUCHOS DESECHABLES PERFORABLES PARA MECHEROS DE GAS / PESO NETO 190 g POR UNIDAD / DIN 417	ud	2,15	50	2,15	2,15	2,10	2,15	2,10	MATERIAL BLANCO
27	CILINDRO HUMIDIFICADORES PARA EQUIPO CLIMATIZACIÓN	ud	1371,90	1	1371,90	1371,90	1001,49	1371,90	1001,49	MATERIAL BLANCO
28	CONTADOR MANUAL PP, 4 DIGITOS 0-9999 MARCA: BAUMER IVO MODELO: T 130.010 B REF: 7100000	ud	43,00	10	43,00	43,00	15,35	43,00	15,35	MATERIAL BLANCO
29	CORREA GOMA B-46 PARA EQUIPO CLIMATIZACIÓN	ud	23,01	1	23,01	23,01	23,01	23,01	23,01	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
30	DESECADOR PARA DENSÍMETRO DIGITAL METTLER TOLEDO MODELO DE40. REF:51322012	ud	191,36	1	191,36	191,36		191,36	191,36	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS DISMED
31	ELEMENTO DISPERSANTE PARA ULTRATU-RRAX / MARCA IKA MODELO S25N-25F (1 CUATRO AÑOS)	ud	2025,00	1	2025,00	2025,00	1721,25	2025,00	1721,25	MATERIAL BLANCO
32	ELEMENTO DISPERSANTE PARA ULTRATU-RRAX / MARCA IKA MODELO S25N-8G	ud	2025,00	1	2025,00	2025,00	1721,25	2025,00	1721,25	MATERIAL BLANCO
33	ETIQUETAS LABEL STANDARD 53 x 15 mm RESISTENTES HUMEDAD, QUÍMICOS Y CALOR PARA IMPRESORA ZEBRA TLP 2824 PLUS	rollos	94,67	1	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
34	ETIQUETAS PARA MÁQUINA ROTULAR REACTIVOS LABXPRT	Rollo	103,14	1	103,14	103,14	103,14	103,14	103,14	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
35	ETIQUETAS POLIESTER BLANCO BRILLO 41 mm x 22 mm RESISTENTES HUMEDAD, QUÍMICOS Y CALOR PARA IMPRESORA ZEBRA GK 420t	Rollos 6000 ud	400,00	3	400,00	400,00	355,00	400,00	355,00	MATERIAL BLANCO
36	FILTRO AD VITRINA DE FILTRACIÓN VERTICAL CRUMA 850	ud	350,00	4	350,00	350,00	262,50	350,00	262,50	MATERIAL BLANCO
37	FILTRO DE MEMBRANA 3 MICRAS PARA PIPETeadOR MACRO BRAND 26056	10 ud	125,00	10	125,00	125,00	93,75	125,00	93,75	MATERIAL BLANCO
38	FILTRO PARA MICROPIPETAS P5000 EPPENDORF	ud	1,00	85	1,00	1,00	0,78	1,00	0,78	MATERIAL BLANCO
39	FILTROS CARTUCHO MILLIPORE POLY-GARD 1.0 MICRAS REF. CE0101S06 O EQUIVALENTE	ud	1,00	4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
40	FILTROS CARTUCHO VITIPORE II HYDROPHILIC CARTRIDGE FILTER 0.22 MICRAS (10 PULGADAS) REF. CVBW01PK1 O EQUIVALENTE	ud	1,00	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
41	FILTROS CARTUCHO VITIPORE II HYDROPHILIC CARTRIDGE FILTER 0.45 MICRAS (10 PULGADAS) REF. CVBB01PK1 O EQUIVALENTE	ud	1,00	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
42	FILTROS PARA PIPETeadOR PIPETUS HIRSCHMANN PIPETUSV REDDOT REF. 9903704	ud	50,00	3	50,00	50,00	37,50	50,00	37,50	MATERIAL BLANCO
43	FILTROS PARA PUNTAS DE PIPETAS P5000 Y P10 ml DE LA MARCA GILSON	ud	0,18	100	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 116/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



44	GOMAS TERMODILUIDOR VOLUMÉTRICO	ud	1,00	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
45	JUNTA PUNTERA MICROPIPETA MULTICA- NAL	Pack de 24	29,89	1	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
46	JUNTAS TUBO DE MUESTREO/DRENAJE (PTFE/PP) PARA DENSÍMETRO DIGITAL ME- TTLER TOLEDO MODELO DE40. REF:51328035	ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
47	KIT CALIBRACIÓN NANODROP 2000	ud	150,00	2	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
48	LAMPARA HALÓGENA BAJO VOLTAJE 15 V, 150 W. FIBRE OPTIC LAMP TYPE 6423 FO	ud	6,92	2	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
49	LÁMPARA PARA LUPA. PHILIPS REF: 13629 EKE 150W GX5.3 21V 1CT/24	ud	1,00	2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
50	LÁMPARA PARA LUPA. PHILIPS REF:6423FO EFR AJ/232 15v 150w GZ6.35 4097	ud	1,00	2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
51	LLAVE DE VIDRIO DE PASO PARA ROTAVA- POR MODELO BUCHI R200	ud	116,16	1	116,16	116,16	116,13	116,16	116,16	116,13	MATERIAL BLANCO
52	MALLA METÁLICA CON CENTRO DE FIBRA CERÁMICA 150 x 150	ud	2,21	3	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
53	MALLA METÁLICA CON CENTRO DE FIBRA CERÁMICA 70 mm	ud	1,31	3	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
54	MALLA METÁLICA DE 100 UM	m ²	29,21	1	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
55	MALLA NYLON LUZ 100 UM 1x1 m	m	32,00	1	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
56	MALLA NYLON LUZ 150 MICRAS 1x1 m	ud	29,00	1	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
57	MALLA NYLON LUZ 25 MICRAS 1x1 m	ud	81,00	1	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
58	MALLA NYLON LUZ 90 MICRAS 1x1 m	ud	27,00	1	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
59	MALLA PLÁSTICA DE 100 µm	Rollo 25 m	75,00	1	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
60	MANGA ENTOMOLÓGICA REDONDA, PLE- GABLE PARA VEGETACIÓN HERBÁCEA DE 35 cm DE DIÁMETRO, CON RED BLANCA IN- TERIOR Y OTRA VERDE EXTERIOR, AMBAS DE 68 cm DE FONDO. INCLUYE MANGO LI- GERO DE 70 cm	ud	82,50	3	82,50	82,50	82,50	82,50	82,50	82,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
61	MATRACES RECEPTORES PARA ROTAVA- POR DE VIDRIO DE 500 ml TRANSPARENTE DE FONDO REDONDO CON ARTICULACIÓN ESFÉRICA, KS-35 CON JUNTA DE BOLA 35/20.	ud	98,01	1	98,01	98,01	98,01	98,01	98,01	98,01	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 117/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



62	MEMBRANA EVAPORADOR NITRÓGENO TECHNE (PAD SEALING CONCENTRADOR SBHCONC/1 STUART)	ud	40,00	4	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
63	MEMBRANA EZ-PAK, EZHAWG474 MILLIPORE	Caja 4*150 filtros	467,77	8	467,77	467,77	373,00	467,77	373,00	MATERIAL BLANCO
64	MILLEX-AP, PREFILTER 25 mm (50/PK) MILLIPORE	50 ud	126,00	5	126,00	126,00	91,98	126,00	91,98	MATERIAL BLANCO
65	MUELLES Y CLIPS DE SUJECCIÓN DE LA TAPA PROTECTORA DEL DESTILADOR DE VINOS GIBERTINI MODELO DEE.	KIT	1,00	2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
66	O-RINGS PARA PIPETAS THERMO FINNPETTE DE 20 A 200 UL	pack de 50	35,00	1	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
67	OUTSIDE INK ROLLS BLACK 110 mm x 24 m PARA IMPRESORA ZEBRA GK 420t	ud	42,80	5	42,80	42,80	42,80	42,80	42,80	MATERIAL BLANCO
68	PAÑOS DE TEJIDOS SIN TEJER DE VISCOSA DE CALIDAD TEXTIL, BLANCO, MUY SUAVE, ALTA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN, CON POCA PELUSA, ALTAMENTE RESISTENTE A LA ROTURA, RESISTENTE A DISOLVENTES, INOCUAS PARA LOS ALIMENTOS, REUTILIZABLE, ESTRUCTURA DE AGUJEROS FINOS, PARA PULIR Y TRATAR SUPERFICIES SENSIBLES.	ud	96,61	1	96,61	96,61	96,61	96,61	96,61	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
69	PAPEL GRÁFICO PARA REGISTRO AUTOCLAVE MATACHANA. REF. 41616,4	ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
70	PAPEL TÉRMICO METROHM 60x80	Caja de 50 rollos	84,00	1	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
71	PAPEL TÉRMICO MULTIESKAN (P/4) 75*45	Caja de 100 rollos	63,00	2	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
72	PE TANK MILLIPAK FILTER MILLIPORE REF. TANKMPK01 O EQUIVALENTE	ud	188,00	2	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
73	PLACAS CROMOTRÓPICAS PEGAMENTOSAS	caja	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
74	PLACAS FOTOGRÁFICAS HIBRIDACIÓN M. LUMIFILM CHEMILUMINESCENT DETECTION FILM (100) IGUAL O EQUIVALENTE A REFERENCIA ROCHE 11 666 657 001	Caja 100	480,00	1	480,00	480,00	360,00	480,00	360,00	MATERIAL BLANCO
75	PLUMINES PARA REGISTRO GRÁFICO COLOR ROJO AUTOCLAVE MATACHANA. REF 41625,2	ud	15,20	1	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
76	PLUMINES PARA REGISTRO GRÁFICO COLOR VERDE AUTOCLAVE MATACHANA. REF 41625,3	ud	15,20	1	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
77	PLUMINES PARA REGISTRO GRÁFICO COLOR VIOLETA AUTOCLAVE MATACHANA. REF 41625,6	ud	15,20	1	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
78	PREFILTRO R-29-80% ASHRAE TELSTAR	ud	30,00	10	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
79	PREFILTRO VITRINA DE FILTRACIÓN VERTICAL CRUMA 850	ud	110,00	2	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
80	PROGARD 2 ALONE (LONG) PACK PARA MILLIPORE Y ELIX PROG00002 O EQUIVALENTE	ud	502,00	2	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 118/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



81	REPUESTOS PIPETUS HIRSCHMANN VÁLVULA SEGURIDAD MOD. 9903202 Y ANILLO TÓRICO MOD. 9903205	ud	100,00	1	100,00	100,00	97,00	100,00	97,00	MATERIAL BLANCO
82	ROLLO DE PAPEL PARA IMPRESORA DIGITAL AUTOCLAVE MATACHANA. REF 41602,8	ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
83	ROLLO PAPEL AUTOCLAVE (DELTALAB 191052)	Rollo (50m)	5,45	1	5,45	5,45	4,45	5,45	4,45	MATERIAL BLANCO
84	ROLLO PAPEL KRAFT AZUL 1100 ANCHO	ud	15,00	1	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
85	SACACORCHOS DE ALAS	ud	12,00	2	12,00	12,00	9,45	12,00	9,45	MATERIAL BLANCO
86	SACACORCHOS DE PALANCA	ud	30,00	10	30,00	30,00	23,00	30,00	23,00	MATERIAL BLANCO
87	SEAL & O-RING FOR P1000	ud	48,20	1	48,20	48,20	48,20	48,20	48,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
88	SEAL & O-RING FOR P5000	ud	57,80	1	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
89	SISTEMA DE VÁLVULAS PARA PIPETEADOR MACRO BRAND 26128	ud	26,8	1	26,80	26,80	26,00	26,8	26,00	MATERIAL BLANCO
90	SMOKE TESTER TUBE (TUBOS COLORIMÉTRICOS P/DETECCIÓN DE HUMOS 501)	6 ud	85,5	2	85,50	85,50	85,50	85,5	85,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
91	TABLETAS DE CLORO REF ZWCLO1F50 ELIX O EQUIVALENTE	5Kg	28,44	10	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
92	TAMICES METÁLICOS DE 150 mm DIÁMETRO (0,09mm/1mm)	ud	58,20	1	58,20	58,20	55,00	58,20	55,00	MATERIAL BLANCO
93	TAMICES METÁLICOS DE 200 mm DIÁMETRO (0,02mm/0,025mm/0,05mm/0,1mm/0,15mm/0,2mm/0,5mm/1mm)	ud	65,12	1	65,12	65,12	63,00	65,12	63,00	MATERIAL BLANCO
94	TAMICES METÁLICOS DE 60 mm DIÁMETRO (0,05mm/0,063mm/0,315mm/0,425mm/0,5mm/0,6mm)	ud	73,32	1	73,32	73,32	65,25	73,32	65,25	MATERIAL BLANCO
95	TAMIZ INOXIDABLE DIÁMETRO 200 mm, ABERTURA 0,1 mm (MARCA FILTRA)	ud	70,00	2	70,00	70,00	62,30	70,00	62,30	MATERIAL BLANCO
96	TAMIZ INOXIDABLE DIÁMETRO 200 mm, ABERTURA 0,5 mm (MARCA FILTRA)	ud	60,00	2	60,00	60,00	53,40	60,00	53,40	MATERIAL BLANCO
97	TAMIZ METÁLICO 10 MICRAS 15 cm DIÁMETRO x 35 mm PROFUNDIDAD	ud	38,75	1	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
98	TAMIZ METÁLICO 100 MICRAS 15 cm DIÁMETRO x 35 mm PROFUNDIDAD	ud	40,50	1	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
99	TAMIZ METÁLICO 150 MICRAS 15 cm DIÁMETRO x 35 mm PROFUNDIDAD	ud	45,00	1	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
100	TAMIZ METÁLICO 2 mm MALLA 20 cm DIÁMETRO x 5 cm PROFUNDIDAD, CON BASE Y TAPA	ud	50,00	1	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
101	TAMIZ METÁLICO 25 MICRAS 15 cm DIÁMETRO x 35 mm PROFUNDIDAD	ud	55,00	1	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
102	TAMIZ METÁLICO 90 MICRAS 15 cm DIÁMETRO x 35 mm PROFUNDIDAD	ud	60,00	1	60,00	60,00	59,00	60,00	59,00	MATERIAL BLANCO
103	TAMIZ NYLON 10 MICRAS 10 cm DIÁMETRO x 25 mm PROFUNDIDAD	ud	65,00	1	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 119/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



104	TAMIZ NYLON 20 MICRAS 10 cm DIÁMETRO x 25 mm PROFUNDIDAD	ud	70,00	2	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
105	TAMIZ NYLON 25 MICRAS 10 cm DIÁMETRO x 25 mm PROFUNDIDAD	ud	75,00	1	75,00	75,00	74,00	75,00	74,00	74,00	MATERIAL BLANCO
106	TAMIZ NYLON 90 MICRAS 10 cm DIÁMETRO x 25 mm PROFUNDIDAD	ud	80,00	1	80,00	80,00	79,00	80,00	79,00	79,00	MATERIAL BLANCO
107	TAPÓN DE AMPOLLA DE DESTILACIÓN PARA DESTILADOR DE VINOS GIBERTINI MODELO DEE.	ud	50,00	4	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
108	TAPÓN DE ÉMBOLO	ud	3,00	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
109	TAPÓN Y ELECTRODOS DE DESTILACIÓN PARA DESTILADOR DE VINOS GIBERTINI MODELO DEE.	KIT	50,00	2	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
110	TIJERAS DE PODAR	ud	5,70	31	5,70	5,70	4,87	5,70	4,87	4,87	MATERIAL BLANCO
111	TINTA PARA IMPRESORA ZEBRA TLP 2824 PLUS (BLACK POLIESTER RESIN RESISTENTE A HUMEDAD, QUÍMICOS Y CALOR)	ud	65,00	2	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
112	TUBO BOMBEO REDUCTOR GENER HIDRURROS HS55	ud	100,00	1	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
113	TUBO DE REFRIGERANTE DIÁMETRO INTERIOR 6mm	ud	13,99	1	13,99	13,99	13,90	13,99	13,90	13,90	MATERIAL BLANCO
114	TUBO DE SILICONA VERSILIC D.E.10 mm	m	25,40	5	25,40	25,40	18,54	25,40	18,54	18,54	MATERIAL BLANCO
115	TUBO DE SILICONA VERSILIC D.E.10 x 14 mm	m	17,12	1	17,12	17,12	12,50	17,12	12,50	12,50	MATERIAL BLANCO
116	TUBO DE SILICONA VERSILIC D.E.17 mm	m	18,63	5	18,63	18,63	13,60	18,63	13,60	13,60	MATERIAL BLANCO
117	TUBO DE SILICONA VERSILIC D.E.4 mm	m	3,58	1	3,58	3,58	2,61	3,58	2,61	2,61	MATERIAL BLANCO
118	TUBO DE SILICONA VERSILIC D.E.6 mm	m	12,80	5	12,80	12,80	9,34	12,80	9,34	9,34	MATERIAL BLANCO
119	TUBO DE SILICONA VERSILIC D.E.8 x 12 mm	m	14,41	4	14,41	14,41	10,52	14,41	10,52	10,52	MATERIAL BLANCO
120	TUBO DE VACÍO DIÁMETRO INTERNO 4 mm	5 m	9,72	1	9,72	9,72	7,10	9,72	7,10	7,10	MATERIAL BLANCO
121	TUBO DE VACÍO DIÁMETRO INTERNO 5mm	ud	4,30	1	4,30	4,30	3,14	4,30	3,14	3,14	MATERIAL BLANCO
122	TUBO DE VACÍO DIÁMETRO INTERNO 6mm TYGON	ud	22,45	1	22,45	22,45	16,39	22,45	16,39	16,39	MATERIAL BLANCO
123	TUBO TYGON Ø 2.29 mm PURPURA-NEGRO PARA GENERADOR VARIAN	12 ud	43,88	1	43,88	43,88	43,88	43,88	43,88	43,88	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
124	TUBOS DE CUARZO PARA DIGESTOR ULTRAWAVE (METROHM)	ud	189,97	1	189,97	189,97	189,97	189,97	189,97	189,97	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
125	TUBOS REPUESTO DISPENSADOR (TUBBING SET) MARCA THERMOLAB SYSTEM. MODELO 384	ud	61,25	5	61,25	61,25	44,71	61,25	44,71	44,71	MATERIAL BLANCO
126	VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO SPE	ud	58,70	24	58,70	58,70	44,03	58,70	44,03	44,03	MATERIAL BLANCO
127	VÁLVULA PARA PIPETeadOR PIPETUS HIRSCHMANN PIPETUSV REDDOT REF. 9903202	ud	50,00	5	50,00	50,00	40,00	50,00	40,00	40,00	MATERIAL BLANCO
128	VÁSTAGO MICROPIPETA MULTICANAL	ud	18,10	1	18,10	18,10	13,21	18,10	13,21	13,21	MATERIAL BLANCO
129	VENT FILTER MPK01 PARA MILLIPORE Y ELIX TANK MPK01	ud	188,00	6	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED
130	VIAL MACERACIÓN MUESTRAS TISSUELYSER	ud	0,29	2	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 120/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 29: MATERIAL VIDRIO

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	MATERIAL BLANCO	DISMED	EULABOR	Precio mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	BOTELLA VIDRIO PARA DOSIFICADOR 1L	ud	5,00	20	5,00	5,00	3,65	5,00	4,50	3,65	MATERIAL BLANCO
2	BURETA CON DEPÓSITO, CLASE A CON CERTIFICADO, TOPACIO, LLAVE PTFE, 10 ml	ud	130,00	1	130,00	130,00	123,00	130,00	130,00	123,00	MATERIAL BLANCO
3	BURETA CON DEPÓSITO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTES, LLAVE PTFE, 5 ml	ud	120,00	1	120,00	120,00	106,00	120,00	120,00	106,00	MATERIAL BLANCO
4	BURETA CON DEPÓSITO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTES, LLAVE PTFE, 10 ml	ud	120,00	2	120,00	120,00	106,00	120,00	120,00	106,00	MATERIAL BLANCO
5	BURETA CON DEPÓSITO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTES, LLAVE PTFE, 25 ml	ud	130,00	2	130,00	130,00	117,00	130,00	130,00	117,00	MATERIAL BLANCO
6	BURETA CON DEPÓSITO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTES, LLAVE PTFE, 50 ml	ud	140,00	2	140,00	140,00	121,00	140,00	140,00	121,00	MATERIAL BLANCO
7	CABEZA CON EMBUDO Y REFRIGERANTE DEL APARATO PAUL. MARCA POBEL REF: 0100628010	ud	605,40	1	605,40	605,40	478,00	605,40	585,12	478,00	MATERIAL BLANCO
8	CÁPSULA PESAFILTROS, FORMA ALTA, CON TAPA ESMERILADA, VIDRIO BOROSILICAR, 40x50 mm	ud	2,80	1	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
9	CÁPSULA PESAFILTROS, FORMA BAJA, CON TAPA ESMERILADA, VIDRIO BOROSILICAR, 40x30 mm	ud	2,50	1	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
10	COLUMNA DE VIDRIO PARA CROMATOGRAFÍA-CERAS, PORO 0, REFERENCIA V60796 MARCA AFORA	ud	114,96	24	114,96	114,96	83,92	114,96	114,96	83,92	MATERIAL BLANCO
11	COLUMNA VIGREUX, VIDRIO BOROSILICATO, 300 mm, BOCAS ESMERILADAS 29/32	ud	150,00	1	150,00	150,00	137,00	150,00	40,20	40,20	EULABOR
12	CRISOL DE INCINERACIÓN TGA REFERENCIA 621-331 MARCA LECO	5 ud	495,22	2	495,22	495,22	398,40	495,22	458,82	398,40	MATERIAL BLANCO
13	CRISOL FILTRANTE, VIDRIO BOROSILICATO, PORO n°4, 50 ml	ud	37,00	1	37,00	37,00	27,01	37,00	33,75	27,01	MATERIAL BLANCO
14	CRISOL FILTRANTE, VIDRIO BOROSILICATO, PORO n°4, 60 ml	ud	90,00	10	90,00	90,00	65,70	90,00	85,00	65,70	MATERIAL BLANCO
15	CUBETA DE CUARZO CON TAPA DE PTFE, PASO DE LUZ DE 1 cm, DOS PAREDES PULIDAS, VOLÚMEN 3,5 ml	ud	28,20	1	28,20	28,20	25,20	28,20	28,20	25,20	MATERIAL BLANCO
16	CUBETA DE VIDRIO CON TAPA DE PTFE, PASO DE LUZ DE 1 cm, DOS PAREDES PULIDAS, VOLÚMEN 3,5 ml	ud	7,70	1	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
17	CUERPO CON PLACA POROSA, CON 40 mm DE DIÁMETRO, PARA FILTROS DE MEMBRANA DE 47 mm, CON OLIVA DE 6 mm DE DIÁMETRO	ud	100,14	1	100,14	100,14	73,10	100,14	90,13	73,10	MATERIAL BLANCO
18	EMBUDO DE DECANTACIÓN ÁMBAR, 29/32, LLAVE PTFE DE 250 ml	ud	59,32	43	59,32	59,32	41,00	59,32	53,39	41,00	MATERIAL BLANCO
19	EMBUDO DE DECANTACIÓN ÁMBAR, 29/32, LLAVE PTFE DE 500 ml	ud	73,12	30	73,12	73,12	44,00	73,12	65,81	44,00	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 121/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



20	EMBUDO DE DECANTACIÓN TRANSPARENTE, 29/32, LLAVE PTFE 4,0 mm, DE 250 ml	ud	40,00	24	40,00	40,00	29,20	40,00	31,07	29,20	MATERIAL BLANCO
21	EMBUDO DE DECANTACIÓN TRANSPARENTE, 29/32, LLAVE PTFE 4,0 mm, DE 500 ml	ud	75,00	24	75,00	75,00	54,75	75,00	34,29	34,29	EULABOR
22	EMBUDO DE DECANTACIÓN TRANSPARENTE, 29/32, LLAVE PTFE 4,0 mm, DE 1000 ml	ud	71,82	4	71,82	71,82	52,43	71,82	49,29	49,29	EULABOR
23	EMBUDO DE FILTRACIÓN EN VIDRIO BOROSILICATO DE 300 ml	ud	30,10	1	30,10	30,10	21,97	30,10	28,82	21,97	MATERIAL BLANCO
24	EMBUDO PESASUSTANCIAS, VIDRIO BOROSILICATO, 6 ml	ud	16,00	2	16,00	16,00	11,68	16,00	13,39	11,68	MATERIAL BLANCO
25	EMBUDO PESASUSTANCIAS, VIDRIO BOROSILICATO, 10 ml	ud	18,00	5	18,00	18,00	13,14	18,00	15,53	13,14	MATERIAL BLANCO
26	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 50 mm	ud	5,00	10	5,00	5,00	3,65	5,00	1,50	1,50	EULABOR
27	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 55 mm	ud	5,84	21	5,84	5,84	4,26	5,84	5,06	4,26	MATERIAL BLANCO
28	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 60 mm	ud	6,00	3	6,00	6,00	4,38	6,00	5,38	4,38	MATERIAL BLANCO
29	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 70 mm	ud	8,26	1	8,26	8,26	6,03	8,26	6,38	6,03	MATERIAL BLANCO
30	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 75 mm	ud	6,30	5	6,30	6,30	4,60	6,30	1,90	1,90	EULABOR
31	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 80 mm	ud	14,21	1	14,21	14,21	10,37	14,21	11,71	10,37	MATERIAL BLANCO
32	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 90 mm	ud	6,50	1	6,50	6,50	4,75	6,50	2,60	2,60	EULABOR
33	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 100 mm	ud	7,60	21	7,60	7,60	5,55	7,60	2,80	2,80	EULABOR
34	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 120 mm	ud	7,80	19	7,80	7,80	5,69	7,80	6,00	5,69	MATERIAL BLANCO
35	EQUIPO COMPLETO DE FILTRACIÓN DE 1000 ml, PARA MEMBRANAS DE 47 mm, EN VIDRIO BOROSILICATO	ud	256,00	1	256,00	256,00	152,00	256,00	208,93	152,00	MATERIAL BLANCO
36	FRASCO CUELLO ESTRECHO, ÁMBAR, TAPÓN POLIPROPILENO Y ROSCA PILFER 28, 125 ml	ud	0,30	60	0,30	0,30	0,21	0,30	0,30	0,21	MATERIAL BLANCO
37	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, ÁMBAR, DE 100 ml	ud	30,00	1	30,00	30,00	21,00	30,00	18,21	18,21	EULABOR
38	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, ÁMBAR, DE 250 ml	ud	33,12	112	33,12	33,12	24,00	33,12	19,81	19,81	EULABOR
39	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, ÁMBAR, DE 500 ml	ud	55,50	12	55,50	55,50	40,00	55,50	26,79	26,79	EULABOR
40	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, ÁMBAR, DE 1000 ml	ud	59,00	12	59,00	59,00	43,00	59,00	32,14	32,14	EULABOR
41	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL25, ANILLO DE VERTIDO, TRANSPARENTE, DE 25 ml	ud	3,00	1	3,00	3,00	2,19	3,00	2,90	2,19	MATERIAL BLANCO
42	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL32, ANILLO DE VERTIDO, TRANSPARENTE, DE 50 ml	ud	3,50	22	3,50	3,50	2,56	3,50	3,50	2,56	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 122/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



43	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, TRANSPARENTE, DE 100 ml	ud	4,00	22	4,00	4,00	2,92	4,00	3,10	2,92	MATERIAL BLANCO
44	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, TRANSPARENTE, DE 250 ml	ud	5,50	21	5,50	5,50	4,02	5,50	3,53	3,53	EULABOR
45	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, TRANSPARENTE, DE 500 ml	ud	6,30	1	6,30	6,30	4,55	6,30	4,29	4,29	EULABOR
46	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL80, ANILLO DE VERTIDO, TRANSPARENTE, DE 1000 ml	ud	15,00	21	15,00	15,00	10,90	15,00	7,00	7,00	EULABOR
47	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, ÁMBAR, 10 ml	ud	8,11	25	8,11	8,11	5,92	8,11	4,40	4,40	EULABOR
48	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, ÁMBAR, 50 ml	ud	8,59	10	8,59	8,59	6,27	8,59	5,00	5,00	EULABOR
49	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, ÁMBAR, 100 ml	ud	9,44	5	9,44	9,44	6,89	9,44	6,50	6,50	EULABOR
50	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, ÁMBAR, TAPÓN POLIETILENO 10/19, TOLERANCIA ±0,04, 5 ml	ud	9,40	15	9,40	9,40	6,86	9,40	8,14	6,86	MATERIAL BLANCO
51	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE 20 ml (SIN TAPÓN)	ud	7,70	60	7,70	7,70	5,62	7,70	5,89	5,62	MATERIAL BLANCO
52	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 10/19, 20 ml	ud	7,90	10	7,90	7,90	5,77	7,90	5,03	5,03	EULABOR
53	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 10/19, 25 ml	ud	8,50	10	8,50	8,50	6,21	8,50	2,60	2,60	EULABOR
54	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 10/19, TOLERANCIA ±0,04, 5 ml	ud	4,00	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
55	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 7/16, 5 ml	ud	3,90	1	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
56	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 10/19, 10 ml	ud	6,00	85	6,00	6,00	4,38	6,00	2,80	2,80	EULABOR
57	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 12/21, 25 ml	ud	8,50	24	8,50	8,50	6,21	8,50	2,60	2,60	EULABOR
58	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 12/21, 50 ml	ud	9,00	20	9,00	9,00	6,57	9,00	2,90	2,90	EULABOR
59	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 14/23, 50 ml	ud	9,50	24	9,50	9,50	6,94	9,50	2,90	2,90	EULABOR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 123/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



60	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 14/23, 100 ml	ud	10,00	24	10,00	10,00	7,80	10,00	3,30	3,30	EULABOR
61	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 14/23, 200 ml	ud	11,00	1	11,00	11,00	8,03	11,00	4,70	4,70	EULABOR
62	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 14/23, 250 ml	ud	12,00	43	12,00	12,00	8,76	12,00	4,70	4,70	EULABOR
63	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 19/26, 500 ml	ud	36,50	1	36,50	36,50	26,65	36,50	6,70	6,70	EULABOR
64	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 24/29, 500 ml	ud	37,00	12	37,00	37,00	27,01	37,00	6,70	6,70	EULABOR
65	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 24/29, 1000 ml	ud	38,15	12	38,15	38,15	27,85	38,15	9,80	9,80	EULABOR
66	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 29/32, 2000 ml	ud	39,42	24	39,42	39,42	28,78	39,42	15,90	15,90	EULABOR
67	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, TRANSPARENTES 500 ml	ud	12,50	4	12,50	12,50	9,13	12,50	6,70	6,70	EULABOR
68	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, TRANSPARENTES 1000 ml	ud	14,00	6	14,00	14,00	10,22	14,00	9,80	9,80	EULABOR
69	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, BOCA ANCHA DE 250 ml	ud	2,49	1	2,49	2,49	1,82	2,49	2,36	1,82	MATERIAL BLANCO
70	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CON ESMERILADO MACHO 40/35 DE 1000 ml	ud	47,82	5	47,82	47,82	31,08	47,82	42,88	31,08	MATERIAL BLANCO
71	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 29/32, GRADUADO, 25 ml	ud	9,00	40	9,00	9,00	7,45	9,00	7,98	7,45	MATERIAL BLANCO
72	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 29/32, GRADUADO, 250 ml	ud	7,20	10	7,20	7,20	5,26	7,20	7,05	5,26	MATERIAL BLANCO
73	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 29/32, GRADUADO, 500 ml	ud	8,00	10	8,00	8,00	5,84	8,00	7,51	5,84	MATERIAL BLANCO
74	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 50 ml	ud	2,00	5	2,00	2,00	1,46	2,00	1,58	1,46	MATERIAL BLANCO
75	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 100 ml	ud	2,50	5	2,50	2,50	1,83	2,50	1,75	1,75	EULABOR
76	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 250 ml	ud	3,00	25	3,00	3,00	2,19	3,00	2,19	2,19	MATERIAL BLANCO EULABOR
77	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 500 ml	ud	4,00	15	4,00	4,00	2,92	4,00	3,24	2,92	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 124/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



78	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 1000 ml	ud	6,25	5	6,25	6,25	4,56	6,25	5,34	4,56	MATERIAL BLANCO
79	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 2000 ml	ud	12,50	5	12,50	12,50	1,29	12,50	10,50	1,29	MATERIAL BLANCO
80	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 3000 ml	ud	21,00	5	21,00	21,00	15,33	21,00	17,50	15,33	MATERIAL BLANCO
81	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, ÁMBAR. FONDO PLANO, CUELLO ESMERILADO 29/32, GRADUADO, 250 ml	ud	62,50	2	62,50	62,50	45,63	62,50	20,24	20,24	EULABOR
82	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, ÁMBAR. FONDO PLANO, CUELLO ESMERILADO 29/32, GRADUADO, 500 ml	ud	65,50	3	65,50	65,50	47,82	65,50	25,71	25,71	EULABOR
83	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, ÁMBAR. FONDO REDONDO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 250 ml	ud	62,50	2	62,50	62,50	45,63	62,50	60,16	45,63	MATERIAL BLANCO
84	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, ÁMBAR. FONDO REDONDO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 500 ml	ud	65,50	2	65,50	65,50	47,82	65,50	65,50	47,82	MATERIAL BLANCO
85	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO PLANO, CUELLO ESMERILADO 29/32, TAPÓN POLIETILENO 29/32, 250 ml	ud	14,20	50	14,20	14,20	10,37	14,20	9,14	9,14	EULABOR
86	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO REDONDO, 500 ml	ud	12,00	2	12,00	12,00	8,76	12,00	7,30	7,30	EULABOR
87	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO REDONDO, 1000 ml	ud	17,00	2	17,00	17,00	12,41	17,00	13,74	12,41	MATERIAL BLANCO
88	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO REDONDO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 250 ml	ud	12,00	2	12,00	12,00	8,76	12,00	9,10	8,76	MATERIAL BLANCO
89	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO REDONDO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 500 ml	ud	25,00	2	25,00	25,00	18,25	25,00	10,93	10,93	EULABOR
90	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO REDONDO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 1000 ml	ud	28,00	12	28,00	28,00	20,44	28,00	15,07	15,07	EULABOR
91	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, COLOR ÁMBAR CUELLO ESMERILADO 14/23, 10 ml	ud	9,50	20	9,50	9,50	9,50	9,50	7,43	7,43	EULABOR
92	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 14/23, 10 ml	ud	9,00	1	9,00	9,00	6,57	9,00	7,43	6,57	MATERIAL BLANCO
93	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 14/23, 100 ml, 2 BOCAS	ud	20,00	1	20,00	20,00	14,60	20,00	13,79	13,79	EULABOR
94	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 14/23, 25 ml	ud	11,00	1	11,00	11,00	8,03	11,00	5,89	5,89	EULABOR
95	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 14/23, 50 ml	ud	13,00	1	13,00	13,00	9,49	13,00	8,79	8,79	EULABOR
96	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 100 ml	ud	14,50	1	14,50	14,50	10,59	14,50	11,29	10,59	MATERIAL BLANCO
97	MATRAZ KITASATO, VIDRIO BOROSILICATO, 250 ml	ud	27,00	1	27,00	27,00	19,00	27,00	6,50	6,50	EULABOR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 125/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



98	MATRAZ KITASATO, VIDRIO BOROSILICATO, 500 ml	ud	30,00	1	30,00	30,00	20,00	30,00	8,90	8,90	EULABOR
99	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL MATRACES FONDO REDONDO POBEL 100 ml REF: 0100628050	ud	21,88	10	21,88	21,88	15,97	21,88	21,14	15,97	MATERIAL BLANCO
100	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL MATRACES FONDO REDONDO POBEL 250 ml REF: 0100628060	ud	26,26	10	26,26	26,26	12,44	26,26	25,38	12,44	MATERIAL BLANCO
101	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL AFORA V-55433	ud	41,40	1	41,40	41,40	41,00	41,40	40,00	40,00	EULABOR
102	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL AFORA V-55434	ud	41,40	1	41,40	41,40	41,00	41,40	40,00	40,00	EULABOR
103	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL AFORA V-55435	ud	41,40	1	41,40	41,40	41,00	41,40	40,00	40,00	EULABOR
104	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL AFORA V-55436	ud	44,00	1	44,00	44,00	43,00	44,00	40,00	40,00	EULABOR
105	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL MATRAZ OVALADO POBEL REF: 0100628020	ud	44,65	10	44,65	44,65	44,65	44,65	40,00	40,00	EULABOR
106	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO POR METODO PAUL MARCA POBEL REF: 0100628000	ud	706,64	1	706,64	706,64	598,00	706,64	683,04	598,00	MATERIAL BLANCO
107	PINZAS DE SUJECCIÓN ALUMINIO ANODIZADO PARA EQUIPO DE FILTRACIÓN. DIÁMETRO 60 mm	ud	42,39	1	42,39	42,39	42,30	42,39	32,67	32,67	EULABOR
108	PIPETA PASTEUR DE VIDRIO DE 150 mm CON PUNTA ABIERTA	ud	0,06	11250	0,06	0,06	0,05	0,06	0,04	0,04	EULABOR
109	PIPETA PASTEUR DE VIDRIO DE 150 mm CON PUNTA CERRADA Y ALGODÓN	ud	0,10	1	0,10	0,10	0,07	0,10	0,09	0,07	MATERIAL BLANCO
110	PIPETA PASTEUR DE VIDRIO DE 230 mm CON PUNTA ABIERTA	ud	0,06	7500	0,06	0,06	0,04	0,06	0,04	0,04	MATERIAL BLANCO EULABOR
111	PIPETA PASTEUR DE VIDRIO DE 230 mm CON PUNTA CERRADA Y ALGODÓN	ud	0,10	800	0,10	0,10	0,07	0,10	0,09	0,07	MATERIAL BLANCO
112	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 0,5 ml	ud	2,50	10	2,50	2,50	1,97	2,50	2,35	1,97	MATERIAL BLANCO
113	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 1 ml	ud	3,00	10	3,00	3,00	2,19	3,00	2,41	2,19	MATERIAL BLANCO
114	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 5 ml	ud	5,00	17	5,00	5,00	3,65	5,00	2,70	2,70	EULABOR
115	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 10 ml	ud	6,00	10	6,00	6,00	4,38	6,00	3,57	3,57	EULABOR
116	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 20 ml	ud	8,00	5	8,00	8,00	5,84	8,00	3,71	3,71	EULABOR
117	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 25 ml	ud	9,00	15	9,00	9,00	6,57	9,00	3,81	3,81	EULABOR
118	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 100 ml	ud	11,00	3	11,00	11,00	8,03	11,00	8,14	8,03	MATERIAL BLANCO
119	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 50 ml	ud	10,00	15	10,00	10,00	7,30	10,00	4,94	4,94	EULABOR
120	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 0,5 ml	ud	12,58	12	12,58	12,58	9,18	12,58	10,77	9,18	MATERIAL BLANCO
121	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 1 ml	ud	15,60	12	15,60	15,60	11,39	15,60	8,54	8,54	EULABOR
122	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 2 ml	ud	13,60	5	13,60	13,60	9,93	13,60	8,54	8,54	EULABOR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 126/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



123	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 5 ml	ud	11,60	17	11,60	11,60	8,47	11,60	9,84	8,47	MATERIAL BLANCO
124	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 10 ml	ud	10,24	15	10,24	10,24	7,48	10,24	9,53	7,48	MATERIAL BLANCO
125	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 25 ml	ud	16,40	35	16,40	16,40	11,97	16,40	16,03	11,97	MATERIAL BLANCO
126	PLACA DE PETRI DE VIDRIO 90 mm	ud	0,80	5	0,80	0,80	0,58	0,80	0,80	0,58	MATERIAL BLANCO
127	PLACA DE PETRI DE VIDRIO 150 mm	ud	2,40	5	2,40	2,40	1,75	2,40	2,40	1,75	MATERIAL BLANCO
128	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL Y PICO DE VERTIDO, 25 ml	ud	3,81	10	3,81	3,81	2,99	3,81	3,73	2,99	MATERIAL BLANCO
129	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL Y PICO DE VERTIDO, 1000 ml	ud	25,30	4	25,30	25,30	18,40	25,30	20,00	18,40	MATERIAL BLANCO
130	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL, CON TAPÓN, 50 ml	ud	25,00	1	25,00	25,00	18,25	25,00	5,70	5,70	EULABOR
131	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL Y PICO DE VERTIDO, 10 ml	ud	2,00	1	2,00	2,00	1,59	2,00	2,00	1,59	MATERIAL BLANCO
132	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL Y PICO DE VERTIDO, 25 ml	ud	2,32	11	2,32	2,32	1,80	2,32	2,32	1,80	MATERIAL BLANCO
133	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL Y PICO DE VERTIDO, 50 ml	ud	2,72	13	2,72	2,72	2,15	2,72	2,72	2,15	MATERIAL BLANCO
134	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL Y PICO DE VERTIDO, 100 ml	ud	3,04	15	3,04	3,04	2,39	3,04	3,04	2,39	MATERIAL BLANCO
135	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL Y PICO DE VERTIDO, 250 ml	ud	5,20	7	5,20	5,20	4,00	5,20	5,20	4,00	MATERIAL BLANCO
136	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL Y PICO DE VERTIDO, 500 ml	ud	7,44	1	7,44	7,44	5,80	7,44	7,44	5,80	MATERIAL BLANCO
137	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL Y PICO DE VERTIDO, 1000 ml	ud	8,00	1	8,00	8,00	6,20	8,00	8,00	6,20	MATERIAL BLANCO
138	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL Y PICO DE VERTIDO, 2000 ml	ud	27,00	2	27,00	27,00	19,70	27,00	25,76	19,70	MATERIAL BLANCO
139	REFRIGERANTE DE SERPENTIN TIPO DIMROTH, VIDRIO BOROSILICATO, 300 mm, BOCAS ESMERILADA 29/32	ud	35,00	1	35,00	35,00	25,55	35,00	23,00	23,00	EULABOR
140	REFRIGERANTE RECTO TIPO LIEBIG-WEST, VIDRIO BOROSILICATO, 400 mm, BOCA ESMERILADA 29/32	ud	80,00	1	80,00	80,00	58,40	80,00	23,00	23,00	EULABOR
141	SEPTUMS DE PTFE PARA ROSCA 13-425	ud	0,13	100	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 127/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



142	SEPTUMS DE PTFE PARA ROSCA 15-425	ud	0,14	100	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
143	SEPTUMS DE PTFE PARA ROSCA 24-400	ud	0,21	100	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
144	TAPÓN DE PP DE 13 mm, ROSCA 13-425 CON SEPTUM	ud	1,72	100	1,72	1,72	1,26	1,72	1,72	1,72	1,26	MATERIAL BLANCO
145	TAPÓN DE PP DE 15 mm, ROSCA 15-425 CON SEPTUM	ud	0,21	100	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
146	TAPÓN DE PP DE 24 mm, ROSCA 24-400 CON SEPTUM	ud	0,21	100	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
147	TAPÓN ESMERILADO CON CABEZA HEXAGONAL, VIDRIO BOROSILICATO, (10/19)	ud	2,81	1	2,81	2,81	2,05	2,81	2,00	2,00	2,00	EULABOR
148	TAPÓN ESMERILADO CON CABEZA HEXAGONAL, VIDRIO BOROSILICATO, (14/23)	ud	3,04	1	3,04	3,04	3,04	3,04	1,74	1,74	1,74	EULABOR
149	TAPÓN ESMERILADO CON CABEZA HEXAGONAL, VIDRIO BOROSILICATO, (19/26)	ud	3,41	1	3,41	3,41	2,19	3,41	2,50	2,19	2,19	MATERIAL BLANCO
150	TAPÓN ESMERILADO CON CABEZA HEXAGONAL, VIDRIO BOROSILICATO, (24/29)	ud	4,53	1	4,53	4,53	3,31	4,53	3,00	3,00	3,00	EULABOR
151	TAPÓN ESMERILADO CON CABEZA HEXAGONAL, VIDRIO BOROSILICATO, (29/32)	ud	6,05	10	6,05	6,05	4,42	6,05	4,50	4,42	4,42	MATERIAL BLANCO
152	TAPÓN Y SEPTUM "PRE-SLIT" SILICONA/PTFE ROSCA 9-425	ud	0,20	100	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
153	TAPÓN Y SEPTUM SILICONA/PTFE ROSCA 9-425	ud	0,18	100	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
154	TARRO BOCA ANCHA VIDRIO TRANSPARENTE, TAPA BAYONETA, 120 ml	ud	0,85	1	0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,84	EULABOR
155	TRAMPA DE CONDESACIÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CON Cabezal ROSCADO GL45, 1L	ud	161,00	1	161,00	161,00	117,50	161,00	153,53	117,50	117,50	MATERIAL BLANCO
156	TUBO CENTRÍFUGA DE VIDRIO CON TAPÓN ROSCA 24X110 mm ROSCA GL25	ud	0,60	10	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
157	TUBO DE CULTIVO, VIDRIO DESECHABLE, BOROSILICATO PYREX, FONDO REDONDO, 16x125 mm, SIN REBORDE	ud	0,17	1	0,17	0,17	0,12	0,17	0,17	0,17	0,12	MATERIAL BLANCO
158	TUBO DE CULTIVO, VIDRIO DESECHABLE, BOROSILICATO PYREX, FONDO REDONDO, 16x100 mm, SIN REBORDE	ud	0,15	1000	0,15	0,15	0,11	0,15	0,15	0,15	0,11	MATERIAL BLANCO
159	TUBO DE ENSAYO DE VIDRIO REFORZADO 15x150mm	ud	0,31	1	0,31	0,31	0,31	0,31	0,29	0,29	0,29	EULABOR
160	TUBO DE VIDRIO FONDO REDONDO BOCA ESMERILADA 14/23 (20 X150 mm LONGITUD TOTAL) REF. 047 MARCA POBEL	ud	0,15	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 128/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



161	TUBO ENSAYO DE VIDRIO, 10 ml, 16x100 mm, FONDO REDONDO, CON ROSCA.	ud	0,33	1	0,33	0,33	0,23	0,33	0,33	0,23	MATERIAL BLANCO
162	TUBO ENSAYO, VIDRIO DESECHABLE, BOROSILICATO, FONDO REDONDO, 18x180 mm, SIN REBORDE	ud	0,29	1	0,29	0,29	0,21	0,29	0,19	0,19	EULABOR
163	TUBOS DE ENSAYO DE CRISTAL SIN REBORDE DE 5 ml, 10 mm x 75 mm, PARED de 0,8- 1mm	ud	3,67	1	3,67	3,67	2,68	3,67	0,81	0,81	EULABOR
164	TUBOS DE ENSAYO DE CRISTAL SIN REBORDE DE 5 ml, 12 mm x 75 mm	ud	0,06	1	0,06	0,06	0,04	0,06	0,06	0,04	MATERIAL BLANCO
165	TUBOS EN T Y RECTO PARA APARATO PAUL. MARCA POBEL REF: 0100628030	ud	20,69	1	20,69	20,69	15,10	20,69	20,69	15,10	MATERIAL BLANCO
166	VARILLA DE AGITACIÓN DE VIDRIO CON PUNTAS REDONDEADAS DE 200 mm	ud	3,23	5	3,23	3,23	2,36	3,23	0,60	0,60	EULABOR
167	VARILLA DE AGITACIÓN DE VIDRIO CON PUNTAS REDONDEADAS DE 300 mm	ud	3,60	5	3,60	3,60	2,63	3,60	0,70	0,70	EULABOR
168	VARILLA DE AGITACIÓN DE VIDRIO CON PUNTAS REDONDEADAS DE 400 mm	ud	4,07	25	4,07	4,07	2,97	4,07	0,80	0,80	EULABOR
169	VASO PRECIPITADO 25 ml FORMA BAJA Y PAREDES GRUESAS (REF. AFORA 112/28)	ud	7,59	25	7,59	7,59	5,54	7,59	4,16	4,16	EULABOR
170	VASO PRECIPITADO 250 ml FORMA BAJA Y PAREDES GRUESAS (REF. AFORA 112/33G)	ud	13,83	15	13,83	13,83	10,10	13,83	13,83	10,10	MATERIAL BLANCO
171	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALTA, GRADUADO, 250 ml	ud	5,50	15	5,50	5,50	4,02	5,50	1,26	1,26	EULABOR
172	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALTA, GRADUADO, 400 ml	ud	6,50	15	6,50	6,50	4,75	6,50	1,74	1,74	EULABOR
173	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 25 ml	ud	2,00	5	2,00	2,00	1,46	2,00	0,63	0,63	EULABOR
174	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 50 ml	ud	5,00	15	5,00	5,00	3,65	5,00	0,71	0,71	EULABOR
175	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 100 ml	ud	5,20	25	5,20	5,20	3,80	5,20	0,86	0,86	EULABOR
176	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 250 ml	ud	5,50	17	5,50	5,50	5,11	5,50	1,00	1,00	EULABOR
177	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 400 ml	ud	6,50	5	6,50	6,50	4,08	6,50	1,50	1,50	EULABOR
178	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 600 ml	ud	7,00	30	7,00	7,00	5,11	7,00	1,94	1,94	EULABOR
179	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 1000 ml	ud	12,00	7	12,00	12,00	8,76	12,00	3,00	3,00	EULABOR
180	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 5000 ml	ud	42,00	4	42,00	42,00	30,66	42,00	20,00	20,00	EULABOR
181	VIAL VIDRIO TAPÓN ROSCA 15 ml ÁMBAR C/TAPÓN 270003 SUPELCO	100 ud	155,00	2	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
182	VIALES DE CONTENCIÓN, ROSCA13-425, ÁMBAR, 4 ml	ud	0,50	100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 129/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



183	VIALES DE CONTENCIÓN, ROSCA 13-425, TRANSPARENTES, 4 ml	ud	0,49	100	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
184	VIALES DE CONTENCIÓN, ROSCADOS, TRANSPARENTES, 1,5 ml, ROSCA 9-425	ud	0,12	100	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
185	VIALES DE CONTENCIÓN, ROSCADOS, TRANSPARENTES, 2 ml, ROSCA 9-425	ud	0,13	100	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO DISMED EULABOR
186	VIALES DE VIDRIO, ROSCA15-425, ÁMBAR, 7 ml	ud	0,50	100	0,50	0,50	0,37	0,50	0,50	0,37	MATERIAL BLANCO
187	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 15-425, ÁMBAR, 15 ml	ud	0,40	100	0,40	0,40	0,29	0,40	0,40	0,29	MATERIAL BLANCO
188	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24-400, ÁMBAR, 20 ml	ud	2,00	25	2,00	2,00	1,46	2,00	2,00	1,46	MATERIAL BLANCO
189	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24-400, ÁMBAR, 30 ml	ud	1,60	25	1,60	1,60	1,17	1,60	1,60	1,17	MATERIAL BLANCO
190	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24-400, ÁMBAR, 60 ml	ud	1,60	25	1,60	1,60	1,17	1,60	1,60	1,17	MATERIAL BLANCO
191	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 15-425, TRANSPARENTES, 7 ml	ud	0,49	100	0,49	0,49	0,36	0,49	0,49	0,36	MATERIAL BLANCO
192	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 15-425, TRANSPARENTES, 15 ml	ud	0,35	100	0,35	0,35	0,26	0,35	0,35	0,26	MATERIAL BLANCO
193	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24-400, TRANSPARENTES, 20 ml	ud	1,50	25	1,50	1,50	1,10	1,50	1,50	1,10	MATERIAL BLANCO
194	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24-400, TRANSPARENTES, 30 ml	ud	1,50	25	1,50	1,50	1,10	1,50	1,50	1,10	MATERIAL BLANCO
195	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24-400, TRANSPARENTES, 60 ml	ud	1,50	25	1,50	1,50	1,10	1,50	1,50	1,10	MATERIAL BLANCO
196	VIDRIO RELOJ 50 mm DIÁMETRO	ud	3,00	15	3,00	3,00	1,10	3,00	0,76	0,76	EULABOR
197	VIDRIO RELOJ 80 mm DIÁMETRO	ud	3,50	15	3,50	3,50	2,56	3,50	1,10	1,10	EULABOR
198	VIDRIO RELOJ 120 mm DIÁMETRO	ud	5,00	10	5,00	5,00	3,65	5,00	1,60	1,60	EULABOR
199	VIDRIO RELOJ 150 mm DIÁMETRO	ud	6,00	10	6,00	6,00	4,38	6,00	2,50	2,50	EULABOR

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 130/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



LOTE 30: MATERIAL PLÁSTICO										
N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO LICITACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	BIOSUR SCIENTIFICS	MATERIAL BLANCO	CULTEK	Precio mas bajo	Empresas Precio Mas bajo
1	ASA DE SIEMBRA ESTÉRILES, DE 10 µl (PAQUETE DE 10)	2x1400 ud	150,00	3	150,00	150,00	115,50	120,00	115,50	MATERIAL BLANCO
2	ASA DE SIEMBRA INDIVIDUALES, ESTÉRILES, DE 1µl	ud	0,08	3850	0,08	0,08	0,06	0,07	0,06	MATERIAL BLANCO
3	ASA DE SIEMBRA INDIVIDUALES, ESTÉRILES, DE 10µl	ud	0,06	6600	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	MATERIAL BLANCO
4	ASA DE SIEMBRA PARA RECUENTO, ESTÉRILES, DE 10µl (PAQUETE DE 10)	1400 unidades	88,00	2	88,00	88,00	67,85	60,00	60,00	CULTEK
5	ASA DE SIEMBRA TIPO DIGRASKY (EN L) INDIVIDUALES, ESTÉRILES	ud	0,17	100	0,17	0,17	0,13	0,10	0,10	CULTEK
6	ASAS DE SIEMBRA AZULES DE 10µl CON EXTREMO PARA PICADURA DE LONGITUD 194 mm. ESTÉRILES FABRICADAS EN POLIESTIRENO EN BOLSAS CON CIERRE ZIP	20 ud	1,80	450	1,80	1,80	1,30	0,50	0,50	CULTEK
7	BANDEJAS DE PESADA, CUADRADA, POLIESTIRENO, BLANCA, 41 x 41 x 7,5 mm	ud	0,05	20	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	MATERIAL BLANCO
8	BANDEJAS DE PESADA, CUADRADA, POLIESTIRENO, BLANCA, 89 x 89 x 24 mm	ud	0,09	2020	0,09	0,09	0,06	0,05	0,05	CULTEK
9	BANDEJAS DE PESADA, CUADRADA, POLIESTIRENO, BLANCA, 140 x 140 x 22 mm	ud	0,16	20	0,16	0,16	0,14	0,12	0,12	CULTEK
10	BOBINA DE FILM PVC TRANSPARENTE, USO ALIMENTARIO, 30 cm x 300 m	ud	5,00	8	5,00	5,00	5,00	4,80	4,80	CULTEK
11	BOBINA DE PLÁSTICO DE 80 Kg DE GALGA 500	ud	385,90	3	385,90	385,90	385,90	375,00	375,00	CULTEK
12	BOBINA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, TUBO CONTÍNUO, 60 cm ANCHO (100 GALGAS APROX.)	Kg	4,00	60	4,00	4,00	4,00	3,90	3,90	CULTEK
13	BOBINA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, TUBO CONTÍNUO, 60 cm ANCHO (500 GALGAS APROX.)	Kg	5,00	50	5,00	5,00	5,00	4,85	4,85	CULTEK
14	BOBINAS FILM PARA RMN 3500 m x 200 mm PESO 21,60 Kg	ud	302,50	1	302,50	302,50	302,50	297,00	297,00	CULTEK
15	BOBINAS PARA EMPAQUETAR Y ESTERILIZAR (21x100 cm)	ud	43,75	1	43,75	43,75	43,75	41,00	41,00	CULTEK
16	BOLSA PARA RECOGIDA DE RESIDUOS RATIOOLAB® VERNICHTUNGSBEUTEL, PP, STANDARD, 400 x 780 x 0,05 mm REFERENCIA: BESTELL NR 7001150	100 ud	97,50	2	97,50	97,50	97,50	0,50	0,50	CULTEK
17	BOLSAS CAMISETA DE PLÁSTICO. BLANCA 35 x 50 cm	200 ud	4,03	1	4,03	4,03	4,03	4,00	4,00	CULTEK
18	BOLSAS CAMISETA DE PLÁSTICO. BLANCA 42 x 53 cm	60 ud	2,87	500	2,87	2,87	2,87	2,70	2,70	EULABOR
19	BOLSAS CAMISETA DE PLÁSTICO. BLANCA 80 x 90 cm	35 ud	7,50	300	7,50	7,50	7,50	7,40	7,40	CULTEK
20	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTES CON CIERRE ZIP 8 x 12 cm	ud	0,01	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO CULTEK
21	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTES CON CIERRE ZIP 8 x 18 cm	ud	0,03	1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO CULTEK
22	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTES CON CIERRE ZIP 10 x 15 cm	ud	0,13	10100	0,13	0,13	0,13	0,02	0,02	CULTEK
23	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTES CON CIERRE ZIP 12 x 18 cm	100 ud	5,38	1	5,38	5,38	5,38	2,50	2,50	CULTEK
24	BOLSAS EXTRACCIÓN UNIVERSAL LARGA TIPO BIOREBA PARA SU USO EN HOMEEX, ESTÉRILES Y CON MALLA INTERNA DE 15 cm x 28 cm	100 ud	2,10	4	2,10	2,10	2,10	0,89	0,89	CULTEK
25	BOLSAS EXTRACCIÓN UNIVERSAL TIPO BIOREBA PARA SU USO EN HOMEEX, ESTÉRILES Y CON MALLA INTERNA DE 12 cm x 15 cm	100 ud	1,25	4	1,25	1,25	1,25	0,60	0,60	CULTEK
26	BOLSAS PARA HOMOGENEIZADOR TIPO STOMACHER, EN POLIETILENO, ESTÉRIL, 190x300 mm, 400ml, CON FILTRO	2000 ud	127,00	3	127,00	127,00	108,00	125,00	108,00	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 131/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



27	BOLSAS PARA HOMOGENEIZADOR TIPO STOMACHER, EN POLIETILENO, ESTÉRIL, 190x300 mm, 400ml, SIN FILTRO	500 ud	50,00	3	50,00	50,00	37,00	45,00	37,00	MATERIAL BLANCO
28	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO CON CIERRE ZIP 15 x 22 cm	ud	0,02	1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO CULTEK
29	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO CON CIERRE ZIP 16 x 22 cm	ud	0,11	200	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	CULTEK
30	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO CON CIERRE ZIP 30 x 40 cm	ud	0,29	200	0,29	0,29	0,29	0,28	0,28	CULTEK
31	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 12 x 25 cm	ud	0,14	2000	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO CULTEK
32	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 18 x 40 cm	ud	0,04	1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO CULTEK
33	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 20 x 40 cm	Kg	5,20	2	5,20	5,20	5,20	5,10	5,10	CULTEK
34	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 22 x 30 cm	ud	0,05	500	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	EULABOR
35	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 32 x 40 cm	Kg	5,20	35	5,20	5,20	5,20	5,10	5,10	CULTEK
36	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 40 x 60 cm	Kg	5,20	2	5,20	5,20	5,20	5,10	5,10	CULTEK
37	BOTELLA CUADRADA DE ALMACENAMIENTO, EN POLICARBONATO, 1000ml CON TAPÓN POLIPROPILENO (PP) TERMO SCIENTIFIC NALGENE REF: 2015-1000	24 ud	339,00	4	339,00	339,00	339,00	270,00	270,00	CULTEK
38	CAJA CONGELABLE CON TAPA TRANSPARENTE, EN POLIPROPILENO, PARA 10x10 MICROTUBOS DE 1,5-2ml	ud	8,20	74	8,20	8,20	6,30	5,20	5,20	CULTEK
39	CAJAS POLIESTIRENO 420 x 375 x 290 ISO ENVAS Ref. 292	4 ud	60,50	5	60,50	60,50	60,50	58,00	58,00	CULTEK
40	CONTENEDORES DE ORINA 150ml DE POLIPROPILENO INDIVIDUALES NO ESTÉRILES	250 ud	33,00	9	33,00	33,00	25,41	32,00	25,41	MATERIAL BLANCO
41	CRIOPERLAS PARA CONSERVACIÓN DE CEPAS MICROBIANAS_CRYOINSTANT.	100 ud	190,00	1	190,00	190,00	190,00	157,00	157,00	CULTEK
42	CRIOTUBOS, EN POLIPROPILENO, CON JUNTA DE SILICONA EN TAPÓN, FONDO CÓNICO Y FALDÓN, DE 4ml	500 ud	82,75	2	82,75	82,75	76,20	65,00	65,00	CULTEK
43	CRIOTUBOS, EN POLIPROPILENO, CON JUNTA DE SILICONA EN TAPÓN, FONDO CÓNICO Y FALDÓN, DE 5ml	500 ud	144,00	1	144,00	144,00	117,00	72,00	72,00	CULTEK
44	CRIOTUBOS, EN POLIPROPILENO, CON TAPÓN, FONDO CÓNICO Y FALDÓN, DE 1,8ml	500 ud	70,00	1	70,00	70,00	53,90	68,00	53,90	MATERIAL BLANCO
45	CUBETA PARA DISPENSAR REACTIVOS CON PIPETA MULTICANAL, EN POLIPROPILENO, 50ml	ud	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	CULTEK
46	CUBETILLAS PARA DISPENSACIÓN DE REACTIVOS, LARGO 12 cm, ANCHO 4 cm, ALTO 3 cm	ud	0,25	20	0,25	0,25	0,25	0,23	0,23	CULTEK
47	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 50 mm DE DIÁMETRO	ud	0,50	1	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	CULTEK
48	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 75 mm DE DIÁMETRO	ud	0,70	1	0,70	0,70	0,70	0,65	0,65	CULTEK
49	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 100 mm DE DIÁMETRO	ud	1,20	1	1,20	1,20	1,20	1,18	1,18	CULTEK
50	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 150 mm DE DIÁMETRO	ud	2,80	1	2,80	2,80	2,80	2,70	2,70	CULTEK
51	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 200 mm DE DIÁMETRO	ud	3,00	1	3,00	3,00	2,90	2,90	2,90	MATERIAL BLANCO CULTEK
52	FRASCO LAVADOR CUELLO ANCHO, POLIETILENO, ROSCA GL45, 250ml	ud	3,00	9	3,00	3,00	2,80	1,9	1,90	CULTEK
53	FRASCO LAVADOR CUELLO ANCHO, POLIETILENO, ROSCA GL45, 500ml	ud	4,00	11	4,00	4,00	4,00	2,30	2,30	CULTEK
54	FRASCO LAVADOR CUELLO ESTRECHO, POLIETILENO, 250ml.	ud	3,00	9	3,00	3,00	3,00	2,30	2,30	CULTEK

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 132/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



55	FRASCO LAVADOR CUELLO ESTRECHO, POLIETILENO, 500ml.	ud	3,50	4	3,50	3,50	3,50	1,90	1,90	CULTEK
56	FRASCO LAVADOR CUELLO ESTRECHO, POLIETILENO, 1000ml.	ud	4,00	8	4,00	4,00	4,00	3,90	3,90	CULTEK
57	FRASCO PET TRANSPARENTE 100 ml CON TAPÓN ROSCADO	ud	0,36	500	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	CULTEK
58	FRASCO PULVERIZADOR SIN PRESIÓN, POLIETILENO, TRANSPARENTE, 500ml	ud	12,00	4	12,00	12,00	12,00	7,00	7,00	CULTEK
59	FRASCO PULVERIZADOR SIN PRESIÓN, POLIETILENO, TRANSPARENTE, 1000ml	ud	15,00	16	15,00	15,00	15,00	8,00	8,00	CULTEK
60	FRASCOS EN POLIPROPILENO, TAPÓN UNIDO EN BISAGRA CON PRECINTO, 50ml	800 ud	126,81	2	126,81	126,81	107,00	123,00	107,00	MATERIAL BLANCO
61	FRASCOS POLIPROPILENO, CON TAPÓN POLIETILENO DE ROSCA, TIPO CONTENEDOR ORINA, DE 50ml, ESTÉRILES, GRADUADOS	ud	0,45	1	0,45	0,45	0,44	0,10	0,10	CULTEK
62	FRASCOS POLIPROPILENO, CON TAPÓN POLIETILENO DE ROSCA, TIPO CONTENEDOR ORINA, DE 100ml, ESTÉRILES, GRADUADOS	ud	0,50	100	0,50	0,50	0,47	0,14	0,14	CULTEK
63	GRADILLA CRYOBLOQUE PCR	ud	65,40	4	65,40	65,40	65,40	62,50	62,50	CULTEK
64	GRADILLA MIXTA EN POLIPROPILENO, PARA CONGELACIÓN DE 96 MICROTUBOS DE 0,5ml, REVERSIBLE A 96 MICROTUBOS DE 1,5 a 2 ml, 8x12, CON TAPA TRANSPARENTE.	5 ud	55,00	12	55,00	55,00	42,00	54,00	42,00	MATERIAL BLANCO
65	GRADILLAS DE POLIPROPILENO PARA 96 MICROTUBOS DE 0,2ml	ud	20,00	10	20,00	20,00	15,40	4,00	4,00	CULTEK
66	GRADILLAS EN POLIPROPILENO PARA 80 (5x16) MICROTUBOS DE 1,5-2 ml	ud	11,00	30	11,00	11,00	8,47	4,50	4,50	CULTEK
67	GRADILLAS EN POLIPROPILENO PARA 96 (8x12) MICROTUBOS DE 0,5ml CON TAPA	ud	10,00	11	10,00	10,00	7,70	4,50	4,50	CULTEK
68	GRADILLAS EN POLIPROPILENO, PARA 96 (8x12) MICROTUBOS DE 1,5-2ml, CON TAPA	ud	15,00	20	15,00	15,00	11,55	14,50	11,55	MATERIAL BLANCO
69	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 25ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	15,13	20	15,13	15,13	13,98	12,10	12,10	CULTEK
70	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 50ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	19,70	18	19,70	19,70	17,20	16,00	16,00	CULTEK
71	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 100ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	22,31	20	22,31	22,31	21,20	18,00	18,00	CULTEK
72	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 250ml, CON TAPÓN CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	28,19	18	28,19	28,19	26,70	23,00	23,00	CULTEK
73	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 500ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	28,98	10	28,98	28,98	26,90	24,00	24,00	CULTEK
74	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 1000ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFICADO	ud	33,63	6	33,63	33,63	31,40	28,00	28,00	CULTEK
75	MATRAZ ERLLENMEYER, POLIPROPILENO, GRADUADO, NS 14/23, 125ml	ud	5,00	10	5,00	5,00	5,00	4,90	4,90	CULTEK
76	MICROPLACA 0,1ml, PARA PCR, DE 96 POCILLOS, COMPATIBLE CON ABI7500FAST	ud	3,20	1	3,20	3,20	3,20	1,95	1,95	CULTEK
77	MICROPLACA BLANCA 0,1ml, PARA PCR, DE 96 POCILLOS, COMPATIBLE CON LIGHTCYCLER 96	ud	7,68	350	7,68	7,68	5,45	1,70	1,70	CULTEK
78	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, CON FALDÓN, COMPATIBLE CON SECUENCIADOR ABI3130	ud	2,88	50	2,88	2,88	2,88	1,75	1,75	CULTEK
79	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, CON FALDÓN, COMPATIBLE CON TERMOCICLADOR ABI7300 (VWR/Ref.: 732-2390)	100 ud	288,00	6	288,00	288,00	221,76	175,00	175,00	CULTEK
80	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, DIVISIBLES EN TIRAS DE 1x8 POCILLOS, CON TAPAS PLANAS (4titude/Ref.: 4TI-0750/TA)	50 ud	317,00	2	317,00	317,00	285,30	135,00	135,00	CULTEK

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 133/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



81	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, PERFIL ALTO, 0,2ml, COMPATIBLE CON TERMOCICLADOR ABI7300	25 ud	120,00	1	120,00	120,00	114,00	45,00	45,00	CULTEK
82	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, PERFIL BAJO, 0,1ml, COMPATIBLE CON TERMOCICLADOR CFX 96 BIORAD	25 ud	120,00	25	120,00	120,00	92,40	63	63,00	CULTEK
83	MICROPLACA UV 96 POCILLOS, TRANSPARENTE, FONDO PLANO, 25 A 340 µl / POCILLO, ESTÉRILES, LIBRE DE DNAsa, RNAsa Y PRIRÓGENOS	ud	0,27	1	0,27	0,27	0,21	0,26	0,21	MATERIAL BLANCO
84	MICROTUBO ROSCADO, 2ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO O CON FALDÓN, SIN GRADUACIÓN	ud	0,08	502	0,08	0,08	0,06	0,07	0,06	MATERIAL BLANCO
85	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO COLOR NATURAL, 0,1ml EN TIRAS DE 8, TAPÓN PLANO, LIBRES DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENOS	CAJAS DE 125 TIRAS DE 8 TUBOS	160,00	3	160,00	160,00	123,20	35	35,00	CULTEK
86	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO COLOR NATURAL, 0,2ml EN TIRAS DE 8, TAPÓN PLANO, LIBRES DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENOS	CAJAS DE 125 TIRAS DE 8 TUBOS	70,00	14	70,00	70,00	53,20	35	35,00	CULTEK
87	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO COLOR NATURAL, 0,2ml EN TIRAS DE 8, TAPÓN REDONDEADO, LIBRES DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENOS	CAJAS DE 100 TIRAS DE 8 TUBOS	80,00	8	80,00	80,00	62,00	78	62,00	MATERIAL BLANCO
88	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO TRANSPARENTE, 0,6ml, LIBRES RNAsas. TAPÓN PLANO. RESISTENTES A CENTRIFUGACIÓN (20.000 RPM)	1000 ud	50,00	6	50,00	50,00	37,00	9	9,00	CULTEK
89	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO, 0,5ml, TAPÓN PLANO, LIBRES DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENO, NO ESTÉRILES, GRADUADOS EN MOLDE.	1000 ud	100,00	4	100,00	100,00	77,00	18	18,00	CULTEK
90	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO, 0,5ml, TAPÓN PLANO, LIBRES DE RNAsa, DNAsa Y PIROGENO, NO ESTÉRILES.	1000 ud	40,00	6	40,00	40,00	31,00	18	18,00	CULTEK
91	MICROTUBOS DE 1,5ml, POLIPROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNIDO AL TUBO Y CAMPO ROTULABLE, ESCALA INYECTADA, RESISTENTES A CENTRIFUGACIÓN (20.000 rpm), (SARSTEDT/ REF: 72.690.001)	500 ud	5,00	11	5,00	5,00	5,00	4,9	4,90	CULTEK
92	MICROTUBOS DE 1,5ml, POLIPROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNIDO AL TUBO Y TAPA PLANA MATE PARA PODER ESCRIBIR. RESISTENTES A CENTRIFUGACIÓN (20.000 rpm), RESISTENTES A TEMPERATURAS -90- 121°C, LIBRES RNAsas.	500 ud	5,00	98	5,00	5,00	5,00	4,9	4,90	CULTEK
93	MICROTUBOS DE 2ml, POLIPROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNIDO AL TUBO Y TAPA PLANA MATE PARA PODER ESCRIBIR. RESISTENTES A CENTRIFUGACIÓN (17.000 rpm), RESISTENTES A TEMPERATURAS -90-121°C, LIBRES RNAsas.	500 ud	20,00	100	20,00	20,00	15,40	6	6,00	CULTEK
94	MICROTUBOS DE 5ml, POLIPROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNIDO AL TUBO Y TAPA PLANA MATE PARA PODER ESCRIBIR. RESISTENTES A CENTRIFUGACIÓN (17.000 rpm), RESISTENTES A TEMPERATURAS -90-121°C	100 ud	2,00	3	2,00	2,00	1,54	1,9	1,54	MATERIAL BLANCO
95	MICROTUBOS TIPO EPPENDORF DE 1,5-ml, POLIPROPILENO ÁMBAR O COLOR TAPÓN UNIDO AL TUBO Y TAPA PLANA	ud	0,04	10500	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	CULTEK
96	PEINE DE 96 DIENTES, DEEP WELL, COMPATIBLE CON KINGFISHER FLEX Y MAGNETAPURE 96 (THERMO/ REF: 97002534)	100 ud	610,00	2	610,00	610,00	535,00	200	200,00	CULTEK
97	PIPETA PASTEUR EN POLIPROPILENO, GRADUADAS, DE 1,5ml, INDIVIDUALES ESTÉRILES.	ud	0,07	500	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	MATERIAL BLANCO
98	PIPETA PASTEUR EN POLIPROPILENO, GRADUADAS, DE 1,5ml NO ESTÉRILES	ud	0,05	500	0,05	0,05	0,04	0,06	0,04	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 134/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



99	PIPETA PASTEUR EN POLIPROPILENO, GRADUADAS, DE 3ml, INDIVIDUALES ESTÉRILES.	ud	0,07	15000	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	MATERIAL BLANCO
100	PIPETA PASTEUR EN POLIPROPILENO, GRADUADAS, DE 3ml, NO ESTÉRILES	ud	0,05	3201	0,05	0,05	0,04	0,022	0,02	CULTEK
101	PIPETAS SEROLÓGICAS EN POLIESTIRENO, ESTÉRILES, DESECHABLES, 10ml, GRADUADAS, BOCA ANCHA	ud	0,25	3000	0,25	0,25	0,19	0,24	0,19	MATERIAL BLANCO
102	PIPETAS SEROLÓGICAS EN POLIESTIRENO, ESTÉRILES, DESECHABLES, 2ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,20	200	0,20	0,20	0,15	0,08	0,08	CULTEK
103	PIPETAS SEROLÓGICAS EN POLIESTIRENO, ESTÉRILES, DESECHABLES, 5ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,23	1000	0,23	0,23	0,17	0,07	0,07	CULTEK
104	PIPETAS SEROLÓGICAS EN POLIESTIRENO, ESTÉRILES, DESECHABLES, 10ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,25	2000	0,25	0,25	0,21	0,08	0,08	CULTEK
105	PIPETAS SEROLÓGICAS EN POLIESTIRENO, ESTÉRILES, DESECHABLES, 25ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,50	1	0,50	0,50	0,04	0,15	0,04	MATERIAL BLANCO
106	PLACA DEEPWELL, 96 POCILLOS, EN POLIPROPILENO, FONDO EN V, 2ml, PARA KINGFISHER (THERMO/ REF: 95040450)	50 ud	250,00	25	250,00	250,00	192,00	220	192,00	MATERIAL BLANCO
107	PLACA DEEPWELL, 96 POCILLOS, PARA MAGNETAPURE 96	50 ud	115,00	1	115,00	115,00	89,40	95	89,40	MATERIAL BLANCO
108	PLACAS 96 POCILLOS, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, FONDO PLANO, 300µl / POCILLO, NO ESTÉRILES. CORNING INCORPORATED COSTAR REF 3590	ud	3,22	500	3,22	3,22	3,11	1	1,00	CULTEK
109	PLACAS 96 POCILLOS, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, FONDO PLANO, 300µl / POCILLO, NO ESTÉRILES. TRATAMIENTO MAXISORP, NUNC (THERMO/REF: 442404)	60 ud	270,00	17	270,00	270,00	207,90	100	100,00	CULTEK
110	PLACAS 96 POCILLOS, FONDO PLANO, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, ESTÉRILES, VOLUMEN AL MENOS 200µl/ POCILLO. (GREINER/REF: 655101)	100 ud	150,00	20	150,00	150,00	115,50	40	40,00	CULTEK
111	PLACAS 96 POCILLOS, FONDO PLANO, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, NO ESTÉRIL, VOLUMEN AL MENOS DE 250 µl / POCILLO	ud	0,32	11700	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	CULTEK
112	PLACAS 96 POCILLOS, FONDO REDONDO, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, NO ESTÉRIL, CAPACIDAD AL MENOS DE 250µl / POCILLO. (GREINER/REF: 650101)	100 ud	115,00	167	115,00	115,00	48,00	40	40,00	CULTEK
113	PLACAS 96 POCILLOS, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, FONDO PLANO, EN TIRAS SEPARABLES (1X8), AL MENOS 300µl / POCILLO, NO ESTÉRILES, TRATAMIENTO MAXISORP, NUNC	ud	1,81	300	1,81	1,81	1,39	1,75	1,39	MATERIAL BLANCO
114	PLACAS DE PETRI CON 3 COMPARTIMENTOS, EN POLIESTIRENO, DIÁMETRO 90 x 15 mm, ESTÉRILES	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	CULTEK
115	PLACAS DE PETRI PARA RECUENTO, EN POLIESTIRENO, DIÁMETRO 90 x 15mm, CON VIENTOS, ESTÉRILES	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	CULTEK
116	PLACAS DE PETRI, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, DIÁMETRO 55 x 13 mm, CON 3 VIENTOS, ASÉPTICA	ud	0,11	482	0,11	0,11	0,09	0,05	0,05	CULTEK
117	PLACAS DE PETRI, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, DIÁMETRO 90 x 15 mm, CON 3 VIENTOS, ESTÉRILES.	ud	0,15	7300	0,15	0,15	0,12	0,08	0,08	CULTEK
118	PLACAS DE PETRI, EN POLIESTIRENO TRANSPARENTE, DIÁMETRO 144 x 17 mm, CON 3 VIENTOS, ESTÉRILES.	ud	0,70	1545	0,70	0,70	0,68	0,35	0,35	CULTEK
119	PLACAS DE PETRI, EN POLIESTIRENO, DIÁMETRO 60 x 15mm, CON VIENTOS, ESTÉRILES	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,06	0,05	0,05	CULTEK
120	PLACAS DEEPWELL (THERMO/REF: 95040460)	50 ud	290,00	1	290,00	290,00	267,00	280	267,00	MATERIAL BLANCO
121	PLACAS ESTÁNDAR KINGFISHER 96 POCILLOS, 200µl, EN POLIPROPILENO (THERMO/ REF:97002540)	48 ud	168,00	5	168,00	168,00	148,00	150	148,00	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 135/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



122	PLACAS PETRI 150	ud	0,48	500	0,48	0,48	0,37	0,3	0,30	CULTEK
123	PLACAS PETRI 90 SIN VIENTOS	ud	0,17	1000	0,17	0,17	0,13	0,06	0,06	CULTEK
124	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 25ml	ud	1,25	1	1,25	1,25	0,97	1,24	0,97	MATERIAL BLANCO
125	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 50ml	ud	1,50	100	1,50	1,50	1,19	1,49	1,19	MATERIAL BLANCO
126	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 100ml	ud	1,70	100	1,70	1,70	1,31	1,6	1,31	MATERIAL BLANCO
127	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 250ml	ud	3,50	1	3,50	3,50	2,69	3	2,69	MATERIAL BLANCO
128	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 500ml	ud	5,25	1	5,25	5,25	4,05	4,45	4,05	MATERIAL BLANCO
129	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 1000ml	ud	9,00	1	9,00	9,00	6,90	7,8	6,90	MATERIAL BLANCO
130	PROBETA GRADUADA EN RELIEVE, EN POLIPROPILENO, BASE HEXAGONAL, CLASE B, 2000ml	ud	15,00	1	15,00	15,00	11,55	14	11,55	MATERIAL BLANCO
131	PUNTA DE PIPETA 2-20 µL CON FILTRO, ESTÉRIL, (ORIGINAL EPPENDORF. Ref 0030078551)	Rack 96 uds	18,10	10	18,10	18,10	18,10	17	17,00	CULTEK
132	PUNTA DE PIPETA 2-200µL, CON FILTRO EXTRALARGA (90 mm)	Cajas de 10 Rack por 96 puntas	80,00	1	80,00	80,00	61,60	46	46,00	CULTEK
133	PUNTA DE PIPETA 50-1,000µL CON FILTRO, ESTÉRIL, (ORIGINAL EPPENDORF Ref. 0030078578)	Rack 96 uds	16,25	10	16,25	16,25	16,25	16,1	16,10	CULTEK
134	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓGENOS Y NUCLEASAS. (0,5-10 µl) EXTRALARGA.	Rack 96 uds	5,76	1	5,76	5,76	4,43	5,5	4,43	MATERIAL BLANCO
135	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓGENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (1-100 µl). (CORNING/Ref.:4137)	40 RACKS 96 PUNTAS	583,00	2	583,00	583,00	448,00	137,5	137,50	CULTEK
136	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓGENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (1-20 µl).	RACKS 96 PUNTAS	5,76	20	5,76	5,76	4,43	5,5	4,43	MATERIAL BLANCO
137	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓGENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (1-200 µl). (CORNING/REF: 4138)	40 RACKS 96 PUNTAS	583,00	14	583,00	583,00	448,00	137,5	137,50	CULTEK
138	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓGENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (100-1000 µl). (CORNING/Ref.:4140)	32 RACKS 96 PUNTAS	583,00	12	583,00	583,00	448,00	137,5	137,50	CULTEK
139	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO, EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓGENOS Y NUCLEASAS. (0,1-10 µl). (CORNING/ Ref.:4135)	40 RACKS 96 PUNTAS	585,00	14	585,00	585,00	448,00	137,5	137,50	CULTEK
140	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO, EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓGENOS Y NUCLEASAS. (0,5-10 µl).	RACKS 96 PUNTAS	5,76	95	5,76	5,76	4,43	5,6	4,43	MATERIAL BLANCO
141	PUNTA PIPETA CON CORONA 2-200 µL, / AMARILLAS / (ORIGINAL EPPENDORF. Ref 0030000870)	Caja 1000 uds	34,48	4	34,48	34,48	34,48	33	33,00	CULTEK

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 136/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



142	PUNTAS CON FILTRO DE PIPETA DE 10 ml, (FINNPIPETTE/REF.94052600)	120 ud	145,00	1	145,00	145,00	140,00	94	94,00	CULTEK
143	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO AMARILLO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl, TIPO UNIVERSAL, (DASLAB/REF: 162001)	1000 ud	8,00	200	8,00	8,00	6,10	7,5	6,10	MATERIAL BLANCO
144	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO AZUL, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1 ml, TIPO UNIVERSAL, (DASLAB/REF: 162222)	1000 ud	14,50	20	14,50	14,50	11,45	14	11,45	MATERIAL BLANCO
145	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	ud	0,03	1	0,03	0,03	0,03	0,028	0,03	CULTEK
146	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	39,00	42	39,00	MATERIAL BLANCO
147	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,01	1	0,01	0,01	0,01	0,009	0,01	CULTEK
148	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB,	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	39,00	42	39,00	MATERIAL BLANCO
149	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	ud	43,35	1	43,35	43,35	39,00	42	39,00	MATERIAL BLANCO
150	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	54,00	1	54,00	54,00	39,00	53	39,00	MATERIAL BLANCO
151	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	ud	0,11	1500	0,11	0,11	0,09	0,1	0,09	MATERIAL BLANCO
152	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 25 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	39,00	42	39,00	MATERIAL BLANCO
153	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,11	1	0,11	0,11	0,09	0,1	0,09	MATERIAL BLANCO
154	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 25 PUNTAS	57,64	1	57,64	57,64	46,00	56	46,00	MATERIAL BLANCO
155	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	100 ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	24	24,00	CULTEK
156	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	42,66	1	42,66	42,66	32,00	41	32,00	MATERIAL BLANCO
157	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	ud	0,03	1	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	CULTEK
158	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	33,37	42	33,37	MATERIAL BLANCO
159	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,01	1000	0,01	0,01	0,01	0,008	0,01	MATERIAL BLANCO
160	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	54,00	1	54,00	54,00	39,42	52	39,42	MATERIAL BLANCO
161	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	ud	11,79	1	11,79	11,79	9,07	10	9,07	MATERIAL BLANCO
162	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	54,00	1	54,00	54,00	44,00	52	44,00	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	20/11/2023	PÁGINA 137/141
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



163	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	ud	11,79	1	11,79	11,79	9,07	10	9,07	MATERIAL BLANCO
164	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	54,00	1	54,00	54,00	44,00	53	44,00	MATERIAL BLANCO
165	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	60,25	1	60,25	60,25	47,00	58	47,00	MATERIAL BLANCO
166	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,06	0,07	0,06	MATERIAL BLANCO
167	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	60,25	1	60,25	60,25	47,00	59	47,00	MATERIAL BLANCO
168	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	ud	0,10	3000	0,10	0,10	0,08	0,9	0,08	MATERIAL BLANCO
169	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 50 PUNTAS	57,65	1	57,65	57,65	49,00	55	49,00	MATERIAL BLANCO
170	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 50 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	34,20	42	34,20	MATERIAL BLANCO
171	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, EPPENDORF QUALITY, 0,25-2,5 ml	5 RACKS 48 PUNTAS	55,00	1	55,00	55,00	55,00	54	54,00	CULTEK
172	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1 ml, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	52,40	1	52,40	52,40	40,10	51	40,10	MATERIAL BLANCO
173	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	250 ud	21,87	1	21,87	21,87	17,00	20	17,00	MATERIAL BLANCO
174	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO INCOLORO, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUNTAS	57,64	1	57,64	57,64	40,40	55	40,40	MATERIAL BLANCO
175	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	ud	0,13	400	0,13	0,13	0,10	0,12	0,10	MATERIAL BLANCO
176	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	36,50	42	36,50	MATERIAL BLANCO
177	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,01	1	0,01	0,01	0,01	0,008	0,01	CULTEK
178	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	35,00	42	35,00	MATERIAL BLANCO
179	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	ud	0,08	86600	0,08	0,08	0,04	0,07	0,04	MATERIAL BLANCO
180	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,22	1	43,22	43,22	34,00	42	34,00	MATERIAL BLANCO
181	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,08	1000	0,08	0,08	0,06	0,07	0,06	MATERIAL BLANCO
182	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	57,65	1	57,65	57,65	46,00	56	46,00	MATERIAL BLANCO
183	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	ud	0,08	20000	0,08	0,08	0,06	0,075	0,06	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 138/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



184	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	62,88	1	62,88	62,88	48,95	61	48,95	MATERIAL BLANCO
185	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,08	1000	0,08	0,08	0,06	0,07	0,06	MATERIAL BLANCO
186	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	36,00	43	36,00	MATERIAL BLANCO
187	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	1000 ud	14,50	6	14,50	14,50	11,60	14	11,60	MATERIAL BLANCO
188	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	61,55	1	61,55	61,55	49,00	60,5	49,00	MATERIAL BLANCO
189	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	1000 ud	14,50	21	14,50	14,50	11,10	13	11,10	MATERIAL BLANCO
190	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	57,65	1	57,65	57,65	44,00	56	44,00	MATERIAL BLANCO
191	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 2ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,02	1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	PROQUINORTE BIOSUR SCIENTIFICS MATERIAL BLANCO CULTEK
192	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, AZULES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 2ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUNTAS	43,35	1	43,35	43,35	43,35	42	42,00	CULTEK
193	PUNTAS DE PIPETA EN POLIPROPILENO, TRANSPARENTES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml, GRADUADAS (VWR/ REF: 613-0343)	1000 ud	15,00	21	15,00	15,00	11,55	14	11,55	MATERIAL BLANCO
194	PUNTAS DE PIPETA REPETIDORA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO DE 1ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF:0030089642)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	170	170,00	CULTEK
195	PUNTAS DE PIPETA REPETIDORA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO DE 0,1ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF: 0030089618)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	170	170,00	CULTEK
196	PUNTAS DE PIPETA REPETIDORA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO DE 0,2ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF: 0030089626)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	170	170,00	CULTEK
197	PUNTAS DE PIPETA REPETIDORA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO DE 10ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF:0030089677)	100 ud	188,00	3	188,00	188,00	188,00	170	170,00	CULTEK
198	PUNTAS DE PIPETA REPETIDORA DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO DE 2,5ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF:0030089650)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	170	170,00	CULTEK
199	PUNTAS PARA PIPETAS, 2-200 µl, PP (BRAND/REF: 732028)	10000 ud	31,05	5	31,05	31,05	31,05	12	12,00	CULTEK
200	PUNTAS PARA PIPETAS, 2-200 µl, PP (BRAND/REF: 732008)	1000 ud	38,25	1	38,25	38,25	38,25	28	28,00	CULTEK
201	PUNTAS PARA PIPETAS, 5-300 µl, PP, IN-COLORAS (BRAND/REF: 732010)	1000 ud	32,00	1	32,00	32,00	32,00	17	17,00	CULTEK
202	PUNTAS PARA PIPETAS, 5-300 µl, PP, IN-COLORAS (BRAND/REF:732030)	10000 ud	35,00	5	35,00	35,00	35,00	34	34,00	CULTEK
203	PUNTAS PIPETA CON CORONA 50-1,000 µL / AZULES / (ORIGINAL EPPENDORF. Ref 0030 000919)	Caja 1000 uds	34,48	4	34,48	34,48	36,40	34	34,00	CULTEK
204	PUNTAS PIPETA CON CORONA DE 0,5-10ml (ORIGINAL EPPENDORF Ref 0030.000.765)	Caja 200 uds	58,20	3	58,20	58,20	58,20	52	52,00	CULTEK
205	PUNTAS TIPO FINPIPETTE 5-250 µl (BLANCAS) (DASLAB/REF: 163016)	1000 ud	8,00	200	8,00	8,00	8,00	7,5	7,50	CULTEK
206	RACKS VACÍOS PARA 96 PUNTAS 20-100µl, APILABLES	ud	3,58	20	3,58	3,58	3,58	3,48	3,48	CULTEK

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 139/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



207	TAPAS DE POLIESTIRENO PARA PLACAS DE 96 POCILLOS, NO ESTÉRILES	ud	0,80	1050	0,80	0,80	0,06	0,75	0,06	MATERIAL BLANCO
208	TAPONES CÓNICOS, PARA TUBOS DE ENSAYO DE 16 mm,	ud	0,16	1	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	CULTEK
209	TAPONES DE ROSCA PARA MICROTUBOS 2ml, POLIPROPILENO, JUNTA HERMÉTICA.	ud	0,16	3	0,16	0,16	0,16	0,09	0,09	CULTEK
210	TAPONES, POLIETILENO, CON ALETAS PARA TUBOS DE ENSAYO DE 16 mm,	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,08	0,01	0,01	CULTEK
211	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 1000 ml, ESTÉRIL	ud	2,97	50	2,97	2,97	2,28	1	1,00	CULTEK
212	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 250 ml, NO ESTÉRIL	ud	0,80	1000	0,80	0,80	0,62	0,61	0,61	CULTEK
213	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 30 ml, NO ESTÉRIL	ud	0,50	500	0,50	0,50	0,39	0,49	0,39	MATERIAL BLANCO
214	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 500 ml, ESTÉRIL	ud	1,64	360	1,64	1,64	1,26	0,85	0,85	CULTEK
215	TIPBOX, VACÍA, CON PLACA PORTANTE, PARA PUNTAS DE 200 µl (BRAND/REF: 732992)	ud	5,00	1	5,00	5,00	5,00	4,5	4,50	CULTEK
216	TIPBOX, VACÍA, CON PLACA PORTANTE, PARA PUNTAS DE 300 µl (BRAND/REF: 732994)	ud	5,50	1	5,50	5,50	5,50	5,23	5,23	CULTEK
217	TUBO CULTIVO CELULAR 12 ml, POLIESTIRENO, 17/100 mm, FONDO REDONDO, TAPÓN ROJO, ESTERIL	ud	0,60	1	0,60	0,60	0,46	0,25	0,25	CULTEK
218	TUBO DE ENSAYO 10 ml, POLIESTIRENO, FONDO REDONDO, 16x100 mm	ud	0,04	6500	0,04	0,04	0,03	0,035	0,03	MATERIAL BLANCO
219	TUBO DE ENSAYO 10 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, DE 16x100 mm	ud.	0,06	1	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	MATERIAL BLANCO
220	TUBOS CENTRÍFUGA 15 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, SIN FALDÓN, ESTÉRIL, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA (CORNING/Ref.:430791)	500 ud	145,00	22	145,00	145,00	105,00	49	49,00	CULTEK
221	TUBOS CENTRÍFUGA 15 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, SIN FALDÓN, NO ESTÉRIL, GRADUACIÓN EN MOLDE, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA	500 ud	60,00	4	60,00	60,00	46,20	49	46,20	MATERIAL BLANCO
222	TUBOS CENTRÍFUGA 50 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, CON FALDÓN, NO ESTÉRIL, GRADUACIÓN EN MOLDE, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA	ud	0,28	5501	0,28	0,28	0,20	0,12	0,12	CULTEK
223	TUBOS CENTRÍFUGA 50 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, SIN FALDÓN, ESTÉRIL, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA (CORNING/Ref.:430291)	500 ud	203,00	8	203,00	203,00	127,00	55	55,00	CULTEK
224	TUBOS CENTRÍFUGA 50 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓNICO, SIN FALDÓN, NO ESTÉRIL, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA	500 ud	70,00	11	70,00	70,00	53,90	47	47,00	CULTEK
225	TUBOS CENTRÍFUGA, 10 ml, POLIESTIRENO, FONDO CÓNICO, SIN FALDÓN, NO ESTÉRIL, TAPÓN ROSCADO	250 ud	138,00	1	138,00	138,00	106,23	136	106,23	MATERIAL BLANCO
226	TUBOS ENSAYO 10 ml, POLIESTIRENO, FONDO REDONDO, ESTÉRILES	ud	0,80	1	0,80	0,80	0,62	0,7	0,62	MATERIAL BLANCO
227	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNICO CON FALDILLA TAPÓN ROJO, 50ml, REFERENCIA 62.559.017 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 300 ud	108,90	2	108,90	108,90	89,00	107	89,00	MATERIAL BLANCO
228	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNICO SIN FALDILLA TAPÓN ROJO, 15ml, REFERENCIA 62.554.502 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 500 ud	112,00	2	112,00	112,00	90,00	110	90,00	MATERIAL BLANCO
229	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNICO, ESTÉRIL TAPÓN ROJO, 15ml, REFERENCIA 62.554.002 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 500 ud	112,21	2	112,21	112,21	90,00	110	90,00	MATERIAL BLANCO

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 140/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



230	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNICO, ESTÉRIL TAPÓN ROJO, 50ml, REFERENCIA 62.559.001 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 300 ud	103,71	2	103,71	103,71	82,00	102	82,00	MATERIAL BLANCO
231	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 100ml	ud	0,80	15	0,80	0,80	0,74	0,75	0,74	MATERIAL BLANCO
232	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 250ml	ud	1,60	10	1,60	1,60	1,10	1,25	1,10	MATERIAL BLANCO
233	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 500ml	ud	1,50	12	1,50	1,50	1,20	1,48	1,20	MATERIAL BLANCO
234	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 1000ml	ud	2,50	15	2,50	2,50	1,95	2,4	1,95	MATERIAL BLANCO
235	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 2000ml	ud	4,00	10	4,00	4,00	3,08	3,8	3,08	MATERIAL BLANCO
236	VASO DE PRECIPITADO, POLIPROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 5000ml	ud	12,00	5	12,00	12,00	9,10	11	9,10	MATERIAL BLANCO
237	VASOS DE PLÁSTICO, TRANSPARENTE, POLIPROPILENO, DESECHABLES 220ml	1000 ud	10,00	4	10,00	10,00	10,00	9	9,00	CULTEK
238	VASOS DE PLÁSTICO, TRANSPARENTE, POLIPROPILENO, DESECHABLES 1000ml	50 ud	10,00	4	10,00	10,00	10,00	9	9,00	CULTEK

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS		20/11/2023	PÁGINA 141/141
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmTJBCA3YU4YVEMEKAL9N7H33D5		https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	