

Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN CONTRATO BASADO LOTE 30

EXPEDIENTE: CONTR 2023 81289 **TIPO DE CONTRATO:** SUMINISTRO

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

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (IVA NO INCLUIDO): MIL QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS (1.599,55 €)

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO): MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS (1.935,46 €).

ÓRGANO GESTOR PROPONENTE: SUBDIRECCIÓN DE CONTROL E INSPECCIÓN AGROALIMENTARIA **DENOMINACIÓN**: MATERIAL DE PLÁSTICO. CONTR 2025 428147 LOTE 30.

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

HECHOS

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

SEGUNDO.- La admisión al Acuerdo Marco, correspondiente al LOTE 30: MATERIAL DE PLÁSTICO fue efectuada por resolución del Director Gerente de la Agencia de fecha 3 de abril de 2024, a las empresas PROQUINORTE S.A., DISMED, S.A. MATERIAL BLANCO DE LABORATORIO, S.L., BIOSUR SCIENTIFIC, S.L. y CULTEK que según lo establecido en el PCAP, cláusula 10.4 "La admisión de los licitadores se ha llevado a cabo en función de los precios unitarios ofertados para cada uno de los productos a suministrar".

TERCERO.- Con fecha 28 de noviembre de 2024, se dicta Resolución de la Dirección Gerencia de la Agencia por la que se modifica la Resolución de admisión al Acuerdo Marco de fecha 3 de abril de 2024, modificando el orden de prelación de licitadores en determinados productos.

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

LOTE 30 : MATERIAL PLÁSTICO										
N.° PRO- DUC- TO	PRO- DESCRIPCIÓN SENTA- DUC- SUMINISTRO CIÓN			CANTI- DAD ES- TIMADA	PRO- QUI- NORTE	DIS- MED	MATE- RIAL BLANCO	BIO- SUR SCIEN- TIFICS	CULTEK	ORDEN DE ADJUDICACION
1	ASA DE SIEMBRA ESTÉRILES, DE 10 μl (PAQUETE DE 10)	2x1400 ud	150,00	3	150,00	150,00	115,50	150,00	120,00	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

,	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 1/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



2	ASA DE SIEMBRA INDIVIDUA- LES, ESTÉRILES, DE 1µl	ud	0,08	3850	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
3	ASA DE SIEMBRA INDIVIDUA- LES, ESTÉRILES, DE 10µl	ud	0,06	6600	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	1° MATERIAL BLANCO, 2° PROQUI- NORTE, 3° DISMED, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
4	ASA DE SIEMBRA PARA RE- CUENTO, ESTÉRILES, DE 10μl (PAQUETE DE 10)	1400 unida- des	88,00	2	88,00	88,00	67,85	88,00	60,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
5	ASA DE SIEMBRA TIPO DIGRAL- SKY (EN L) INDIVIDUALES, ES- TÉRILES	ud	0,17	100	0,17	0,17	0,13	0,17	0,10	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
6	ASAS DE SIEMBRA AZULES DE 10µl CON EXTREMO PARA PICA- DURA DE LONGITUD 194 mm. ESTÉRILES FABRICADAS EN POLIESTIRENO EN BOLSAS CON CIERRE ZIP	20 ud	1,80	450	1,80	1,80	1,30	1,80	0,50	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
7	BANDEJAS DE PESADA, CUA- DRADA, POLIESTIRENO, BLAN- CA, 41 x 41 x 7,5 mm	ud	0,05	20	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	1° MATERIAL BLANCO, 2° PROQUI- NORTE, 3° DISMED, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
8	BANDEJAS DE PESADA, CUA- DRADA, POLIESTIRENO, BLAN- CA, 89 x 89 x 24 mm	ud	0,09	2020	0,09	0,09	0,06	0,09	0,05	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
9	BANDEJAS DE PESADA, CUA- DRADA, POLIESTIRENO, BLAN- CA, 140 x 140 x 22 mm	ud	0,16	20	0,16	0,16	0,14	0,16	0,12	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
10	BOBINA DE FILM PVC TRANS- PARENTE, USO ALIMENTARIO, 30 cm x 300 m	ud	5,00	8	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
11	BOBINA DE PLÁSTICO DE 80 Kg DE GALGA 500	ud	385,90	3	385,90	385,90	385,90	385,90	375,00	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
12	BOBINA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, TUBO CONTÍ- NUO, 60 cm ANCHO (100 GAL- GAS APROX.)	Kg	4,00	60	4,00	4,00	4,00	4,00	3,90	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
13	BOBINA DE POLIETILENO TRANSPARENTE, TUBO CONTÍ- NUO, 60 cm ANCHO (500 GAL- GAS APROX.)	Kg	5,00	50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,85	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
14	BOBINAS FILM PARA RMN 3500 m x 200 mm PESO 21,60 Kg	ud	302,50	1	302,50	302,50	302,50	302,50	297,00	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
15	BOBINAS PARA EMPAQUETAR Y ESTERILIZAR (21x100 cm)	ud	43,75	1	43,75	43,75	43,75	43,75	41,00	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
16	BOLSA PARA RECOGIDA DE RE- SIDUOS RATIOLAB® VERNICH- TUNGSBEUTEL, PP, STAN- DARD, 400 x 780 x 0,05 mm RE- FERENCIA: BESTELL NR 7001150	100 ud	97,50	2	97,50	97,50	97,50	97,50	0,50	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
17	BOLSAS CAMISETA DE PLÁSTI- CO. BLANCA 35 x 50 cm	200 ud	4,03	1	4,03	4,03	4,03	4,03	4,00	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
18	BOLSAS CAMISETA DE PLÁSTI- CO. BLANCA 42 x 53 cm	60 ud	2,87	500	2,87	2,87	2,87	2,87	2,70	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 2/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



19	BOLSAS CAMISETA DE PLÁSTI- CO. BLANCA 80 x 90 cm	35 ud	7,50	300	7,50	7,50	7,50	7,50	7,40	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
20	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANS- PARENTES CON CIERRE ZIP 8 x 12 cm	ud	0,01	200	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1° PROQUINORTE, 2° DISMED, 3° MATERIAL BLANCO, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
21	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANS- PARENTES CON CIERRE ZIP 8 x 18 cm	ud	0,03	1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	1° PROQUINORTE, 2° DISMED, 3° MATERIAL BLANCO, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
22	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANS- PARENTES CON CIERRE ZIP 10 x 15 cm	ud	0,13	10100	0,13	0,13	0,13	0,13	0,02	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
23	BOLSAS DE PLÁSTICO TRANS- PARENTES CON CIERRE ZIP 12 x 18 cm	100 ud	5,38	1	5,38	5,38	5,38	5,38	2,50	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5' BIOSUR SCIENTIFICS
24	BOLSAS EXTRACCIÓN UNIVER- SAL LARGA TIPO BIOREBA PA- RA SU USO EN HOMEX, ESTÉRI- LES Y CON MALLA INTERNA DE 15 cm x 28 cm	100 ud	2,10	4	2,10	2,10	2,10	2,10	0,89	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5' BIOSUR SCIENTIFICS
25	BOLSAS EXTRACCIÓN UNIVER- SAL TIPO BIOREBA PARA SU USO EN HOMEX, ESTÉRILES Y CON MALLA INTERNA DE 12 cm x 15 cm	100 ud	1,25	4	1,25	1,25	1,25	1,25	0,60	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
26	BOLSAS PARA HOMOGENEIZA- DOR TIPO STOMACHER, EN PO- LIETILENO, ESTÉRIL, 190x300 mm, 400ml, CON FILTRO	2000 ud	127,00	3	127,00	127,00	108,00	127,00	125,00	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
27	BOLSAS PARA HOMOGENEIZA- DOR TIPO STOMACHER, EN PO- LIETILENO, ESTÉRIL, 190x300 mm, 400ml, SIN FILTRO	500 ud	50,00	3	50,00	50,00	37,00	50,00	45,00	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
28	BOLSAS TRANPARENTES DE POLIETILENO CON CIERRE ZIP 15 x 22 cm	ud	0,02	1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1° PROQUINORTE, 2° DISMED, 3° MATERIAL BLANCO, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
29	BOLSAS TRANPARENTES DE POLIETILENO CON CIERRE ZIP 16 x 22 cm	ud	0,11	200	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5' BIOSUR SCIENTIFICS
30	BOLSAS TRANPARENTES DE POLIETILENO CON CIERRE ZIP 30 x 40 cm	ud	0,29	200	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5' BIOSUR SCIENTIFICS
31	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 12 x 25 cm	ud	0,14	2000	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1° PROQUINORTE, 2° DISMED, 3° MATERIAL BLANCO, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
32	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 18 x 40 cm	ud	0,04	1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	1° PROQUINORTE, 2° DISMED, 3° MATERIAL BLANCO, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
33	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 20 x 40 cm	Kg	5,20	2	5,20	5,20	5,20	5,20	5,10	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5' BIOSUR SCIENTIFICS
34	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 22 x 30 cm	ud	0,05	500	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5 BIOSUR SCIENTIFICS
35	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 32 x 40 cm	Kg	5,20	35	5,20	5,20	5,20	5,20	5,10	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5 BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 3/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



36	BOLSAS TRANSPARENTES DE POLIETILENO 40 x 60 cm	Kg	5,20	2	5,20	5,20	5,20	5,20	5,10	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
37	BOTELLA CUADRADA DE ALMA- CENAMIENTO, EN POLICARBO- NATO, 1000ml CON TAPÓN PO- LIPROPILENO (PP) TERMO SCIENTIFIC NALGENE REF: 2015-1000	24 ud	339,00	4	339,00	339,00	339,00	339,00	270,00	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
38	CAJA CONGELABLE CON TAPA TRANSPARENTE, EN POLIPRO- PILENO, PARA 10x10 MICROTU- BOS DE 1,5-2ml	ud	8,20	74	8,20	8,20	6,30	8,20	5,20	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
39	CAJAS POLIESTIRENO 420 x 375 x 290 ISO ENVAS Ref. 292	4 ud	60,50	5	60,50	60,50	60,50	60,50	58,00	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
40	CONTENEDORES DE ORINA 150ml DE POLILPROPILENO IN- DIVIDUALES NO ESTÉRILES	250 ud	33,00	9	33,00	33,00	25,41	33,00	32,00	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
41	CRIOPERLAS PARA CONSERVA- CIÓN DE CEPAS MICROBIA- NAS_CRYOINSTANT.	100 ud	190,00	1	190,00	190,00	190,00	190,00	157,00	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
42	CRIOTUBOS, EN POLIPROPI- LENO, CON JUNTA DE SILICO- NA EN TAPÓN, FONDO CÓNICO Y FALDÓN, DE 4ml	500 ud	82,75	2	82,75	82,75	76,20	82,75	65,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
43	CRIOTUBOS, EN POLIPROPI- LENO, CON JUNTA DE SILICO- NA EN TAPÓN, FONDO CÓNICO Y FALDÓN, DE 5ml	500 ud	144,00	1	144,00	144,00	117,00	144,00	72,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
44	CRIOTUBOS, EN POLIPROPI- LENO, CON TAPÓN, FONDO CÓNICO Y FALDÓN, DE 1,8ml	500 ud	70,00	1	70,00	70,00	53,90	70,00	68,00	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
45	CUBETA PARA DISPENSAR REACTIVOS CON PIPETA MUL- TICANAL, EN POLIPROPILENO, 50ml	ud	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
46	CUBETILLAS PARA DISPEN- SACIÓN DE REACTIVOS, LARGO 12 cm, ANCHO 4 cm, ALTO 3 cm	ud	0,25	20	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
47	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 50 mm DE DIÁMETRO	ud	0,50	1	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
48	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 75 mm DE DIÁMETRO	ud	0,70	1	0,70	0,70	0,70	0,70	0,65	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
49	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 100 mm DE DIÁMETRO	ud	1,20	1	1,20	1,20	1,20	1,20	1,18	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
50	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 150 mm DE DIÁMETRO	ud	2,80	1	2,80	2,80	2,80	2,80	2,70	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
51	EMBUDO PARA ANÁLISIS, EN POLIPROPILENO, DE 200 mm DE DIÁMETRO	ud	3,00	1	3,00	3,00	2,90	3,00	2,90	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
52	FRASCO LAVADOR CUELLO AN- CHO, POLIETILENO, ROSCA GL45, 250ml	ud	3,00	9	3,00	3,00	2,80	3,00	1,9	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 4/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



53	FRASCO LAVADOR CUELLO AN-	ud	4,00	11	4,00	4,00	4,00	4,00	2,30	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3°
33	CHO, POLIETILENO, ROSCA GL45, 500ml	uu	4,00	11	4,00	4,00	4,00	4,00	2,30	DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
54	FRASCO LAVADOR CUELLO ESTRECHO, POLIETILENO, 250ml.	ud	3,00	9	3,00	3,00	3,00	3,00	2,30	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
55	FRASCO LAVADOR CUELLO ESTRECHO, POLIETILENO, 500ml.	ud	3,50	4	3,50	3,50	3,50	3,50	1,90	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
56	FRASCO LAVADOR CUELLO ESTRECHO, POLIETILENO, 1000ml.	ud	4,00	8	4,00	4,00	4,00	4,00	3,90	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
57	FRASCO PET TRANSPARENTE 100 ml CON TAPÓN ROSCADO	ud	0,36	500	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
58	FRASCO PULVERIZADOR SIN PRESIÓN, POLIETILENO, TRANSPARENTE, 500ml	ud	12,00	4	12,00	12,00	12,00	12,00	7,00	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
59	FRASCO PULVERIZADOR SIN PRESIÓN, POLIETILENO, TRANSPARENTE, 1000ml	ud	15,00	16	15,00	15,00	15,00	15,00	8,00	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
60	FRASCOS EN POLIPROPILENO, TAPÓN UNIDO EN BISAGRA CON PRECINTO, 50ml	800 ud	126,81	2	126,81	126,81	107,00	126,81	123,00	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	0,45	0,10	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	0,50	0,14	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
63	GRADILLA CRYOBLOQUE PCR	ud	65,40	4	65,40	65,40	65,40	65,40	62,50	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
64	GRADILLA MIXTA EN POLIPRO- PILENO, 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	55,00	54,00	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
65	GRADILLAS DE POLIPROPI- LENO PARA 96 MICROTUBOS DE 0,2ml	ud	20,00	10	20,00	20,00	15,40	20,00	4,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
66	GRADILLAS EN POLIPROPI- LENO PARA 80 (5x16) MICRO- TUBOS DE 1,5 -2 ml	ud	11,00	30	11,00	11,00	8,47	11,00	4,50	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
67	GRADILLAS EN POLIPROPI- LENO PARA 96 (8x12) MICRO- TUBOS DE 0,5ml CON TAPA	ud	10,00	11	10,00	10,00	7,70	10,00	4,50	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
68	GRADILLAS EN POLIPROPI- LENO, PARA 96 (8x12) MICRO- TUBOS DE 1,5-2ml, CON TAPA	ud	15,00	20	15,00	15,00	11,55	15,00	14,50	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
69	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 25ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFI- CADO	ud	15,13	20	15,13	15,13	13,98	15,13	12,10	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 5/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ł	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



70	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 50ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFI- CADO	ud	19,70	18	19,70	19,70	17,20	19,70	16,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
71	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 100ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFI- CADO	ud	22,31	20	22,31	22,31	21,20	22,31	18,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
72	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 250ml, CON TAPÓN CLASE A, CON CERTIFI- CADO	ud	28,19	18	28,19	28,19	26,70	28,19	23,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
73	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 500ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFI- CADO	ud	28,98	10	28,98	28,98	26,90	28,98	24,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
74	MATRAZ AFORADO, EN PMP, TRANSPARENTE, 1000ml, CON TAPÓN, CLASE A, CON CERTIFI- CADO	ud	33,63	6	33,63	33,63	31,40	33,63	28,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
75	MATRAZ ERLENMEYER, POLI- PROPILENO, GRADUADO, NS 14/23, 125ml	ud	5,00	10	5,00	5,00	5,00	5,00	4,90	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
76	MICROPLACA 0,1ml, PARA PCR, DE 96 POCILLOS, COMPATIBLE CON ABI7500FAST	ud	3,20	1	3,20	3,20	3,20	3,20	1,95	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
77	MICROPLACA BLANCA 0,1ml, PARA PCR, DE 96 POCILLOS, COMPATIBLE CON LIGHTCY- CLER 96	ud	7,68	350	7,68	7,68	5,45	7,68	1,70	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
78	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, CON FALDÓN, COM- PATIBLE CON SECUENCIADOR ABI3130	ud	2,88	50	2,88	2,88	2,88	2,88	1,75	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
79	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, CON FALDÓN, COM- PATIBLE CON TERMOCICLA- DOR ABI7300 (VWR/Ref.: 732- 2390)	100 ud	288,00	6	288,00	288,00	221,76	288,00	175,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
80	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, DIVISIBLES EN TI- RAS DE 1x8 POCILLOS, CON TA- PAS PLANAS (4titude/Ref.: 4TI- 0750/TA)	50 ud	317,00	2	317,00	317,00	285,30	317,00	135,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
81	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, PERFIL ALTO, 0,2- ml, COMPATIBLE CON TERMO- CICLADOR ABI7300	25 ud	120,00	1	120,00	120,00	114,00	120,00	45,00	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
82	MICROPLACA PARA PCR, DE 96 POCILLOS, PERFIL BAJO, 0,1- ml, COMPATIBLE CON TERMO- CICLADOR CFX 96 BIORAD	25 ud	120,00	25	120,00	120,00	92,40	120,00	63	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
83	MICROPLACA UV 96 POCILLOS, TRANSPARENTE, FONDO PLA- NO, 25 A 340 µl / POCILLO, ES- TÉRILES, LIBRE DE DNASA, RNASA Y PRIRÓGENOS	ud	0,27	1	0,27	0,27	0,21	0,27	0,26	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
84	MICROTUBO ROSCADO, 2ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓ- NICO O CON FALDÓN, SIN GRA- DUACIÓN	ud	0,08	502	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 6/20	
VERIFICACIÓN	NJvGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEval6		nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



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	160,00	35	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	70,00	35	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
87	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO COLOR NATURAL, 0.2ml EN TIRAS DE 8, TAPÓN REDONDEADO, LI- BRES DE RNASA, DNASA Y PI- ROGENOS	CAJAS DE 100 TIRAS DE 8 TUBOS	80,00	8	80,00	80,00	62,00	80,00	78	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
88	MICROTUBOS APTOS PARA PCR, POLIPROPILENO TRANS- PARENTE, 0,6ml, LIBRES RNA- SAS. TAPÓN PLANO. RESISTEN- TES A CENTRIFUGACIÓN (20.000 RPM)	1000 ud	50,00	6	50,00	50,00	37,00	50,00	9	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	100,00	18	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	40,00	18	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
91	MICROTUBOS DE 1,5ml, POLI- PROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNI- DO AL TUBO Y CAMPO ROTU- LABLE, ESCALA INYECTADA, RESISTENTES A CENTRIFUGA- CIÓN (20.000 rpm), (SARSTE- DT/REF: 72.690.001)	500 ud	5,00	11	5,00	5,00	5,00	5,00	4,9	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
92	MICROTUBOS DE 1,5ml, POLI- PROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNI- DO AL TUBO Y TAPA PLANA MA- TE PARA PODER ESCRIBIR. RE- SISTENTES A CENTRIFUGA- CIÓN (20.000 rpm), RESISTEN- TES A TEMPERATURAS -90- 121°C, LIBRES RNASAS.	500 ud	5,00	98	5,00	5,00	5,00	5,00	4,9	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
93	MICROTUBOS DE 2ml, POLI- PROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNI- DO AL TUBO Y TAPA PLANA MA- TE PARA PODER ESCRIBIR. RE- SISTENTES A CENTRIFUGA- CIÓN (17.000 rpm), RESISTEN- TES A TEMPERATURAS -90- 121°C, LIBRES RNASAS.	500 ud	20,00	100	20,00	20,00	15,40	20,00	6	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 7/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



94	MICROTUBOS DE 5ml, POLI- PROPILENO TRANSPARENTE AUTOCLAVABLE. TAPÓN UNI- DO AL TUBO Y TAPA PLANA MA- TE PARA PODER ESCRIBIR. RE- SISTENTES A CENTRIFUGA- CIÓN (17.000 rpm), RESISTEN- TES A TEMPERATURAS -90- 121°C	100 ud	2,00	3	2,00	2,00	1,54	2,00	1,9	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
95	MICROTUBOS TIPO EPPEN- DORF DE 1,5ml, POLIPROPI- LENO ÁMBAR O COLOR TAPÓN UNIDO AL TUBO Y TAPA PLANA	ud	0,04	10500	0,04	0,04	0,03	0,04	0,02	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
96	PEINE DE 96 DIENTES, DEEP WELL, COMPATIBLE CON KIN- GFISHER FLEX Y MAGNETAPU- RE 96 (THERMO/ REF: 97002534)	100 ud	610,00	2	610,00	610,00	535,00	610,00	200	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
97	PIPETA PASTEUR EN POLIPRO- PILENO, GRADUADAS, DE 1,5- ml, INDIVIDUALES ESTÉRILES.	ud	0,07	500	0,07	0,07	0,05	0,07	0,06	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
98	PIPETA PASTEUR EN POLIPRO- PILENO, GRADUADAS, DE 1,5ml NO ESTÉRILES	ud	0,05	500	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	1° MATERIAL BLANCO, 2° PROQUI- NORTE, 3° DISMED, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
99	PIPETA PASTEUR EN POLIPRO- PILENO, GRADUADAS, DE 3ml, INDIVIDUALES ESTÉRILES.	ud	0,07	15000	0,07	0,07	0,05	0,07	0,06	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
100	PIPETA PASTEUR EN POLIPRO- PILENO, GRADUADAS, DE 3ml, NO ESTÉRILES	ud	0,05	3201	0,05	0,05	0,04	0,05	0,022	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
101	PIPETAS SEROLÓGICAS EN PO- LIESTIRENO, ESTÉRILES, DESE- CHABLES, 10ml, GRADUADAS, BOCA ANCHA	ud	0,25	3000	0,25	0,25	0,19	0,25	0,24	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
102	PIPETAS SEROLÓGICAS EN PO- LIESTIRENO, ESTÉRILES, DESE- CHABLES, 2ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,20	200	0,20	0,20	0,15	0,20	0,08	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
103	PIPETAS SEROLÓGICAS EN PO- LIESTIRENO, ESTÉRILES, DESE- CHABLES, 5ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,23	1000	0,23	0,23	0,17	0,23	0,07	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
104	PIPETAS SEROLÓGICAS EN PO- LIESTIRENO, ESTÉRILES, DESE- CHABLES, 10ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,25	2000	0,25	0,25	0,21	0,25	0,08	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
105	PIPETAS SEROLÓGICAS EN PO- LIESTIRENO, ESTÉRILES, DESE- CHABLES, 25ml, GRADUADAS, BOCA NORMAL	ud	0,50	1	0,50	0,50	0,04	0,50	0,15	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
106	PLACA DEEPWELL, 96 POCI- LLOS, EN POLIPROPILENO, FONDO EN V, 2ml, PARA KIN- GFISHER (THERMO/ REF: 95040450)	50 ud	250,00	25	250,00	250,00	192,00	250,00	220	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
107	PLACA DEEPWELL, 96 POCI- LLOS, PARA MAGNETAPURE 96	50 ud	115,00	1	115,00	115,00	89,40	115,00	95	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 8/20
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



108	PLACAS 96 POCILLOS, EN PO- LIESTIRENO TRANSPARENTE, FONDO PLANO, 300µl / POCI- LLO, NO ESTÉRILES. CORNING INCORPORATED COSTAR REF 3590	ud	3,22	500	3,22	3,22	3,11	3,22	1	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
109	PLACAS 96 POCILLOS, EN PO- LIESTIRENO TRANSPARENTE, FONDO PLANO, 300µI / POCI- LLO, NO ESTÉRILES. TRATA- MIENTO MAXISORP, NUNC (THERMO/REF: 442404)	60 ud	270,00	17	270,00	270,00	207,90	270,00	100	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	150,00	40	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	0,32	0,31	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	115,00	40	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
113	PLACAS 96 POCILLOS,EN PO- LIESTIRENO TRANSPARENTE, FONDO PLANO, EN TIRAS SE- PARABLES (1X8), AL MEMOS 300µl / POCILLO, NO ESTÉRI- LES, TRATAMIENTO MAXISORP, NUNC	ud	1,81	300	1,81	1,81	1,39	1,81	1,75	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
114	PLACAS DE PETRI CON 3 COM- PARTIMENTOS, EN POLIESTI- RENO, DIÁMETRO 90 x 15 mm, ESTÉRILES	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
115	PLACAS DE PETRI PARA RE- CUENTO, EN POLIESTIRENO, DIÁMETRO 90 x 15mm, CON VIENTOS, ESTÉRILES	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,07	0,08	0,07	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
116	PLACAS DE PETRI, EN POLIES- TIRENO TRANSPARENTE, DIÁ- METRO 55 x 13 mm, CON 3 VIENTOS, ASÉPTICA	ud	0,11	482	0,11	0,11	0,09	0,11	0,05	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
117	PLACAS DE PETRI, EN POLIES- TIRENO TRANSPARENTE, DIÁ- METRO 90 x 15 mm, CON 3 VIENTOS, ESTÉRILES.	ud	0,15	7300	0,15	0,15	0,12	0,15	0,08	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
118	PLACAS DE PETRI, EN POLIES- TIRENO TRANSPARENTE, DIÁ- METRO 144 x 17 mm, CON 3 VIENTOS, ESTÉRILES.	ud	0,70	1545	0,70	0,70	0,68	0,70	0,35	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
119	PLACAS DE PETRI, EN POLIES- TIRENO, DIÁMETRO 60 X 15mm, CON VIENTOS, ESTÉRI- LES	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,06	0,08	0,05	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
120	PLACAS DEEPWELL (THERMO/REF: 95040460)	50 ud	290,00	1	290,00	290,00	267,00	290,00	280	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 9/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



121	PLACAS ESTÁNDAR KINGFIS- HER 96 POCILLOS, 200μl, EN POLIPROPILENO (THERMO/ REF:97002540)	48 ud	168,00	5	168,00	168,00	148,00	168,00	150	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
122	PLACAS PETRI 150	ud	0,48	500	0,48	0,48	0,37	0,48	0,3	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
123	PLACAS PETRI 90 SIN VIENTOS	ud	0,17	1000	0,17	0,17	0,13	0,17	0,06	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
124	PROBETA GRADUADA EN RE- LIEVE, EN POLIPROPILENO, BA- SE HEXAGONAL, CLASE B, 25ml	ud	1,25	1	1,25	1,25	0,97	1,25	1,24	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
125	PROBETA GRADUADA EN RE- LIEVE, EN POLIPROPILENO, BA- SE HEXAGONAL, CLASE B, 50ml	ud	1,50	100	1,50	1,50	1,19	1,50	1,49	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
126	PROBETA GRADUADA EN RE- LIEVE, EN POLIPROPILENO, BA- SE HEXAGONAL, CLASE B, 100ml	ud	1,70	100	1,70	1,70	1,31	1,70	1,6	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
127	PROBETA GRADUADA EN RE- LIEVE, EN POLIPROPILENO, BA- SE HEXAGONAL, CLASE B, 250ml	ud	3,50	1	3,50	3,50	2,69	3,50	3	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
128	PROBETA GRADUADA EN RE- LIEVE, EN POLIPROPILENO, BA- SE HEXAGONAL, CLASE B, 500ml	ud	5,25	1	5,25	5,25	4,05	5,25	4,45	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
129	PROBETA GRADUADA EN RE- LIEVE, EN POLIPROPILENO, BA- SE HEXAGONAL, CLASE B, 1000ml	ud	9,00	1	9,00	9,00	6,90	9,00	7,8	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
130	PROBETA GRADUADA EN RE- LIEVE, EN POLIPROPILENO, BA- SE HEXAGONAL, CLASE B, 2000ml	ud	15,00	1	15,00	15,00	11,55	15,00	14	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	18,10	17	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	80,00	46	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
133	PUNTA DE PIPETA 50-1,000µL CON FILTRO, ESTÉRIL, (ORIGI- NAL EPPENDORF Ref. 0030078578)	Rack 96 uds	16,25	10	16,25	16,25	16,25	16,25	16,1	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
134	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BA- JA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓ- GENOS Y NUCLEASAS. (0,5-10 µl) EXTRALARGA.	Rack 96 uds	5,76	1	5,76	5,76	4,43	5,76	5,5	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 10 / 20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



135	DUNTA DE DIDETA CON EU 722	40 RA-	E02.00	2	E03.00	E02.00	440.00	E02.00	127 5	10 CHITEK 20 MATERIAL BLANCS
135	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BA- JA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓ- GENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (1-100 µl). (COR- NING/Ref.:4137)	CKS 96 PUN- TAS	583,00	2	583,00	583,00	448,00	583,00	137,5	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
136	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BA- JA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓ- GENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (1-20 µI).	RACKS 96 PUN- TAS	5,76	20	5,76	5,76	4,43	5,76	5,5	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
137	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BA- JA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓ- GENOS Y NUCLEASAS. PUNTAS CON FILTRO (1-200 μl). (COR- NING/REF: 4138)	40 RA- CKS 96 PUN- TAS	583,00	14	583,00	583,00	448,00	583,00	137,5	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
138	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BA- JA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓ- GENOS Y NUCLEASAS, PUNTAS CON FILTRO (100-1000 µl). (CORNING/Ref.:4140)	32 RA- CKS 96 PUN- TAS	583,00	12	583,00	583,00	448,00	583,00	137,5	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
139	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO, EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BA- JA RETENCIÓN, GRADUADAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓ- GENOS Y NUCLEASAS. (0,1-10 µl). (CORNING/Ref.:4135)	40 RA- CKS 96 PUN- TAS	585,00	14	585,00	585,00	448,00	585,00	137,5	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
140	PUNTA DE PIPETA CON FILTRO,EN POLIPROPILENO DE ALTA TRANSPARENCIA, DE MUY BAJA RETENCIÓN, GRADUA- DAS, ESTÉRILES Y LIBRES DE PIRÓGENOS Y NUCLEASAS. (0,5-10 μl).	RACKS 96 PUN- TAS	5,76	95	5,76	5,76	4,43	5,76	5,6	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
141	PUNTA PIPETA CON CORONA 2-200 μL, / AMARILLAS / (ORIGI- NAL EPPENDORF. Ref 0030000870)	Caja 1000 uds	34,48	4	34,48	34,48	34,48	34,48	33	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
142	PUNTAS CON FILTRO DE PIPE- TA DE 10 ml, (FINNPIPETTE/ REF.94052600)	120 ud	145,00	1	145,00	145,00	140,00	145,00	94	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
143	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO AMARILLO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 200 µl, TIPO UNIVERSAL, (DASLAB/ REF: 162001)	1000 ud	8,00	200	8,00	8,00	6,10	8,00	7,5	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
144	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO AZUL, NO ESTÉRI- LES, SIN FILTRO,1 ml, TIPO UNIVERSAL, (DASLAB/REF: 162222)	1000 ud	14,50	20	14,50	14,50	11,45	14,50	14	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 11/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



145	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µI CON CORONA, TIPO EPPEN- DOR, DASLAB	ud	0,03	1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
146	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl CON CORONA, TIPO EPPEN- DOR, DASLAB	RACK 96 PUN- TAS	43,35	1	43,35	43,35	39,00	43,35	42	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
147	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,01	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
148	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB,	RACK 96 PUN- TAS	43,35	1	43,35	43,35	39,00	43,35	42	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
149	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 μl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	ud	43,35	1	43,35	43,35	39,00	43,35	42	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
150	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 0,5-5 µl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUN- TAS	54,00	1	54,00	54,00	39,00	54,00	53	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
151	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml CON CORONA, TIPO EPPEN- DOR, DASLAB	ud	0,11	1500	0,11	0,11	0,09	0,11	0,1	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
152	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml CON CORONA, TIPO EPPEN- DORF, DASLAB	RACK 25 PUN- TAS	43,35	1	43,35	43,35	39,00	43,35	42	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
153	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DAS- LAB	ud	0,11	1	0,11	0,11	0,09	0,11	0,1	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
154	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DAS- LAB	RACK 25 PUN- TAS	57,64	1	57,64	57,64	46,00	57,64	56	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
155	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml, TI- PO UNIVERSAL, DASLAB	100 ud	25,00	1	25,00	25,00	25,00	25,00	24	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
156	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 ml, TI- PO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUN- TAS	42,66	1	42,66	42,66	32,00	42,66	41	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
157	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 μl CON CORONA, TIPO EPPEN- DOR, DASLAB	ud	0,03	1	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 12/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ł	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



158	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 μl CON CORONA, TIPO EPPEN- DOR, DASLAB	RACK 96 PUN- TAS	43,35	1	43,35	43,35	33,37	43,35	42	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
159	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DAS- LAB	ud	0,01	1000	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
160	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DAS- LAB	RACK 96 PUN- TAS	54,00	1	54,00	54,00	39,42	54,00	52	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
161	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl, TI- PO UNIVERSAL, DASLAB	ud	11,79	1	11,79	11,79	9,07	11,79	10	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
162	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 10 µl, TI- PO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUN- TAS	54,00	1	54,00	54,00	44,00	54,00	52	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
163	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl, TI- PO UNIVERSAL, DASLAB	ud	11,79	1	11,79	11,79	9,07	11,79	10	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
164	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl, TI- PO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUN- TAS	54,00	1	54,00	54,00	44,00	54,00	53	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
165	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 200 μl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUN- TAS	60,25	1	60,25	60,25	47,00	60,25	58	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
166	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 300 μl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
167	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 300 μl, TIPO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUN- TAS	60,25	1	60,25	60,25	47,00	60,25	59	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
168	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	ud	0,10	3000	0,10	0,10	0,08	0,10	0,9	1° MATERIAL BLANCO, 2° PROQUI- NORTE, 3° DISMED, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
169	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 50 PUN- TAS	57,65	1	57,65	57,65	49,00	57,65	55	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
170	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 5 ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DAS- LAB	RACK 50 PUN- TAS	43,35	1	43,35	43,35	34,20	43,35	42	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
171	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, EPPEN- DORF QUALITY, 0,25-2,5 ml	5 RA- CKS 48 PUN- TAS	55,00	1	55,00	55,00	55,00	55,00	54	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 13/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



172	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO,1 ml, TI- PO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUN- TAS	52,40	1	52,40	52,40	40,10	52,40	51	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
173	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO,5 ml, TI- PO UNIVERSAL, DASLAB	250 ud	21,87	1	21,87	21,87	17,00	21,87	20	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
174	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO INCOLORO, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO,5 ml, TI- PO UNIVERSAL, DASLAB	RACKS 96 PUN- TAS	57,64	1	57,64	57,64	40,40	57,64	55	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
175	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl CON CORONA, TIPO EPPEN- DOR, DASLAB	ud	0,13	400	0,13	0,13	0,10	0,13	0,12	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
176	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl CON CORONA, TIPO EPPEN- DOR, DASLAB	RACK 96 PUN- TAS	43,35	1	43,35	43,35	36,50	43,35	42	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
177	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,01	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º BIOSUR SCIENTIFICS, 5º CULTEK
178	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 20 µl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUN- TAS	43,35	1	43,35	43,35	35,00	43,35	42	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
179	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 μl CON CORONA, TIPO EPPEN- DOR, DASLAB	ud	0,08	86600	0,08	0,08	0,04	0,08	0,07	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
180	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 μl CON CORONA, TIPO EPPEN- DORF, DASLAB	RACK 96 PUN- TAS	43,22	1	43,22	43,22	34,00	43,22	42	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
181	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 μl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,08	1000	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
182	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 200 μl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUN- TAS	57,65	1	57,65	57,65	46,00	57,65	56	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
183	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 μl CON CORONA, TIPO EPPEN- DOR, DASLAB	ud	0,08	20000	0,08	0,08	0,06	0,08	0,08	1° MATERIAL BLANCO, 2° PROQUI- NORTE, 3° DISMED, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK,
184	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 μl CON CORONA, TIPO EPPEN- DORF, DASLAB	RACK 96 PUN- TAS	62,88	1	62,88	62,88	48,95	62,88	61	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 14 / 20
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/	



185	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 μI SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	ud	0,08	1000	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
186	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AMARILLAS, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 300 μl SIN CORONA, TIPO GILSON, DASLAB	RACK 96 PUN- TAS	43,35	1	43,35	43,35	36,00	43,35	43	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
187	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AZULES, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 1ml CON CORONA, TIPO EPPENDOR, DASLAB	1000 ud	14,50	6	14,50	14,50	11,60	14,50	14	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
188	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AZULES, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 1ml CON CORONA, TIPO EPPENDORF, DASLAB	RACK 96 PUN- TAS	61,55	1	61,55	61,55	49,00	61,55	60,5	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
189	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AZULES, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 1ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DAS- LAB	1000 ud	14,50	21	14,50	14,50	11,10	14,50	13	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
190	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AZULES, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 1ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DAS- LAB	RACK 96 PUN- TAS	57,65	1	57,65	57,65	44,00	57,65	56	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
191	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AZULES, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 2ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DAS- LAB	ud	0,02	1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1° PROQUINORTE, 2° DISMED, 3° MATERIAL BLANCO, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
192	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, AZULES, NO ES- TÉRILES, SIN FILTRO, 2ml SIN CORONA, TIPO GILSON, DAS- LAB	RACK 96 PUN- TAS	43,35	1	43,35	43,35	43,35	43,35	42	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
193	PUNTAS DE PIPETA EN POLI- PROPILENO, TRANSPARENTES, NO ESTÉRILES, SIN FILTRO, 1ml, GRADUADAS (VWR/ REF: 613-0343)	1000 ud	15,00	21	15,00	15,00	11,55	15,00	14	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
194	PUNTAS DE PIPETA REPETIDO- RA DE DESPLAZAMIENTO POSI- TIVO DE 1ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF:0030089642)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	188,00	170	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
195	PUNTAS DE PIPETA REPETIDO- RA DE DESPLAZAMIENTO POSI- TIVO DE 0,1ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF: 0030089618)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	188,00	170	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
196	PUNTAS DE PIPETA REPETIDO- RA DE DESPLAZAMIENTO POSI- TIVO DE 0,2ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF: 0030089626)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	188,00	170	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 15/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



197	PUNTAS DE PIPETA REPETIDO- RA DE DESPLAZAMIENTO POSI- TIVO DE 10ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF:0030089677)	100 ud	188,00	3	188,00	188,00	188,00	188,00	170	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
198	PUNTAS DE PIPETA REPETIDO- RA DE DESPLAZAMIENTO POSI- TIVO DE 2,5ml (EPPENDORF COMBITIPS ADVANCE / REF:0030089650)	100 ud	188,00	1	188,00	188,00	188,00	188,00	170	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
199	PUNTAS PARA PIPETAS, 2-200 μl, PP (BRAND/REF: 732028)	10000 ud	31,05	5	31,05	31,05	31,05	31,05	12	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
200	PUNTAS PARA PIPETAS, 2-200 μl, PP (BRAND/REF: 732008)	1000 ud	38,25	1	38,25	38,25	38,25	38,25	28	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
201	PUNTAS PARA PIPETAS, 5-300 μl, PP, INCOLORAS (BRAND/ REF: 732010)	1000 ud	32,00	1	32,00	32,00	32,00	32,00	17	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
202	PUNTAS PARA PIPETAS, 5-300 μl, PP, INCOLORAS (BRAND/ REF:732030)	10000 ud	35,00	5	35,00	35,00	35,00	35,00	34	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
203	PUNTAS PIPETA CON CORONA 50-1,000 μL / AZULES / (ORIGI- NAL EPPENDORF. Ref 0030 000919)	Caja 1000 uds	34,48	4	34,48	34,48	36,40	34,48	34	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° MATERIAL BLANCO
204	PUNTAS PIPETA CON CORONA DE 0,5-10ml (ORIGINAL EPPEN- DORF Ref 0030.000.765)	Caja 200 uds	58,20	3	58,20	58,20	58,20	58,20	52	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
205	PUNTAS TIPO FINPIPPETTE 5- 250 µl (BLANCAS) (DASLAB/ REF: 163016)	1000 ud	8,00	200	8,00	8,00	8,00	8,00	7,5	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
206	RACKS VACÍOS PARA 96 PUN- TAS 20-100μl, APILABLES	ud	3,58	20	3,58	3,58	3,58	3,58	3,48	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
207	TAPAS DE POLIESTIRENO PARA PLACAS DE 96 POCILLOS, NO ESTÉRILES	ud	0,80	1050	0,80	0,80	0,06	0,80	0,75	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
208	TAPONES CÓNICOS, PARA TU- BOS DE ENSAYO DE 16 mm,	ud	0,16	1	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
209	TAPONES DE ROSCA PARA MI- CROTUBOS 2ml, POLIPROPI- LENO, JUNTA HERMÉTICA.	ud	0,16	3	0,16	0,16	0,16	0,16	0,09	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
210	TAPONES, POLIETILENO, CON ALETAS PARA TUBOS DE ENSA- YO DE 16 mm,	ud	0,08	1	0,08	0,08	0,08	0,08	0,01	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
211	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 1000 ml, ES- TÉRIL	ud	2,97	50	2,97	2,97	2,28	2,97	1	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
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	0,80	0,61	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 16/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ł	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



213	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA	ud	0,50	500	0,50	0,50	0,39	0,50	0,49	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK,
213	ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 30 ml, NO ESTÉRIL	aa	0,00	300	0,50	0,50	0,00	0,50	0,13	3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
214	TARRO TIPO DUQUESA, BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPÓN A ROSCA. EN POLIETILENO TRANSLUCIDO, DE 500 ml, ES- TÉRIL	ud	1,64	360	1,64	1,64	1,26	1,64	0,85	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
215	TIPBOX, VACÍA, CON PLACA PORTANTE, PARA PUNTAS DE 200 µl (BRAND/REF: 732992)	ud	5,00	1	5,00	5,00	5,00	5,00	4,5	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
216	TIPBOX, VACÍA, CON PLACA PORTANTE, PARA PUNTAS DE 300 µl (BRAND/REF: 732994)	ud	5,50	1	5,50	5,50	5,50	5,50	5,23	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
217	TUBO CULTIVO CELULAR 12 ml, POLIESTIRENO, 17/100 mm, FONDO REDONDO, TA- PÓN ROJO, ESTERIL	ud	0,60	1	0,60	0,60	0,46	0,60	0,25	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
218	TUBO DE ENSAYO 10 ml, PO- LIESTIRENO, FONDO REDON- DO, 16x100 mm	ud	0,04	6500	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	1° MATERIAL BLANCO, 2° PROQUI- NORTE, 3° DISMED, 4° BIOSUR SCIENTIFICS, 5° CULTEK
219	TUBO DE ENSAYO 10 ml. POLI- PROPILENO, FONDO CÓNICO, DE 16x100 mm	ud.	0,06	1	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
220	TUBOS CENTRÍFUGA 15 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓ- NICO, SIN FALDÓN, ESTÉRIL, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA (CORNING/ Ref.:430791)	500 ud	145,00	22	145,00	145,00	105,00	145,00	49	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
221	TUBOS CENTRÍFUGA 15 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓ- NICO, SIN FALDÓN, NO ESTÉ- RORDUACIÓN EN MOLDE, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA	500 ud	60,00	4	60,00	60,00	46,20	60,00	49	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
222	TUBOS CENTRÍFUGA 50 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓ- NICO, CON FALDÓN, NO ESTÉ- RIL, GRADUACIÓN EN MOLDE, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA	ud	0,28	5501	0,28	0,28	0,20	0,28	0,12	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
223	TUBOS CENTRÍFUGA 50 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓ- NICO, SIN FALDÓN, ESTÉRIL, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA (CORNING/ Ref.:430291)	500 ud	203,00	8	203,00	203,00	127,00	203,00	55	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
224	TUBOS CENTRÍFUGA 50 ml, POLIPROPILENO, FONDO CÓ- NICO, SIN FALDÓN, NO ESTÉ- RIL, CON TAPÓN ROSCADO Y ZONA DE ESCRITURA	500 ud	70,00	11	70,00	70,00	53,90	70,00	47	1° CULTEK, 2° MATERIAL BLANCO, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
225	TUBOS CENTRÍFUGA, 10 ml, POLIESTIRENO, FONDO CÓNI- CO, SIN FALDÓN, NO ESTÉRIL, TAPÓN ROSCADO	250 ud	138,00	1	138,00	138,00	106,23	138,00	136	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
226	TUBOS ENSAYO 10 ml, POLIES- TIRENO, FONDO REDONDO, ESTÉRILES	ud	0,80	1	0,80	0,80	0,62	0,80	0,7	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 17/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



227	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNI- CO CON FALDILLA TAPÓN RO- JO, 50ml, REFERENCIA 62.559.017 MARCA PERKIN EL- MER	CAJA 300 ud	108,90	2	108,90	108,90	89,00	108,90	107	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
228	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNI- CO SIN FALDILLA TAPÓN ROJO, 15ml, REFERENCIA 62.554.502 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 500 ud	112,00	2	112,00	112,00	90,00	112,00	110	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
229	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNI- CO, ESTÉRIL TAPÓN ROJO, 15ml, REFERENCIA 62.554.002 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 500 ud	112,21	2	112,21	112,21	90,00	112,21	110	1º MATERIAL BLANCO, 2º CULTEK, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
230	TUBOS FALCÓN FONDO CÓNI- CO, ESTÉRIL TAPÓN ROJO, 50ml, REFERENCIA 62.559.001 MARCA PERKIN ELMER	CAJA 300 ud	103,71	2	103,71	103,71	82,00	103,71	102	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
231	VASO DE PRECIPITADO, POLI- PROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 100ml	ud	0,80	15	0,80	0,80	0,74	0,80	0,75	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
232	VASO DE PRECIPITADO, POLI- PROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 250ml	ud	1,60	10	1,60	1,60	1,10	1,60	1,25	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
233	VASO DE PRECIPITADO, POLI- PROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 500ml	ud	1,50	12	1,50	1,50	1,20	1,50	1,48	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
234	VASO DE PRECIPITADO, POLI- PROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 1000ml	ud	2,50	15	2,50	2,50	1,95	2,50	2,4	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
235	VASO DE PRECIPITADO, POLI- PROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 2000ml	ud	4,00	10	4,00	4,00	3,08	4,00	3,8	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
236	VASO DE PRECIPITADO, POLI- PROPILENO, GRADUADO EN RELIEVE, FORMA BAJA 5000ml	ud	12,00	5	12,00	12,00	9,10	12,00	11	1° MATERIAL BLANCO, 2° CULTEK, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
237	VASOS DE PLÁSTICO, TRANS- PARENTE, POLIPROPILENO, DESECHABLES 220ml	1000 ud	10,00	4	10,00	10,00	10,00	10,00	9	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
238	VASOS DE PLÁSTICO, TRANS- PARENTE, POLIPROPILENO, DESECHABLES 1000ml	50 ud	10,00	4	10,00	10,00	10,00	10,00	9	1° CULTEK, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° MATERIAL BLANCO, 5° BIOSUR SCIENTIFICS

TERCERO.- Con fecha 6 de mayo de 2025, se procede a la formalización del citado Acuerdo Marco entre PROQUINORTE, S.A. y la Dirección Gerencia de AGAPA, siendo modificada con fecha 8 de enero de 2025 como consecuencia de la rectificación de la resolución de adjudicación realizada en el orden de prelación de licitadores en determinados productos citada anteriormente.

CUARTO.- Con fecha 18 de junio de 2025 se firma por el Servicio de Coordinación de Laboratorios solicitud de pedido de suministro, indicando que se detallan en el anexo I y que han sido adjudicados a la empresa PRO-QUINORTE, S.A., al estar la siguiente en el orden de licitadores que han ofertado el precio unitario más bajo de cada uno de los productos que se incluyen en el Anexo I de la presente solicitud, y que puede suministrar el producto en tiempo y forma, habiendo presentado CULTEK, S.L.U., como primera adjudicataria, documentación justificativa de la imposibilidad de suministrar los productos solicitados, todo ello de conformidad con lo establecido en el PCAP.

,	JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN	04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 18/20	
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/



A continuación, se referencian los productos a suministrar, atendiendo a los precios unitarios ofertados por la empresa PROQUINORTE, S.A., al resultar estar en segundo orden de adjudicación de los productos solicitados y haber manifestado el que le precede la imposibilidad de suministrarlos:

N.º PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD ESTIMADA
199	PUNTAS PARA PIPETAS, 2-200 ?L, PP (BRAND/REF: 732028)(1000 ud ***	(Caja 1000 uds)	31,05	11,00
202	PUNTAS PARA PIPETAS, 5-300 ?l, PP, INCOLORAS (BRAND/REF:732030) (1000 ud)***	(Caja 1000 uds)	35	11,00
204	PUNTAS PIPETA CON CORONA DE 0,5-10ml (ORIGINAL EPPENDORF Ref 0030,000,765)	(Caja 200 uds)	58,2	15,00

^{****}En la descripción del producto del AM hay un error en el número de unidades por caja. Son 1000, no 10000

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- De acuerdo con el artículo 221.1 LCSP:

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

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

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

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

Las previsiones anteriores serán también aplicables a determinados lotes de un acuerdo marco, siempre que, en relación con ese lote o lotes en concreto, se hubiera cumplido con los requisitos fijados en el citado apartado y con independencia de las previsiones de los pliegos en relación con el resto de lotes del acuerdo marco." Así pues, de acuerdo con la cláusula 16.1. del PCAP:

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

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

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN			04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 19/20
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		



"5.- En todo caso, los respectivos contratos basados en el acuerdo marco se entenderán perfeccionados al ser notificada la correspondiente adjudicación por la Agencia, de conformidad con lo establecido en el articulo 153.1.

La notificación de la adjudicación de los contratos basados realizará por medios electrónicos y deberá contener, en todo caso, la información necesaria que permita a las personas interesadas en el procedimiento interponer recurso suficientemente fundado contra la decisión de adjudicación."

CUARTO.- Es competente para dictar la resolución la persona titular de la Gerencia de esta Agencia, en virtud de las funciones que le atribuye el artículo 16.1.K) del Decreto 99/2011, de 19 de abril, por el que se aprueban los Estatutos de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía, entre las que se encuentra la de actuar como órgano de contratación.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 61 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, y en uso de las facultades que me confiere el artículo16. 1. K de los Estatutos de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía, aprobados mediante el Decreto 99/2011, de 19 de abril, como Director Gerente nombrado por Decreto 144/2021, de 13 de abril (BOJA N.º 71, 16 abril de 2021),

RESUELVO

PRIMERO.- ADJUDICAR el presente contrato basado a la empresa PROQUINORTE, S.A., por un importe de MIL QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS (1599,55 €), al que le corresponde, en concepto de 21% de Impuesto sobre el Valor Añadido, un importe de TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS (335,91€), siendo el importe total, I.V.A. incluido, de MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS (1.935,46 €).

SEGUNDO.- La DURACIÓN del citado contrato basado será desde la notificación de la Resolución de adjudicación del contrato basado, hasta tres meses después o bien hasta agotar el crédito disponible, lo que tenga lugar en primer lugar.

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

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

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

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

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN			04/07/2025 13:07:05	PÁGINA: 20 / 20
VERIFICACIÓN	NJyGwoS1c04T7dRQ8J0NKpkvGEygl6	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		