

RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN CONTRATO BASADO LOTE 29

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): SIETE MIL SEISCIENTOS CUATRO EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS (7.604,40 €)

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN (IVA INCLUIDO): NUEVE MIL DOSCIENTOS UN EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS (9.201,32€).

ÓRGANO GESTOR PROPONENTE: SUBDIRECCIÓN DE CONTROL E INSPECCIÓN AGROALIMENTARIA

DENOMINACIÓN: MATERIAL DE VIDRIO. CONTR 2026 60554:: LOTE 29.

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

HECHOS

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

SEGUNDO.- La admisión al Acuerdo Marco, correspondiente al LOTE 29, MATERIAL DE VIDRIO (2023 4036) 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 LABORATORIOS, S.L. EULABOR, S.L. y BIOSUR SCIENTIFIC, S.L., que según lo establecido en el PCAP, cláusula 10.4 *“La admisión de los licitadores se ha llevado a cabo en función de los precios unitarios ofertados para cada uno de los productos a suministrar”*.

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

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:20:34	PÁGINA: 1 / 19
VERIFICACIÓN	NJyGwajgbpJQQ6PMe8QmF1EfbN5rkc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



LOTE 29: MATERIAL VIDRIO										
N.º PROD.	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESEN-TACIÓN	PRECIO PRESEN-TACIÓN (€)	CAN-TIDAD ESTI-MADA	PROQUI-NORTE	DIS-MED	MATERIAL BLANCO	EULABOR	BIOSUR-SCIEN-TIFICS	ORDEN DE ADJUDICACIÓN
1	BOTELLA VIDRIO PARA DOSIFI-CADOR 1L	ud	5,00	20	5,00	5,00	3,65	4,50	5,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EU-LABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIEN-TIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
3	BURETA CON DEPÓSITO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPA-RENTES, LLAVE PTFE, 5 ml	ud	120,00	1	120,00	120,00	106,00	120,00	120,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
4	BURETA CON DEPÓSITO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPA-RENTES, LLAVE PTFE, 10 ml	ud	120,00	2	120,00	120,00	106,00	120,00	120,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
5	BURETA CON DEPÓSITO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPA-RENTES, LLAVE PTFE, 25 ml	ud	130,00	2	130,00	130,00	117,00	130,00	130,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
6	BURETA CON DEPÓSITO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPA-RENTES, LLAVE PTFE, 50 ml	ud	140,00	2	140,00	140,00	121,00	140,00	140,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
7	CABEZA CON EMBUDO Y REFRI-GERANTE DEL APARATO PAUL MARCA POBEL REF: 0100628010	ud	605,40	1	605,40	605,40	478,00	585,12	605,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º EU-LABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIEN-TIFICS
8	CÁPSULA PESAFILTROS, FORMA ALTA, CON TAPA ESMERILADA, VIDRIO BOROSILICARO, 40x50 mm	ud	2,80	1	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	1º PROQUINORTE, 2º DIS-MED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
9	CÁPSULA PESAFILTROS, FORMA BAJA, CON TAPA ESMERILADA, VIDRIO BOROSILICARO, 40x30 mm	ud	2,50	1	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	1º PROQUINORTE, 2º DIS-MED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
10	COLUMNA DE VIDRIO PARA CRO-MATOGRFÍA-CERAS, PORO 0, REFERENCIA V60796 MARCA AFORA	ud	114,96	24	114,96	114,96	83,92	114,96	114,96	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
11	COLUMNA VIGREUX, VIDRIO BO-ROSILICATO, 300 mm, BOCAS ESMERILADAS 29/32	ud	150,00	1	150,00	150,00	137,00	40,20	150,00	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIEN-TIFICS
12	CRISOL DE INCINERACIÓN TGA REFERENCIA 621-331 MARCA LECO	5 ud	495,22	2	495,22	495,22	398,40	458,82	495,22	1º MATERIAL BLANCO, 2º EU-LABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIEN-TIFICS
13	CRISOL FILTRANTE, VIDRIO BO-RIOSILICATO, PORO nº4, 50 ml	ud	37,00	1	37,00	37,00	27,01	33,75	37,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EU-LABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIEN-TIFICS
14	CRISOL FILTRANTE, VIDRIO BO-	ud	90,00	10	90,00	90,00	65,70	85,00	90,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EU-

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:20:34	PÁGINA: 2 / 19
VERIFICACIÓN	NjyGwajgbpJQQ6PMe8QmF1EfbN5krc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



	ROSILICATO, PORO n°4, 60 ml									LABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	90,13	100,14	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
18	EMBUDO DE DECANTACIÓN ÁMBAR, 29/32, LLAVE PTFE DE 250 ml	ud	59,32	43	59,32	59,32	41,00	53,39	59,32	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
19	EMBUDO DE DECANTACIÓN ÁMBAR, 29/32, LLAVE PTFE DE 500 ml	ud	73,12	30	73,12	73,12	44,00	65,81	73,12	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	31,07	40,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	34,29	75,00	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	49,29	71,82	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
23	EMBUDO DE FILTRACIÓN EN VIDRIO BOROSILICATO DE 300 ml	ud	30,10	1	30,10	30,10	21,97	28,82	30,10	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
24	EMBUDO PESASUSTANCIAS, VIDRIO BOROSILICATO, 6 ml	ud	16,00	2	16,00	16,00	11,68	13,39	16,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
25	EMBUDO PESASUSTANCIAS, VIDRIO BOROSILICATO, 10 ml	ud	18,00	5	18,00	18,00	13,14	15,53	18,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
26	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 50 mm	ud	5,00	10	5,00	5,00	3,65	1,50	5,00	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
27	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 55 mm	ud	5,84	21	5,84	5,84	4,26	5,06	5,84	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
28	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 60 mm	ud	6,00	3	6,00	6,00	4,38	5,38	6,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
29	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO,	ud	8,26	1	8,26	8,26	6,03	6,38	8,26	1º MATERIAL BLANCO, 2º EU-



	FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 70 mm									LABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
30	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 75 mm	ud	6,30	5	6,30	6,30	4,60	1,90	6,30	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
31	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 80 mm	ud	14,21	1	14,21	14,21	10,37	11,71	14,21	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
32	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 90 mm	ud	6,50	1	6,50	6,50	4,75	2,60	6,50	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
33	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 100 mm	ud	7,60	21	7,60	7,60	5,55	2,80	7,60	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
34	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 120 mm	ud	7,80	19	7,80	7,80	5,69	6,00	7,80	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	208,93	256,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	18,21	30,00	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	19,81	33,12	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	26,79	55,50	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	32,14	59,00	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	2,90	3,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	3,10	4,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR , 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
44	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANI-	ud	5,50	21	5,50	5,50	4,02	3,53	5,50	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE,



	LLO DE VERTIDO, TRANSPARENTE, DE 250 ml									4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	4,29	6,30	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	7,00	15,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
47	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, ÁMBAR, 10 ml	ud	8,11	25	8,11	8,11	5,92	4,40	8,11	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
48	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, ÁMBAR, 50 ml	ud	8,59	10	8,59	8,59	6,27	5,00	8,59	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
49	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, ÁMBAR, 100 ml	ud	9,44	5	9,44	9,44	6,89	6,50	9,44	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	8,14	9,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
51	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE 20 ml (SIN TAPÓN)	ud	7,70	60	7,70	7,70	5,62	5,89	7,70	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	5,03	7,90	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	2,60	8,50	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	2,80	6,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	2,60	8,50	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	2,90	9,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
59	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BO-	ud	9,50	24	9,50	9,50	6,94	2,90	9,50	1º EULABOR, 2º MATERIAL



	ROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 14/23, 50 ml									BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	3,30	10,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	4,70	11,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	4,70	12,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	6,70	36,50	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	6,70	37,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	9,80	38,15	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	15,90	39,42	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
67	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, TRANSPARENTES 500 ml	ud	12,50	4	12,50	12,50	9,13	6,70	12,50	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
68	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE B, TRANSPARENTES 1000 ml	ud	14,00	6	14,00	14,00	10,22	9,80	14,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
69	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, BOCA ANCHA DE 250 ml	ud	2,49	1	2,49	2,49	1,82	2,36	2,49	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
70	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CON ESMERILADO MACHO 40/35 DE 1000 ml	ud	47,82	5	47,82	47,82	31,08	42,88	47,82	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
71	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 29/32, GRADUADO, 25 ml	ud	9,00	40	9,00	9,00	7,45	7,98	9,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
72	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 29/32, GRADUADO, 250 ml	ud	7,20	10	7,20	7,20	5,26	7,05	7,20	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
73	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 29/32, GRADUADO, 500 ml	ud	8,00	10	8,00	8,00	5,84	7,51	8,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



74	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 50 ml	ud	2,00	5	2,00	2,00	1,46	1,58	2,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
75	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 100 ml	ud	2,50	5	2,50	2,50	1,83	1,75	2,50	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
76	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 250 ml	ud	3,00	25	3,00	3,00	2,19	2,19	3,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
77	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 500 ml	ud	4,00	15	4,00	4,00	2,92	3,24	4,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
78	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 1000 ml	ud	6,25	5	6,25	6,25	4,56	5,34	6,25	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
79	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 2000 ml	ud	12,50	5	12,50	12,50	1,29	10,50	12,50	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
80	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 3000 ml	ud	21,00	5	21,00	21,00	15,33	17,50	21,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	20,24	62,50	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	25,71	65,50	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
83	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, ÁMBAR. FONDO REDONDO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 250 ml	ud	62,50	2	62,50	62,50	45,63	60,16	62,50	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	9,14	14,20	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
86	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO REDONDO, 500 ml	ud	12,00	2	12,00	12,00	8,76	7,30	12,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
87	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO REDONDO, 1000 ml	ud	17,00	2	17,00	17,00	12,41	13,74	17,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
88	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO REDONDO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 250 ml	ud	12,00	2	12,00	12,00	8,76	9,10	12,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
89	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BO-	ud	25,00	2	25,00	25,00	18,25	10,93	25,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL



	ROSILICATO, FONDO REDONDO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 500 ml									BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
90	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO REDONDO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 1000 ml	ud	28,00	12	28,00	28,00	20,44	15,07	28,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
91	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, COLOR ÁMBAR CUELLO ESMERILADO 14/23, 10 ml	ud	9,50	20	9,50	9,50	9,50	7,43	9,50	1º EULABOR, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
92	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 14/23, 10 ml	ud	9,00	1	9,00	9,00	6,57	7,43	9,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
93	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 14/23, 100 ml, 2 BOCAS	ud	20,00	1	20,00	20,00	14,60	13,79	20,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
94	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 14/23, 25 ml	ud	11,00	1	11,00	11,00	8,03	5,89	11,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
95	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 14/23, 50 ml	ud	13,00	1	13,00	13,00	9,49	8,79	13,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
96	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 100 ml	ud	14,50	1	14,50	14,50	10,59	11,29	14,50	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
97	MATRAZ KITASATO, VIDRIO BOROSILICATO, 250 ml	ud	27,00	1	27,00	27,00	19,00	6,50	27,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
98	MATRAZ KITASATO, VIDRIO BOROSILICATO, 500 ml	ud	30,00	1	30,00	30,00	20,00	8,90	30,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
99	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL MATRACES FONDO REDONDO POBEL 100 ml REF: 0100628050	ud	21,88	10	21,88	21,88	15,97	21,14	21,88	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
100	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL MATRACES FONDO REDONDO POBEL 250 ml REF: 0100628060	ud	26,26	10	26,26	26,26	12,44	25,38	26,26	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
101	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL AFORA V-55433	ud	41,40	1	41,40	41,40	41,00	40,00	41,40	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
102	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL AFORA V-55434	ud	41,40	1	41,40	41,40	41,00	40,00	41,40	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
103	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL AFORA V-55435	ud	41,40	1	41,40	41,40	41,00	40,00	41,40	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
104	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL AFORA V-55436	ud	44,00	1	44,00	44,00	43,00	40,00	44,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE,



										4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
105	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL MATRAZ OVALADO POBEL REF: 0100628020	ud	44,65	10	44,65	44,65	44,65	40,00	44,65	1º EULABOR, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
106	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO POR METODO PAUL MARCA POBEL REF: 0100628000	ud	706,64	1	706,64	706,64	598,00	683,04	706,64	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
107	PINZAS DE SUJECCIÓN ALUMINIO ANODIZADO PARA EQUIPO DE FILTRACIÓN. DIÁMETRO 60 mm	ud	42,39	1	42,39	42,39	42,30	32,67	42,39	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
108	PIPETA PASTEUR DE VIDRIO DE 150 mm CON PUNTA ABIERTA	ud	0,06	11250	0,06	0,06	0,05	0,04	0,06	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
109	PIPETA PASTEUR DE VIDRIO DE 150 mm CON PUNTA CERRADA Y ALGODÓN	ud	0,10	1	0,10	0,10	0,07	0,09	0,10	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
110	PIPETA PASTEUR DE VIDRIO DE 230 mm CON PUNTA ABIERTA	ud	0,06	7500	0,06	0,06	0,04	0,04	0,06	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
111	PIPETA PASTEUR DE VIDRIO DE 230 mm CON PUNTA CERRADA Y ALGODÓN	ud	0,10	800	0,10	0,10	0,07	0,09	0,10	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
112	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 0,5 ml	ud	2,50	10	2,50	2,50	1,97	2,35	2,50	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
113	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 1 ml	ud	3,00	10	3,00	3,00	2,19	2,41	3,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
114	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 5 ml	ud	5,00	17	5,00	5,00	3,65	2,70	5,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
115	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 10 ml	ud	6,00	10	6,00	6,00	4,38	3,57	6,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
116	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 20 ml	ud	8,00	5	8,00	8,00	5,84	3,71	8,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
117	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 25 ml	ud	9,00	15	9,00	9,00	6,57	3,81	9,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
118	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 100 ml	ud	11,00	3	11,00	11,00	8,03	8,14	11,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
119	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 50 ml	ud	10,00	15	10,00	10,00	7,30	4,94	10,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



										TIFICS
120	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 0,5 ml	ud	12,58	12	12,58	12,58	9,18	10,77	12,58	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
121	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 1 ml	ud	15,60	12	15,60	15,60	11,39	8,54	15,60	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
122	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 2 ml	ud	13,60	5	13,60	13,60	9,93	8,54	13,60	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
123	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 5 ml	ud	11,60	17	11,60	11,60	8,47	9,84	11,60	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
124	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 10 ml	ud	10,24	15	10,24	10,24	7,48	9,53	10,24	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
125	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 25 ml	ud	16,40	35	16,40	16,40	11,97	16,03	16,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
126	PLACA DE PETRI DE VIDRIO 90 mm	ud	0,80	5	0,80	0,80	0,58	0,80	0,80	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
127	PLACA DE PETRI DE VIDRIO 150 mm	ud	2,40	5	2,40	2,40	1,75	2,40	2,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	3,73	3,81	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	20,00	25,30	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	5,70	25,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS



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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	25,76	27,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
139	REFRIGERANTE DE SERPENTIN TIPO DIMROTH, VIDRIO BOROSILICATO, 300 mm, BOCAS ESMERILADA 29/32	ud	35,00	1	35,00	35,00	25,55	23,00	35,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
140	REFRIGERANTE RECTO TIPO LIEBIG-WEST, VIDRIO BOROSILICATO, 400 mm, BOCA ESMERILADA 29/32	ud	80,00	1	80,00	80,00	58,40	23,00	80,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
141	SEPTUMS DE PTFE PARA ROSCA 13-425	ud	0,13	100	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
142	SEPTUMS DE PTFE PARA ROSCA 15-425	ud	0,14	100	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
143	SEPTUMS DE PTFE PARA ROSCA 24-400	ud	0,21	100	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
147	TAPÓN ESMERILADO CON CABEZA HEXAGONAL, VIDRIO BOROSILICATO, (10/19)	ud	2,81	1	2,81	2,81	2,05	2,00	2,81	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
148	TAPÓN ESMERILADO CON CABEZA HEXAGONAL, VIDRIO BOROSILICATO, (14/23)	ud	3,04	1	3,04	3,04	3,04	1,74	3,04	1º EULABOR, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
149	TAPÓN ESMERILADO CON CABEZA HEXAGONAL, VIDRIO BOROSILICATO, (19/26)	ud	3,41	1	3,41	3,41	2,19	2,50	3,41	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
150	TAPÓN ESMERILADO CON CABE-	ud	4,53	1	4,53	4,53	3,31	3,00	4,53	1º EULABOR, 2º MATERIAL



	ZA HEXAGONAL, VIDRIO BOROSILICATO, (24/29)									BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
151	TAPÓN ESMERILADO CON CABELLA HEXAGONAL, VIDRIO BOROSILICATO, (29/32)	ud	6,05	10	6,05	6,05	4,42	4,50	6,05	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
153	TAPÓN Y SEPTUM SILICONA/PTFE ROSCA 9-425	ud	0,18	100	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
154	TARRO BOCA ANCHA VIDRIO TRANSPARENTE, TAPA BAYONETA, 120 ml	ud	0,85	1	0,85	0,85	0,85	0,84	0,85	1º EULABOR, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
155	TRAMPA DE CONDESACIÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CON CABELLA ROSCADO GL45, 1L	ud	161,00	1	161,00	161,00	117,50	153,53	161,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º EULABOR, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
157	TUBO DE CULTIVO, VIDRIO DESECHABLE, BOROSILICALO PYREX, FONDO REDONDO, 16x125 mm, SIN REBORDE	ud	0,17	1	0,17	0,17	0,12	0,17	0,17	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
158	TUBO DE CULTIVO, VIDRIO DESECHABLE, BOROSILICALO PYREX, FONDO REDONDO, 16x100 mm, SIN REBORDE	ud	0,15	1000	0,15	0,15	0,11	0,15	0,15	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
159	TUBO DE ENSAYO DE VIDRIO REFORZADO 15x150mm	ud	0,31	1	0,31	0,31	0,31	0,29	0,31	1º EULABOR, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º MATERIAL BLANCO, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
162	TUBO ENSAYO, VIDRIO DESECHABLE, BOROSILICALO, FONDO REDONDO, 18x180 mm, SIN REBORDE	ud	0,29	1	0,29	0,29	0,21	0,19	0,29	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	0,81	3,67	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
165	TUBOS EN T Y RECTO PARA APARATO PAUL. MARCA POBEL REF:	ud	20,69	1	20,69	20,69	15,10	20,69	20,69	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED,



	0100628030									4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
166	VARILLA DE AGITACIÓN DE VIDRIO CON PUNTAS REDONDEADAS DE 200 mm	ud	3,23	5	3,23	3,23	2,36	0,60	3,23	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
167	VARILLA DE AGITACIÓN DE VIDRIO CON PUNTAS REDONDEADAS DE 300 m	ud	3,60	5	3,60	3,60	2,63	0,70	3,60	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
168	VARILLA DE AGITACIÓN DE VIDRIO CON PUNTAS REDONDEADAS DE 400 mm	ud	4,07	25	4,07	4,07	2,97	0,80	4,07	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
169	VASO PRECIPITADO 25 ml FORMA BAJA Y PAREDES GRUESAS (REF. AFORA 112/28)	ud	7,59	25	7,59	7,59	5,54	4,16	7,59	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
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	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
171	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALTA, GRADUADO, 250 ml	ud	5,50	15	5,50	5,50	4,02	1,26	5,50	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
172	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALTA, GRADUADO, 400 ml	ud	6,50	15	6,50	6,50	4,75	1,74	6,50	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
173	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 25 ml	ud	2,00	5	2,00	2,00	1,46	0,63	2,00	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
174	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 50 ml	ud	5,00	15	5,00	5,00	3,65	0,71	5,00	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
175	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 100 ml	ud	5,20	25	5,20	5,20	3,80	0,86	5,20	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
176	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 250 ml	ud	5,50	17	5,50	5,50	5,11	1,00	5,50	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
177	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 400 ml	ud	6,50	5	6,50	6,50	4,08	1,50	6,50	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
178	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 600 ml	ud	7,00	30	7,00	7,00	5,11	1,94	7,00	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
179	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 1000 ml	ud	12,00	7	12,00	12,00	8,76	3,00	12,00	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
180	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 5000 ml	ud	42,00	4	42,00	42,00	30,66	20,00	42,00	1º EULABOR , 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:20:34	PÁGINA: 13 / 19
VERIFICACIÓN	NjyGwajgbpJQQ6PMe8QmF1EfbN5rkc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



										TÍFICS
181	VIAL VIDRIO TAPÓN ROSCA 15 ml ÁMBAR C/TAPÓN 270003 SUPEL- CO	100 ud	155,00	2	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	1º PROQUINORTE, 2º DIS- MED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
182	VIALES DE CONTENCIÓN, ROS- CA13-425, ÁMBAR, 4 ml	ud	0,50	100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1º PROQUINORTE, 2º DIS- MED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
183	VIALES DE CONTENCIÓN, ROSCA 13-425, TRANSPARENTES, 4 ml	ud	0,49	100	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	1º PROQUINORTE, 2º DIS- MED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
184	VIALES DE CONTENCIÓN, ROSCA- DOS, TRANSPARENTES, 1,5 ml, ROSCA 9-425	ud	0,12	100	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1º PROQUINORTE, 2º DIS- MED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
185	VIALES DE CONTENCIÓN, ROSCA- DOS, TRANSPARENTES, 2 ml, ROSCA 9-425	ud	0,13	100	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1º PROQUINORTE, 2º DIS- MED, 3º MATERIAL BLANCO, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
186	VIALES DE VIDRIO, ROSCA15-425, ÁMBAR, 7 ml	ud	0,50	100	0,50	0,50	0,37	0,50	0,50	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
187	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 15- 425, ÁMBAR, 15 ml	ud	0,40	100	0,40	0,40	0,29	0,40	0,40	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
188	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24- 400, ÁMBAR, 20 ml	ud	2,00	25	2,00	2,00	1,46	2,00	2,00	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
189	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24- 400, AMBAR, 30 ml	ud	1,60	25	1,60	1,60	1,17	1,60	1,60	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
190	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24- 400, AMBAR, 60 ml	ud	1,60	25	1,60	1,60	1,17	1,60	1,60	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
191	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 15- 425, TRANSPARENTES, 7 ml	ud	0,49	100	0,49	0,49	0,36	0,49	0,49	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
192	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 15- 425, TRANSPARENTES, 15 ml	ud	0,35	100	0,35	0,35	0,26	0,35	0,35	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
193	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24- 400, TRANSPARENTES, 20 ml	ud	1,50	25	1,50	1,50	1,10	1,50	1,50	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
194	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24- 400, TRANSPARENTES, 30 ml	ud	1,50	25	1,50	1,50	1,10	1,50	1,50	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS
195	VIALES DE VIDRIO, ROSCA 24- 400, TRANSPARENTES, 60 ml	ud	1,50	25	1,50	1,50	1,10	1,50	1,50	1º MATERIAL BLANCO, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º EULABOR , 5º BIOSUR SCIENTIFICS



196	VIDRIO RELOJ 50 mm DIÁMETRO	ud	3,00	15	3,00	3,00	1,10	0,76	3,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
197	VIDRIO RELOJ 80 mm DIÁMETRO	ud	3,50	15	3,50	3,50	2,56	1,10	3,50	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
198	VIDRIO RELOJ 120 mm DIÁMETRO	ud	5,00	10	5,00	5,00	3,65	1,60	5,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
199	VIDRIO RELOJ 150 mm DIÁMETRO	ud	6,00	10	6,00	6,00	4,38	2,50	6,00	1º EULABOR, 2º MATERIAL BLANCO, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS

TERCERO.- Con fecha 7 de mayo de 2024, se procede a la formalización del citado Acuerdo Marco entre la empresa EULABOR, S.L y la Dirección Gerencia de AGAPA.

CUARTO.- Con fecha 17 de febrero de 2026 se firma por el Servicio de Coordinación de Laboratorios solicitud de pedido de suministro.

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

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:20:34	PÁGINA: 15 / 19
VERIFICACIÓN	NjyGwajgbpJQQ6PMe8QmF1EfbN5rkc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



N.º DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN CUMINISTRO	PRESENTACIÓN	CANTIDAD ESTIMADA	PRECIO UNITARIO	CANTIDAD ESTIMADA * PRECIO UNITARIO
11	COLUMNA VIGREUX, VIDRIO BOROSILICATO, 300 mm, BOCAS ESMERILADAS 29/32	ud	6	40,20	241,20
26	EMBUDO VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALEMANA, RAMA CORTA, DIÁMETROS 50 mm	ud	5	1,50	7,50
37	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, ÁMBAR, DE 100 ml	ud	30	18,21	546,30
38	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, ÁMBAR, DE 250 ml	ud	40	19,81	792,40
39	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, ÁMBAR, DE 500 ml	ud	36	26,79	964,44
40	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, ÁMBAR, DE 1000 ml	ud	36	32,14	1.157,04
44	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, TRANSPARENTE, DE 250 ml	ud	50	3,53	176,50
45	FRASCO ISO, VIDRIO BOROSILICATO, TAPÓN ROSCA GL45, ANILLO DE VERTIDO, TRANSPARENTE, DE 500 ml	ud	30	4,29	128,70
52	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 10/19, 20 ml	ud	12	5,03	60,36
60	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 14/23, 100 ml	ud	42	3,30	138,60
62	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 14/23, 250 ml	ud	3	4,70	14,10
63	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 19/26, 500 ml	ud	5	6,70	33,50
64	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 24/29, 500 ml	ud	2	6,70	13,40
65	MATRAZ AFORADO, VIDRIO BOROSILICATO, CLASE A CON CERTIFICADO, TRANSPARENTE, TAPÓN POLIETILENO 24/29, 1000 ml	ud	5	9,80	49,00
75	MATRAZ ERLLENMEYER, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESTRECHO, CON REBORDE, GRADUADO, 100 ml	ud	200	1,75	350,00
85	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO PLANO, CUELLO ESMERILADO 29/32, TAPÓN POLIETILENO 29/32, 250 ml	ud	150	9,14	1.371,00
90	MATRAZ ESFÉRICO, VIDRIO BOROSILICATO, FONDO REDONDO, CUELLO ESMERILADO 29/32, 1000 ml	ud	5	15,07	75,35
95	MATRAZ FORMA CORAZÓN, VIDRIO BOROSILICATO, CUELLO ESMERILADO 14/23, 50 ml	ud	20	8,79	175,80
103	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL AFORA V-55435	ud	6	40,00	240,00
105	MONTAJE VIDRIO SULFUROSO PAUL MATRAZ OVALADO POBEL REF: 0100628020	ud	10	40,00	400,00
114	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 5 ml	ud	4	2,70	10,80
115	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 10 ml	ud	4	3,57	14,28
116	PIPETA VIDRIO, CLASE A CON CERTIFICADO, DOBLE ENRASE, 20 ml	ud	10	3,71	37,10
122	PIPETA VIDRIO, GRADUADA, CLASE A CON CERTIFICADO, 2 ml	ud	4	8,54	34,16
130	PROBETA GRADUADAS, EN VIDRIO BOROSILICATO,	ud	12	5,70	68,40

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:20:34	PÁGINA: 16 / 19
VERIFICACIÓN	NjyGwajgbpJQQ6PMe8QmF1EfbN5rkc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



	CLASE A, FORMA ALTA, BASE HEXAGONAL, CON TAPÓN, 50 ml				
140	REFRIGERANTE RECTO TIPO LIEBIG-WEST, VIDRIO BOROSILICATO, 400 mm, BOCA ESMERILADA 29/32	ud	10	23,00	230,00
168	VARILLA DE AGITACIÓN DE VIDRIO CON PUNTAS REDONDEADAS DE 400 mm	ud	7	0,80	5,60
171	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA ALTA, GRADUADO, 250 ml	ud	15	1,26	18,90
173	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 25 ml	ud	55	0,63	34,65
174	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 50 ml	ud	60	0,71	42,60
175	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 100 ml	ud	72	0,86	61,92
176	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 250 ml	ud	72	1,00	72,00
178	VASOS DE PRECIPITADO, VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, GRADUADO, 600 ml	ud	20	1,94	38,80
	TOTAL				7.604,40

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:

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:20:34	PÁGINA: 17 / 19
VERIFICACIÓN	NjyGwajgbpJQQ6PMe8QmF1EfbN5rkc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



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

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

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

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

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

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

RESUELVO

PRIMERO.- ADJUDICAR el presente contrato basado a la empresa EULABOR, S.L por importe de SIETE MIL SEISCIENTOS CUATRO EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS (7.604,40 €), más el IVA legalmente aplicable, en este caso el 21%, ascendiendo este a un importe de MIL QUIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS (1.596,92€), lo que supone un total de NUEVE MIL DOSCIENTOS UN EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS (9.201,32€).

SEGUNDO.- La DURACIÓN del citado contrato basado será desde la fecha de notificación del contrato basado hasta el 6 de mayo de 2026 o bien hasta agotar el crédito disponible, lo que tenga lugar en primer lugar, siendo ello de conformidad con lo establecido en el artículo 219.3 de la LCSP, en el que indica que la duración de los contratos basados en un acuerdo marco será independiente de la duración del acuerdo marco.

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

JOSE CARLOS ALVAREZ MARTIN		03/03/2026 22:20:34	PÁGINA: 18 / 19
VERIFICACIÓN	NjyGwajgbpJQQ6PMe8QmF1EfbN5rkc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



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		03/03/2026 22:20:34	PÁGINA: 19 / 19
VERIFICACIÓN	NJyGwajgbpJQQ6PMe8QmF1EfbN5rkc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	