

Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía

ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN N.º 10

(EXAMEN SUBSANACIÓN DOCUMENTACIÓN PREVIA A LA ADJUDICACIÓN Y DESEMPATES)

Presidencia:

Dª M.ª José Santos Ramos

Jefa del Servicio de Régimen Jurídico y Contratación.

<u>Vocalías:</u>

D.ª María Teresa Hernández Gutiérrez

Letrada de la Junta de Andalucía

D. Francisco Javier Pérez Rodríguez

Representante de la Intervención General

D. Antonio Terán Rodríguez

Técnico del Servicio de Coordinación de Laboratorios

Da M.a Dolores Barrera Navarro

Técnica del Servicio de Régimen Jurídico y Contratación

Secretaría:

D. Fernando Ruiz Merino

Jefe de Área del Servicio de Régimen Jurídico y Contratación

En Sevilla, el día 22 de mayo de 2024, a las 09:45 horas se reúnen las personas al margen relacionadas, que constituyen la Mesa de contratación de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía, según Resolución del Director Gerente, designando los miembros de la mesa de contratación de fecha 1 de septiembre de 2023, con objeto de comprobar la documentación de subsanación de documentación previa y documentación objeto de desempate correspondiente al expediente siguiente:

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

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

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

Reunida la Mesa de Contratación en el día de hoy, se procede en primer lugar a aprobar el acta de la mesa anterior, de conformidad a la misma se le requirió a BIOMOL SA para que subsanase la documentación previa y la documentación relativa a los criterios de desempate.

La licitadora presenta la documentación en tiempo y forma, del examen de la misma la mesa considera que queda acreditado el depósito de las cuentas anuales aprobadas y depositadas en el Registro Mercantil, mediante el certificado emitido por el Registrador, el cual se encuentra firmado.

1

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	29/05/2024	PÁGINA 1/7
	FERNANDO RUIZ MERINO		
VERIFICACIÓN	Pk2jmDGAN6E9R64TNTRFKG5YFWFCD7	50.juntadeandalucia.es/ve	rificarFirma





Por otro lado, en relación a la documentación requerida a los efectos de acreditar el cumplimiento del mayor número de criterios de desempate establecidos en el clausulado del PCAP y el artículo 147.2 de la LCSP, la empresa aporta lo siguiente:

Respecto a los criterios establecidos en la cláusula 10.4 del PCAP, aporta ANEXO XV, en el que declara las medidas implantadas destinadas a lograr la igualdad de oportunidades y que cuenten con protocolo de acoso sexual y por razón de sexo, así como que las medidas de igualdad.

En relación a los criterios indicados en el apartado 2 del artículo 147 de la LCSP aporta lo siguiente:

- Declaración que indica que cuenta con una plantilla de 18 empleados, estando todos contratados en la modalidad de indefinido, y siendo por tanto el porcentaje de contratos temporales del 0%.
- Declaración que indica cuenta con una plantilla de 18 empleados, siendo el número de mujeres de 6, y por tanto el porcentaje de mujeres en plantilla del 33,33%

Ante ello, la Mesa de contratación procede a valoración de la documentación aportada resultando lo siguiente

BIOMOL S.A.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Menor porcentajes de contratos temporales.	0 %
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	33,33%

A continuación, en virtud de los antecedentes obrantes en la licitación, y como recopilatorio del resultado de la valoración de las empresas con las que empata BIOMOL SA, en los lotes 18, 19 y 21, se adjunta la valoración de dichas empresas, que ya se recogió en el Acta 8 de fecha 6 de marzo de 2024, al objeto de determinar la prelación entre ellas:

PROQUINORTE S.A.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Mayor porcentaje de trabajadores con discapacidad o en situación de exclusión social.	1,33%
Menor porcentajes de contratos temporales.	1,19%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	50%

2

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	29/05/2024	PÁGINA 2/7			
	FERNANDO RUIZ MERINO					
VERIFICACIÓN	Pk2jmDGAN6E9R64TNTRFKG5YFWFCD7	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma				





DISMED S.A.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Menor porcentajes de contratos temporales.	0%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	50%

COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS S.L.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Medidas de igualdad, protocolo de acoso sexual y por razón de sexo (Anexo XV).	SI
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN
Menor porcentajes de contratos temporales.	0%
Mayor porcentaje de mujeres empleadas en la plantilla.	42%

BIOSUR SCIENTIFIC S.L.:

CRITERIOS DE DESEMPATES	VALORACIÓN
Empresas que presenten un adecuado compromiso medioambiental.	SI
CRITERIOS DE DESEMPATE SUBSIDIARIOS PARA EL CASO DE CONTINUAR EL EMPATE (EN ESTE ORDEN):	VALORACIÓN

Según lo establecido en la cláusula 10.4 del PCAP, la admisión de los licitadores se llevará a cabo en función de los precios unitarios ofertados para cada uno de los productos a suministrar correspondiente a cada uno de los lotes a los que licite. Por lo tanto, los contratos basados se realizarán, en primer lugar, con los licitadores que hayan ofertado el precio unitario más bajo de cada producto y, sólo en caso de empate en un determinado producto, el orden a tener en cuenta para la realización de los contratos basados de ese producto será el siguiente:

ORDEN	LICITADOR	CRITERIOS PCAP	CRITERIOS 147.2
1	PROQUINORTE S.A.	B, E	A (1,33%), B (1,19%), C (50%)
2	DISMED S.A.	B, E	B (0%), C (50%)
3	COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS S.L.	В, Е	B (0%), C (42%)
4	BIOMOL S.A	B,E	B (0%), C (33,33 %)
5	BIOSUR SCIENTIFIC S.L.	E	-

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	29/05/2024	PÁGINA 3/7			
	FERNANDO RUIZ MERINO					
VERIFICACIÓN	Pk2jmDGAN6E9R64TNTRFKG5YFWFCD7	KG5YFWFCD7 https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma				



LOTE 18: KIT PARA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS CON/SIN ROBOT AUTOMÁTICO

- 1°) PROQUINORTE S.A.
- 2°) DISMED S.A.
- 3°) COMERCIAL SEVILLANA DE LABORATORIOS S.L.
- 4°) BIOMOL S.A
- 5°) BIOSUR SCIENTIFIC S.L.

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

- 1°) PROQUINORTE S.A.
- 2°) DISMED S.A.
- 3°) BIOMOL S.A
- 4°) BIOSUR SCIENTIFIC S.L.

LOTE 21: OLIGONUCLEÓTIDOS SINTÉTICOS

- 1°) PROQUINORTE S.A.
- 2°) DISMED S.A.
- 3°) BIOMOL S.A
- 4°) BIOSUR SCIENTIFIC S.L.

A la vista de lo anterior, al mesa propone la admisión de los citados licitadores, de conformidad con el anexo adjunto en el que figura el orden de los licitadores en función de los precios unitarios ofertados para cada uno de los productos a suministrar en cada uno de los lotes, de conformidad con lo establecido en la cláusula 10.4 del PCAP.

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

La Secretaría Fernando Ruiz Merino

> V° B° La Presidencia, M.ª José Santos Ramos

> > Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	29/05/2024	PÁGINA 4/7				
	FERNANDO RUIZ MERINO						
VERIFICACIÓN	Pk2imDGAN6E9R64TNTREKG5YEWECD7	Pk2imDGAN6F9R64TNTREKG5YEWFCD7 https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma					





	LOTE 18: Kit para Extracción de Ácidos Nucleicos con/sin Robot Automático									
N.º DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓ N SUMINISTRO	PRESENTACIÓ N	PRECIO PRESENTACIÓ N(€)	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORTE	DISMED	COSELA	BIOSUR SCIENTIFICS	BIOMOL	ORDEN DE ADJUDICACION
1	DNEASY MERICON FOOD KIT DE QIAGEN	50 prep	450	4	406,09	450	425	450	390	1º BIOMOL, 2º PROQUINORTE, 3º COSELA, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
2	DNEASY POWERSOIL PRO KIT DE QIAGEN	250 prep	1958	2	1957,25	1958	1955	1958	1950	1º BIOMOL, 2º COSELA, 3º PROQUINORTE, 4º DISMED, 5º BIOSUR SCIENTIFICS
3	FUNGAL DNA MINIKIT	50 prep	136	3	133,11	136	134	136	136	1º PROQUINORTE, 2º COSELA, 3º DISMED, 5º BIOMOL 4º BIOSUR SCIENTIFICS
4	KIT DE EXTRACCIÓN ADN PARA SUELOS	50 prep	366	1	340,06	366	196	366	366	1° COSELA, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° BIOMOL 5° BIOSUR SCIENTIFICS
5	KIT DE EXTRACCIÓN DE ADN PARA OGMS COMPATIBLE CON MAXWELL	Caja de 48 test	319	40	319	319	317	319	319	1° COSELA, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° BIOMOL 5° BIOSUR SCIENTIFICS
6	KIT DNeasy NEMATODE MINIKIT	50 prep	234	1	232,49	234	234	234	324	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º COSELA, 4º BIOMOL 5º BIOSUR SCIENTIFICS
7	KIT Dneasy PLANT MINIKIT	50 prep	200,19	1	200	200,19	200	200,19	200,19	1º PROQUINORTE, 2º COSELA, 3º DISMED, 5º BIOMOL 4º BIOSUR SCIENTIFICS
8	KIT NUCLEOSPIN RNA PLANT	250 prep	1209	1	1200	1209	1203	1209	1209	1º PROQUINORTE, 2º COSELA, 3º DISMED, 5º BIOMOL 4º BIOSUR SCIENTIFICS
9	KIT PLANT DNA EXTACTION MINIPREP	50 prep	96,63	6	96	96,63	96,63	96,63	96,63	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º COSELA, 4º BIOMOL 5º BIOSUR SCIENTIFICS
10	MAGNA PURE COMPACT NUCLEIC ACID ISOLATION O SIMILAR	192 deter	200	3	120	200	200	200	200	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º COSELA, 4º BIOMOL 5º BIOSUR SCIENTIFICS
11	MAGNETIC DNA PURIFICATION SYSTEM FOR FOOD (KIT PARA EXTRACCIÓN DE ADN DE PIENSOS)	Reacción	2,12	1	2,08	2,12	2,12	2,12	2,12	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º COSELA, 4º BIOMOL 5º BIOSUR SCIENTIFICS
12	NUCLEOSPIN RNA VIRUS	50 prep	227	6	221	227	192	227	227	1° COSELA, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° BIOMOL 5° BIOSUR SCIENTIFICS
13	PURETAQ READY TO GO PCR	96 reac	144,22	1	136,05	144,22	144,22	144,22	144,22	1º PROQUINORTE, 2º COSELA, 3º DISMED, 5º BIOMOL 4º BIOSUR SCIENTIFICS
14	REACTIVO ESPECÍFICO NECESARIO PARA LA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS POR EL MÉTODO DE BOLAS MAGNÉTICAS, COMPATIBLES CON ROBOT BIOSPRINT 96 Ó KINGFISHER 96 Ó AUTOPURE 96 (SBEADEX MAXI PLANT KIT Ref:41602)	Caja de 96 test	532,55	22	476,8	532,55	327	532,55	385	1° COSELA, 2° BIOMOL, 3° PROQUINORTE, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
15	REACTIVOS PARA LA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS (ARN) A PARTIR DE MUESTRAS VEGETALES POR EL MÉTODO DE FILTRACIÓN EN COLUMNAS.	50 prep	215	1	214,71	215	214	215	215	1° COSELA, 2° PROQUINORTE, 3° DISMED, 4° BIOMOL 5° BIOSUR SCIENTIFICS
16	REACTIVOS PARA LA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS A PARTIR DE SEMILLAS, PIENSOS O ALIMENTOS POR EL MÉTODO DE FILTRACIÓN EN COLUMNAS, CON CALIDAD PARA ANÁLISIS DE OMG.	200 extracciones	462	6	460	462	461	462	449	1° BIOMOL, 2° PROQUINORTE, 3° COSELA, 4° DISMED, 5° BIOSUR SCIENTIFICS
17	REACTIVOS Y FUNGIBLE ESPECÍFICO NECESARIO PARA LA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS POR EL MÉTODO DE BOLAS MAGNÉTICAS, COMPATIBLES CON ROBOT BIOSPRINT 96 Ó KINGFISHER 96, AUTOPURE 96	Placas de 96 reacciones	171,75	310	156	171,75	170	171,75	171,75	1º PROQUINORTE, 2º COSELA, 3º DISMED, 5º BIOMOL 4º BIOSUR SCIENTIFICS
18	RSC PURE FOOD MIRNA TISSUE KIT COMPATIBLE CON MAXWELL(R)	Caja de 48 test	339	1	335	339	338	339	339	1º PROQUINORTE, 2º COSELA, 3º DISMED, 5º BIOMOL 4º BIOSUR SCIENTIFICS

5	
_	

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	29/05/2024	PÁGINA 5/7	
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmDGAN6E9R64TNTRFKG5YFWFCD7	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma		





	LOTE 19: Mezclas de reacción, amplificación, detección de PCR convencional y en tiempo real y componentes para PCR.									
N.º DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN SUMINISTRO	PRESENTACIÓN	PRECIO PRESENTACIÓN (€)	CANTIDAD ESTIMADA	PROQUINORT E	DISMED	BIO SUR SCIENTIFICS	BIOMOL	ORDEN DE ADJUDICACION	
1	AgPath-ID-ONE STEP (REF. 4387424)	500 rxn	970	25	900	970	970	960	1º PROQUINORTE, 2º BIOMOL, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
2	AMV REVERSE TRANSCRIPTASA	1000 ud	272	1	271	272	272	272	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
3	DNA LADDER PB	500 μl	41	3	40	41	41	41	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
4	DNA POLYMERASE WITH MG-FREE BUFFER SYSTEM	2500 ud	645	1	644	645	645	645	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
5	GoTaq DE PROMEGA (REF. 7832)	1 ml	70	37	69,53	70	70	60	1º BIOMOL, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
6	GoTaq PROBE REF. A6102	1000 rxns	300	4	299	300	300	300	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
7	GREENSAFE DNA GEL STAIN	500 μl	69	3	68,99	69	69	69	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
8	iTAQ BIORAD REF.1725132	1000 rxns	662	12	661,25	662	662	662	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
9	KAPA 2G FAST RM+DYE REF.KK5609	18,75 ml	266	3	264,4	266	266	240	1º BIOMOL, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
10	KAPA PROBE FAST UNIVERSAL ONE STEP qRT-PCR REF.KK4752	500 rxns	239	3	237,57	239	239	239	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
11	KAPA PROBE FORCE DE SIGMA (REF.KK4301)	5 ml	475	3	472,15	475	475	390	1º BIOMOL, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
12	KAPA SYBR FAST UNIVERSAL (MERCK)	1 ml	96,9	10	94,96	96,9	96,9	95	1º PROQUINORTE, 2º BIOMOL, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
13	NUCLEÓTIDOS (dNTP) PARA PCR	1000 μΙ	200	1	144	200	200	200	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
14	PATH-ID qPCR MASTWER MIX REF.4304437	500 rnxs	680	2	655,2	680	680	400	1º BIOMOL, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
15	PCR QUANTIFAST PATHOGEN PCR+IC KIT 100 DET QIAGEN REF.211352	Kit 100 det.	246	20	245	246	246	246	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
16	POWER SYBRTM GREEN RNA-to-CTTM 1 PASO REF.4389986	200 rxn	798	2	788,24	798	798	600	1º BIOMOL, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
17	POWER SYRB GREEN ADN Ref. 4368706	2 x 5 ml	898	3	878,93	898	898	898	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
18	qBIO Probe Mix No ROX (PCR BIOSYSTEMS, REF. PB20.23-05)	500 rxns (5 ml)	190	20	189	190	190	170	1º BIOMOL, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
19	QPCR MASTERMIX RT-QP2X-03 (EUROGENTEC, SERAING, BELGIUM) www.eurogentec.com	Kit 600 det.	463	1	462	463	463	463	1° PROQUINORTE, 2° DISMED, 3° BIOMOL, 4° BIOSUR SCIENTIFICS	
20	REACTIVO Sybr Green O ANÁLOGO	5*0,625 ml	327,3	1	326,97	327,3	327,3	320	1º BIOMOL, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
21	STEP PROBE HIGH ROX REF.E0854	500 rxn	488	2	487	488	488	488	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
22	SUPER SCRIPT ONE-STEP RT-PCR WITH PLATINUM TAQ (REF.10928-42)	100 rxns	974	12	942,68	974	974	974	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
23	Taqman TM RNA-TO-CT 1 STEP KIT REF.4392938	200 rxn	802	14	752	802	802	802	1º PROQUINORTE, 2º DISMED, 3º BIOMOL, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
24	Taqman UNIVERSAL PCR REF.4304437	5 ml	636	4	500,24	636	636	377	1º BIOMOL, 2º PROQUINORTE, 3º DISMED, 4º BIOSUR SCIENTIFICS	
25	UNIVERSAL MASTERMIX DMML-D2-D600 (DIAGENODE, LIEGE, BELGIUM) WWW.DIAGENODE	Kit 600 det.	537	1	250	537	537	537	1° PROQUINORTE, 2° DISMED, 3° BIOMOL, 4° BIOSUR SCIENTIFICS	

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	29/05/2024	PÁGINA 6/7	
	FERNANDO RUIZ MERINO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmDGAN6E9R64TNTRFKG5YFWFCD7	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma		





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

1
-

FIRMADO POR	MARIA JOSE SANTOS RAMOS	29/05/2024	PÁGINA 7/7		
	FERNANDO RUIZ MERINO				
VERIFICACIÓN	Pk2jmDGAN6E9R64TNTRFKG5YFWFCD7	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma			