



ANEXO OCCUCI-2023-10028

CONSECUTIVO	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	R.G REPRESENTACIONES PARA LABORATORIOS S.A DE C.V
1	1	50	CAJAS	CUBREOBJETOS 22X22 MM	\$ 19.25	\$ 962.38
2	5	1	BOLSA	PUNTAS PARA MICROPIPETA DE 1000 - 10000 MICROLITROS.	\$ 250.00	\$ 250.00
3	16	15	PZA	VASO DE PRECIPITADOS 250 ML	\$ 72.76	\$ 1,091.38
4	28	10	PZA	PROBETA 10 ML CON TAPON	\$ 302.48	\$ 3,024.80
5	40	500	PZA	PUNTAS AZULES (PARA VOLUMEN DE 100-1000 MICROLITROS)	\$ 250.00	\$ 250.00
6	42	300	PZA	CAMPANA DE DURHAM (TUBO DE CULTIVO LISO)	\$ 5.81	\$ 1,742.40
7	43	10	PZA	VASO DE PRECIPITADOS 250 ML	\$ 72.76	\$ 727.58
8	53	300	PZA	TUBO0020DE CULTIVO DE 16X50 ROSCADO CON TAPÓN DE BAQUELITA 15-415	\$ 18.65	\$ 5,594.69
9	60	5	PZA	PICNÓMETRO DE 25 ML CON TAPÓN DE PLÁSTICO	\$ 449.04	\$ 2,245.19
10	67	15	PZA	VASO DE PRECIPITADO DE 250 ML	\$ 72.76	\$ 1,091.38
11	69	10	PZA	CRISOL DE PORCELANA DE 5 - 10 ML	\$ 109.29	\$ 1,092.92
12	70	10	PZA	CÁPSULA DE PORCELANA CON FONDO PLANO DE 5-10 ML	\$ 107.71	\$ 1,077.10
13	71	20	PZA	TUBO PARA CULTIVO CON CAPACIDAD DE 20 ML	\$ 8.11	\$ 162.20
14	77	1	PAQ	POCILLO PLAST PARA PESAR 41X41 MM PK 500 UNID. N° CATALOGO SKU F47020005	\$ 388.61	\$ 388.61
15	87	5	PZA	PIZETA INTEGRAL DE 250 ML	\$ 75.24	\$ 376.20
16	88	5	PZA	PIZETA INTEGRAL DE 500 ML	\$ 85.08	\$ 425.40
17	98	2000	PZA	PUNTAS PARA MICROPIPETA AZUL DE 1000 MICROLITROS	\$ 250.00	\$ 500.00
18	115	5	PZA	ESCOBILLÓN PARA TUBO DE ENSAYE	\$ 18.20	\$ 91.00
19	117	100	PZA	PORTAOBJETOS 26MM X 76MM	\$ 30.82	\$ 61.65
20	118	100	PZA	CUBREOBJETOS 24MM X 24MM	\$ 22.80	\$ 45.60
21	137	4	PZA	MATRAZ AFORADO DE 1000 ML, DE VIDRIO BOROSILICATO CÓDIGO 7740, BOCA ANGOSTA, BORDE PESADO, GRADUADO (RANGO DE GRADUACIÓN: 250- 1000 ML, INTERVALO DE GRADUACIÓN DE 50 ML), PARED UNIFORME, RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO Y RESISTENCIA MECÁNICA.	\$ 619.66	\$ 2,478.64
22	138	100	PZA	PORTAOBJETOS 26MM X 76MM	\$ 30.82	\$ 61.65
23	140	50	PZA	TUBO DE VIDRIO DE BOROSILICATO CON TAPÓN DE ROSCA TIPO BAQUELITA 16X150MM, RESISTENTE AL CALOR, QUÍMICAMENTE ESTABLE, PARTE INFERIOR REDONDA, BORDES PULIDOS AL FUEGO	\$ 18.65	\$ 932.45
24	143	3	PZA	PIZETAS INTEGRAL DE 500 ML	\$ 85.08	\$ 255.24
25	144	3	PZA	PIZETAS INTEGRAL DE 250 ML	\$ 75.24	\$ 225.72
26	148	2	PZA	ESPÁTULA/CUCHARA DE ACEROINOXIDABLE LABORATORIO, LARGO: 30CM, UN EXTREMO TIPO CUCHARA Y OTRO TIPO PALA	\$ 106.05	\$ 212.10
27	150	100	PZA	CHAROLAS PARA PESAJE DE POLIESTIRENO	\$ 388.61	\$ 388.61
28	152	2	PZA	MORTERO CON PISTILO DE PORCELANA DE 100 ML	\$ 128.30	\$ 256.60
29	153	8	PZA	PLACAS DE VIDRIO CON CAVIDADES PARA DETERMINACIÓN DE TIPO SANGUÍNEO	\$ 296.80	\$ 2,374.40
30	154	50	PZA	TUBOS FALCÓN PARA CENTRÍFUGA DE 15 ML DE POLIPROPILENO	\$ 151.61	\$ 151.61
31	183	1	KIT	TINCIÓN TRICRÓMICO DE GOMORI	\$ 1,062.60	\$ 1,062.60
32	189	1	L	ÁCIDO FLURHÍDRICO	\$ 1,306.80	\$ 1,306.80
33	190	1	L	ACIDO CLORHÍDRICO (SOLUCIÓN AL 35%)	\$ 138.60	\$ 138.60
34	193	1	L	BENCENO	\$ 396.00	\$ 396.00
35	194	1	CAJA	TLC PLACAS DE GEL DE SÍLICE CON RESPALDO DE ALUMINIO 60 F254 2.5X7.5 CM	\$ 813.00	\$ 813.00
36	195	1	L	GLICERINA LÍQUIDA	\$ 224.40	\$ 224.40
37	197	250	ML	AZUL DE TIMOL	\$ 66.00	\$ 66.00
38	198	250	ML	ROJO DE CRESOL	\$ 99.00	\$ 99.00
39	201	250	ML	FENOLFTALEÍNA	\$ 409.20	\$ 409.20
40	202	250	G	MALTOSA	\$ 1,320.00	\$ 1,320.00
41	205	500	G	D-GLUCOSA MONOHIDRATADA	\$ 1,117.00	\$ 1,117.00
42	210	500	G	CALDO MÜELLER-HINTON	\$ 1,771.77	\$ 1,771.77
43	219	2	KG	LANOLINA	\$ 1,227.60	\$ 2,455.20
44	227	500	ML	SALICILATO DE METILO	\$ 277.20	\$ 277.20
45	229	3	L	GLICERINA	\$ 224.40	\$ 673.20
46	233	3	KG	ACIDO ACETIL SALICILICO (MATERIA PRIMA)	\$ 448.80	\$ 1,346.40
47	234	3	L	ALCOHOL ETILICO 96%	\$ 112.20	\$ 336.60
48	235	2	KG	ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO	\$ 396.00	\$ 792.00
49	239	2	L	ACEITE MINERAL	\$ 138.60	\$ 277.20
50	240	1	KG	SACAROSA	\$ 554.40	\$ 554.40
51	245	1	KG	ALCANFOR	\$ 475.20	\$ 475.20
52	249	1	KG	ACIDO BORICO	\$ 475.20	\$ 475.20
53	252	1	L	SORBITOL	\$ 250.80	\$ 250.80
54	259	250	G	TIMOL	\$ 963.60	\$ 963.60
55	263	25	G	CRISTAL VIOLETA O GENCIANA	\$ 85.80	\$ 85.80
56	264	1	KIT	COLORANTE DE WRIGTH	\$ 151.80	\$ 151.80
57	266	500	G	ALMIDÓN EN POLVO	\$ 151.80	\$ 151.80

58	276	50	G	CLORURO FÉRRICO	\$ 158.40	\$ 158.40
59	277	1	FCO	SOLUCIÓN BUFFER PH 7	\$ 49.50	\$ 49.50
60	278	1	FCO	SOLUCIÓN BUFFER PH 10	\$ 49.50	\$ 49.50
61	279	1	FCO	SOLUCIÓN BUFFER PH 4	\$ 49.50	\$ 49.50
62	280	50	G	ÁCIDO ASCÓRBICO	\$ 290.40	\$ 290.40
63	283	500	G	FOSFATO ÁCIDO DE AMONIO	\$ 620.40	\$ 620.40
64	286	50	G	GLICINA	\$ 158.40	\$ 158.40
65	287	500	G	FOSFATO ÁCIDO DE POTASIO	\$ 481.80	\$ 481.80
66	294	20	L	ALCOHOL ETÍLICO AL 96%	\$ 1,080.00	\$ 1,080.00
67	296	10	L	ALCOHOL ETILICO AL 96%	\$ 112.20	\$ 1,122.00
68	315	500	G	FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO DODECAHIDRATO	\$ 448.80	\$ 448.80
69	317	20	L	ALCOHOL ETÍLICO AL 96%	\$ 1,080.00	\$ 1,080.00
					<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$ 52,116.96</b>
					<b>IVA</b>	<b>\$ 8,338.72</b>
					<b>TOTAL</b>	<b>\$ 60,455.68</b>

1. Eliminada(s) una cifra alfanumérica(s), con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios; y Lineamiento Trigésimo Octavo, fracción I punto 1 de los Lineamientos Generales en materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para elaboración de versiones públicas, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.

2. Eliminada(s) una firma(s), con fundamento en el artículo 21, párrafo 1, fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios; y Lineamiento Trigésimo Octavo, fracción I punto 1 de los Lineamientos Generales en materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para elaboración de versiones públicas, en virtud de tratarse de información confidencial concerniente a datos personales.