

					RESIDENCIALES Y COMERCIALES.				
44	18	MTS	TUBO DE FIERRO DE 2" CEDULA 40	EN TRAMOS DE 6.10 MTS CEDULA-40	SE UTILIZAN PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS PRESIONES DE AGUA DEMASIADO ELEVADAS DE AGUA FRÍA Y CALIENTE EN EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES.	\$700.19	\$12,603.42	\$483.57	\$8,704.26
45	36	MTS	TUBO DE FIERRO DE 3" CEDULA 40	EN TRAMOS DE 6.10 MTS CEDULA-40	SE UTILIZAN PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS PRESIONES DE AGUA DEMASIADO ELEVADAS DE AGUA FRÍA Y CALIENTE EN EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES.	\$1,488.05	\$53,569.80	\$1,132.20	\$40,759.20
46	18	MTS	TUBO DE FIERRO DE 4" CEDULA 40	EN TRAMOS DE 6.10 MTS CEDULA-40	SE UTILIZAN PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS PRESIONES DE AGUA DEMASIADO ELEVADAS DE AGUA FRÍA Y CALIENTE EN EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES.	\$2,073.92	\$37,330.56	\$1,611.52	\$29,007.36
47	18	MTS	TUBO DE FIERRO DE 6" CEDULA 40	EN TRAMOS DE 6.10 MTS CEDULA-40	SE UTILIZAN PARA LA CONDUCCIÓN DE LAS PRESIONES DE AGUA DEMASIADO ELEVADAS DE AGUA FRÍA Y CALIENTE EN EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES.	\$3,052.11	\$54,937.98	\$1,905.25	\$34,294.50
48	30	LTS	HERBICIDA CONCENTRADO	DE USO AGRICOLA, EN PRESENTACION DE 1LT	SE UTILIZA ESTE HERBICIDA PARA EL CONTROL DE LAS MALEZAS DE HOJA ANCHA EN SU CULTIVO DE MAÍZ, SORGO, CAÑA DE AZÚCAR, CEBADA Y TRIGO, YA SEA SOLO EN MEZCLA PARA COMPLEMENTAR SU ESPECTRO DE CONTROL.	\$211.60	\$6,348.00	\$194.67	\$5,840.10
49	30	LTS	GRAMOXON	DE USO AGRICOLA, EN PRESENTACION DE 1LT	SE UTILIZA ESTE HERBICIDA CON UN RÁPIDO CONTROL DE LA MALEZA, SIN EFECTO RESIDUAL EN EL SUELO. GENERALMENTE, EL PRODUCTO CONTROLA TOTALMENTE A LA MALEZA EN CUATRO O CINCO DÍAS SIN AFECTAR A LOS POSTERIORES CULTIVOS POR RESIDUOS EN EL SUELO.	\$388.32	\$11,649.60	\$357.25	\$10,717.50

50	30	LTS	FAENA	DE USO AGRICOLA, EN PRESENTACION DE 1LT	SE UTILIZA ESTE HERBICIDA PARA EL CONTROL POST-EMERGENTE DE MALEZAS ANUALES Y PERENNES. GLIFOSATO-MONOAMONIO. PERTENECE AL GRUPO QUÍMICO DE LOS ORGANOFOSFONATOS. SE DEBE EVITAR SU INHALACIÓN, EL CONTACTO CON LA PIEL, PROYECCIONES EN LOS OJOS Y LA CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS Y AGUA.	\$598.21	\$17,946.30	\$550.35	\$16,510.50
51	500	BOLSA	FIBRA PARA CONCRETO EN BOLSA DE 600 G	FIBRA EN EMPAQUE DE 600 GRAMOS MARCA FESTER	SE UTILIZA EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN APORTAN DISTINTOS BENEFICIOS, ENTRE LOS QUE DESTACAN EL CONTROL DE LAS FISURAS, LA RESISTENCIA AL IMPACTO, AL FUEGO, A LA FLEXIÓN Y AUMENTO DE LA TENACIDAD, ENTRE OTROS.	\$199.41	\$99,705.00	\$168.65	\$84,325.00
52	2,000	PZA	COPE GALVANIZADO DE 1/2"	HIDRAULICO DE 1/2" CON ROSCA INTERIOR	SE UTILIZA PARA VOLVER MAS LARGO Y UNIR UN SISTEMA DE TUBERÍAS.	\$11.61	\$23,220.00	\$10.68	\$21,360.00
53	1,500	PZA	NIPLE GALVANIZADO DE 1/2" X 2 1/2"	HIDRAULICO CON ROSCA CORRIDA	SE UTILIZA PARA ASEGURA PROTECCIÓN ANTE LA POSIBLE OXIDACIÓN Y GRAN CAPACIDAD PARA SOPORTAR ALTAS TEMPERATURAS.	\$14.61	\$21,915.00	\$10.33	\$15,495.00
54	1,500	PZA	NIPLE GALVANIZADO DE 1/2" X 3"	HIDRAULICO CON ROSCA CORRIDA	SE UTILIZA PARA ASEGURA PROTECCIÓN ANTE LA POSIBLE OXIDACIÓN Y GRAN CAPACIDAD PARA SOPORTAR ALTAS TEMPERATURAS.	\$14.61	\$21,915.00	\$10.34	\$15,510.00
55	40	PZA	REDUCCION BUSHING 1/2" A 3/4 GALVANIZADO	HIDRAULICO CON ROSCA INTERNA	SE UTILIZAN PARA UNIR DOS TUBERÍAS DE DISTINTOS TAMAÑOS CON EL FIN DE EVITAR QUE DICHA UNIÓN PRESENTE FUGAS, HECHO DE UN MATERIAL RESISTENTE, SU RESISTENCIA AL CALOR ES ELEVADO LO CUAL LO HACE IDEAL PARA INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS Y A LA INTEMPERIE.	\$10.40	\$416.00	\$11.44	\$457.60

56	30	PZA	REDUCCION BUSHING DE 1" A 1/2" GALV	HIDRAULICO CON ROSCA INTERNA	SE UTILIZAN PARA UNIR DOS TUBERÍAS DE DISTINTOS TAMAÑOS CON EL FIN DE EVITAR QUE DICHA UNIÓN PRESENTE FUGAS, HECHO DE UN MATERIAL RESISTENTE, SU RESISTENCIA AL CALOR ES ELEVADO LO CUAL LO HACE IDEAL PARA INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS Y A LA INTEMPERIE.	\$28.23	\$846.90	\$31.05	\$931.50
57	8	PZA	CODO GALVANIZADO 2 X 90"	HIDRAULICO CON ROSCA INTERNA	SE UTILIZA PARA HACER AJUSTES DE LÍNEA O TUBERÍA Y PODER DAR UN GIRO EN EL AJUSTE DE LAS DIMENSIONES.	\$79.78	\$638.24	\$87.75	\$702.00
58	8	PZA	NIPLE GALVANIZADO CUERDA CORRIDA 2"	HIDRAULICO CON ROSCA CORRIDA	SE UTILIZA PARA ASEGURA PROTECCIÓN ANTE LA POSIBLE OXIDACIÓN Y GRAN CAPACIDAD PARA SOPORTAR ALTAS TEMPERATURAS.	\$45.90	\$367.20	\$44.77	\$358.16
59	15	PZA	CODO PVC REPARACION DE 2 X 11"	MATERIAL PVC RD-26, CON UNIONES C-40 CEMENTABLES	SE UTILIZA EN LAS LÍNEAS DE AGUA PARA GENERAR PEQUEÑOS DESVÍOS DE LA TUBERÍA PRINCIPAL.	\$118.35	\$1,775.25	\$94.18	\$1,412.70
60	15	PZA	CODO PVC REPARACION DE 2 X 22"	MATERIAL PVC RD-26, CON UNIONES C-40 CEMENTABLES	SE UTILIZA EN LAS LÍNEAS DE AGUA PARA GENERAR PEQUEÑOS DESVÍOS DE LA TUBERÍA PRINCIPAL.	\$118.08	\$1,771.20	\$94.18	\$1,412.70
61	15	PZA	CODO PVC REPARACION DE 3 X 45"	MATERIAL PVC RD-26, CON UNIONES C-40 CEMENTABLES	SE UTILIZA EN LAS LÍNEAS DE AGUA PARA GENERAR PEQUEÑOS DESVÍOS DE LA TUBERÍA PRINCIPAL.	\$457.58	\$6,863.70	\$198.76	\$2,981.40
62	15	PZA	EXTREMIDAD CAMPANA 3"	MATERIAL PVC RD-26		\$478.62	\$7,179.30	\$229.99	\$3,449.85
63	15	PZA	TAPON CAMPANA 6" HIDRAULICO	MATERIAL PVC RD-26	SE EMPLEA PARA TERMINAR UNA LÍNEA, EVITANDO LA CIRCULACIÓN DEL FLUIDO.	\$236.69	\$3,550.35	\$605.18	\$9,077.70
64	350	PZA	ABRAZADERA DE PVC 2 X 1/2"	ABRAZADERA PVC, PARA TOMA DOMICILIARIA	SE UTILIZA EN LAS LÍNEAS PRINCIPALES DE AGUA, PARA DISTRIBUIR A UNA TOMA DOMICILIARIA	\$162.87	\$57,004.50	\$123.89	\$43,361.50
65	4,000	PZA	COPLER DE COMPRESION DE M.A.M DE 1/2"	COPE PARA MANGUERA EN 16MM PARA TOMA DOMICILIARIA. MARCA PAVCO	SE EMPLEA PARA CONECTAR LA MANGUERA QUE SALE DE LA LÍNEA PRINCIPAL Y CONDUCIRLA A UNA TOMA DOMICILIARIA.	\$86.25	\$345,000.00	\$37.10	\$148,400.00
66	5	PZA	TEE DE FIERRO DE 2"	MATERIAL DE FIERRO CON BRIDA	PARA REPARACIONES EN LÍNEAS CON TUBERÍA DE FIERRO, ASÍ COMO PARA ENLAZAR CRUCEROS	\$1,831.44	\$9,157.20	\$1,522.18	\$7,610.90

67	15	PZA	ABRAZADERA DE FIERRO DE 3" X 1/2"	ABRAZADERA DE FIERRO	SE UTILIZA EN LAS LÍNEAS PRINCIPALES DE AGUA, PARA DISTRIBUIR A UNA TOMA DOMICILIARIA	\$347.02	\$5,205.30	\$293.67	\$4,405.05
68	3	PZA	VALVULA MARIPOSA DE 4" C/OP.DE PALANCA	VÁLVULA TIPO OBLEA, PARA NORMA C550	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$1,276.14	\$3,828.42	\$1,174.04	\$3,522.12
69	3	PZA	VALVULA MARIPOSA DE 8" C/OP.DE PALANCA	VÁLVULA TIPO OBLEA, PARA NORMA C550	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$3,370.80	\$10,112.40	\$3,101.13	\$9,303.39
70	10	PZA	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/4"ROSC.	VÁLVULA DE BRONCE CON CIERRE DE MANERAL PARA FLUJO 125 LB CON ROSCA INTERNA	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$312.67	\$3,126.70	\$287.65	\$2,876.50
71	10	PZA	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1/2"ROSC.	VÁLVULA DE BRONCE CON CIERRE DE MANERAL PARA FLUJO 125 LB CON ROSCA INTERNA	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$87.22	\$872.20	\$95.94	\$959.40
72	10	PZA	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1 1/2"ROSC.	VÁLVULA DE BRONCE CON CIERRE DE MANERAL PARA FLUJO 125 LB CON ROSCA INTERNA	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$410.58	\$4,105.80	\$377.73	\$3,777.30
73	10	PZA	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1"ROSC.	VÁLVULA DE BRONCE CON CIERRE DE MANERAL PARA FLUJO 125 LB CON ROSCA INTERNA CON ROSCA INTERNA	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$184.21	\$1,842.10	\$169.47	\$1,694.70
74	10	PZA	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 2"ROSC.	VÁLVULA DE BRONCE CON CIERRE DE MANERAL PARA FLUJO 125 LB CON ROSCA INTERNA	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$589.86	\$5,898.60	\$542.67	\$5,426.70
75	50	PZA	VALVULA DE CIERRE RAPIDO DE 1/4"	VÁLVULA DE ESFERA ROSCABLE DE LATÓN FLUJO COMPLETO EN 125 LB	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$128.55	\$6,427.50	\$87.83	\$4,391.50

76	50	PZA	VALVULA DE CIERRE RAPIDO DE 3/4"	VÁLVULA DE ESFERA ROSCABLE DE LATÓN FLUJO COMPLETO EN 125 LB	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$204.57	\$10,228.50	\$188.20	\$9,410.00
77	50	PZA	VALVULA DE CIERRE RAPIDO DE 2"	VÁLVULA DE ESFERA ROSCABLE DE LATÓN FLUJO COMPLETO EN 125 LB	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$1,310.32	\$65,516.00	\$859.81	\$42,990.50
78	50	PZA	VALVULA DE CIERRE RAPIDO DE 3"	VÁLVULA DE ESFERA ROSCABLE DE LATÓN FLUJO COMPLETO EN 125 LB	SE UTILIZA EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS PARA LA DETENCIÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN, Y REALIZAR LABORES DE REPARACIÓN.	\$4,208.11	\$210,405.50	\$2,721.42	\$136,071.00
79	4000	PZA	LADRILLO DE LAMA	MEDIDAS DE 7 X 13X 27 CMTS, LADRILLO ROJO	SE UTILIZA PARA LA CREACIÓN DE LAS CAJAS DE VÁLVULAS O REPARACIONES QUE LO REQUIERAN.	\$11.41	\$45,640.00	\$10.49	\$41,960.00
80	500	PZA	ADOQUIN TIPO HUESO (COLOR NEGRO DE 8 X 14 X 19 CMTS)	(COLOR NEGRO DE 8 X 14 X 19 CMTS)	SE UTILIZA PARA LA REPARACIÓN EN LAS PASOS PEATONALES DE LA CIUDAD O EN COLONIAS DONDE UTILIZAN ESTE MODELO EN CALLES.	\$27.05	\$13,525.00	\$24.88	\$12,440.00
81	610	MTS	TUBO GALVANIZADO DE 1/2" TAPON AZUL	HIDRAULICO CON ROSCA INTERNA	SE UTILIZA PARA CUBIERTAS Y COLUMNAS, VIGAS, LARGUEROS, LUZ Y SEÑALIZACIÓN, BARANDAS, CERCAS), LO MISMO QUE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y AGUAS RESIDUALES (PASARELAS, BARANDILLAS).	\$189.48	\$115,582.80	\$167.44	\$102,138.40
SUB-TOTAL:						\$2,521,786.03		\$1,901,238.01	
IVA:						\$403,485.76		\$304,198.08	
TOTAL:						\$2,925,271.79		\$2,205,436.09	

Se procede a enviar al área requirente las Propuestas de los Licitantes para la elaboración del Dictamen Técnico, las cuales serán evaluadas en el Acto de Fallo a las 11:00 once horas con veinte minutos del día 25 veinticinco de agosto del año 2022 dos mil veintidós, en la Sala de Audiovisual de las Oficinas Centrales del SEAPAL VALLARTA, ubicada en la Av. Francisco Villa s/n, esquina Manuel Ávila Camacho, colonia Lázaro Cárdenas, en Puerto Vallarta, Jalisco. Lo anterior, con fundamento en el artículo 72 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios; y 97 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios para el Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco.

Sin más Licitaciones que desahogar, se da por concluida este punto del Orden del Día.


4.- ASUNTOS GENERALES. - En el desahogo del Punto 4, el presidente Suplente de la "COMISIÓN", pregunta a los miembros de esta, por lo que, al no haber más manifestaciones por parte de los integrantes, se da por concluido este Punto 4.

5. CLAUSURA DE LA SESIÓN. - En el desahogo del Punto 5, no habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 11:25 once horas con veinticinco minutos del día 23 veintitrés de agosto del año 2022 dos mil veintidós.

Así lo resolvieron y firman los miembros presentes de la Comisión de Adquisiciones del Sistema de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco:




Lic. Abel Díaz Mora
Presidente Suplente de la Comisión de Adquisiciones del SEAPAL VALLARTA y Subdirector Administrativo del SEAPAL VALLARTA




C. Evelin Esther Hernández Padrón
Jefe de Adquisiciones y Almacén del SEAPAL VALLARTA y Secretario Técnico de la Comisión de Adquisiciones



Ing. Jose Luis Toca Garciarce
Representante del Comité del SEAPAL VALLARTA




Lic. Gabriela Nayeli Meza Ruelas
Directora Administrativa del SEAPAL VALLARTA



Lic. Antonio Altair Álvarez Álvarez
Jefe de Tesorería del SEAPAL VALLARTA



Lic. Víctor Manuel Delgadillo Ortega
Coordinador y suplente del Contralor del SEAPAL VALLARTA



Lic. Héctor Omar Villanueva Muñoz
Suplente de la Subdirectora Jurídica del SEAPAL VALLARTA