

**ACTO DE FALLO DE LICITACIONES PÚBLICAS SIN
CONCURRENCIA DEL SEAPAL VALLARTA. (25-SEPTIEMBRE-
2019)**

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 09:00 nueve horas con cero minutos del día 25 veinticinco de septiembre del año 2019 dos mil diecinueve, se reunieron en la Sala Audiovisual de las oficinas centrales del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante "SEAPAL VALLARTA", ubicada en la Av. Francisco Villa s/n, esquina Manuel Ávila Camacho, colonia Lázaro Cárdenas, en Puerto Vallarta, Jalisco, con la presencia de las siguientes personas: la LCP. **María Magdalena Báez Jiménez**, "Gerente Administrativo" de "SEAPAL VALLARTA" y "Representante del Comité"; el C. **Héctor Gabriel Ramírez Flores**, Titular de la "Unidad Centralizada de Compras"; la Lic. **Paulina Alejandra Guerra Joya**, en representación del "Titular del Órgano Interno de Control y Comisario Público Propietario de "SEAPAL Vallarta"; con el objeto de llevar a cabo el Acto de Fallo de Licitaciones sin Concurrencia; asimismo, asisten como áreas requirentes el L.S.C. **Jorge Luis García Delgadillo**, Jefe de Sección de Control Supervisorio de "SEAPAL Vallarta"; **Ing. Horacio Ramírez Rodríguez**, Jefe del Departamento de Producción de Agua Potable de "SEAPAL Vallarta"; **Ing. Juan Ramon Becerra Dueñas**, Jefe del Departamento de Saneamiento de "SEAPAL Vallarta"; el C. **Héctor Gabriel Ramírez Flores**, Titular de la "Unidad Centralizada de Compras" y Jefe del Departamento de Adquisiciones y Almacén de "SEAPAL Vallarta"; el **Ing. Alejandro Padilla Viorato**, Jefe del Departamento de Distribución de Agua Potable de "SEAPAL Vallarta"; el L.C.P. **José Cabrera López**, Jefe del departamento de Servicios Generales de "SEAPAL Vallarta"; el **Ing. Eliseo Moreno Covarrubias**, Jefe del Departamento de Calidad del Agua de "SEAPAL Vallarta"; así mismo acuden como invitados especiales el LCP. **Carlos Alberto Patiño Velázquez**, Jefe del Departamento de Tesorería de "SEAPAL Vallarta"; el Lic. **Omar Everardo López Aguilar**, Analista de Transparencia de "SEAPAL Vallarta"; habiéndose desarrollado de la siguiente manera:

Desarrollo de la Sesión

La LCP. **María Magdalena Báez Jiménez**, da la bienvenida a los presentes y se da lectura a la Orden del Día.

Orden del Día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum legal, en su caso;
2. Lectura y aprobación, en su caso, del orden del día;
3. Acto de Fallo de las Licitaciones Públicas sin concurrencia LPLSC/219/98673/2019, LPLSC/221/98856/2019, LPLSC/222/99186/2019, LPLSC/228/98897/2019, LPLSC/230/99813/2019, LPLSC/231/99281/2019, LPLSC/232/99179/2019, LPLSC/233/99327/2019, LPLSC/234/99541/2019, LPLSC/235/99467/2019, LPLSC/236/99663/2019, LPLSC/237/99625/2019, LPLSC/238/99619/2019, LPLSC/239/99622/2019 y LPLSC/240/99708/2019.
4. Asuntos varios;
5. Clausura de la sesión.

1. Lista de asistencia y declaración de quórum legal, en su caso.- Para dar cumplimiento al punto uno del orden del día, se levantó lista de asistencia de los miembros presentes, de acuerdo a la lista de asistencia levantada y para dar cumplimiento al punto dos del orden del día, el Representante del Comité declara la existencia de quórum legal para el desarrollo de la sesión y válidos los acuerdos que se tomen.

2. Lectura y aprobación, en su caso, del orden del día.- Se da lectura al orden del día y se somete a aprobación.

----- Acuerdo del Comité -----



Horacio Ramirez

Hoja 1



Se aprueba por unanimidad la orden del día.

3.- Acto de Fallo de las Licitaciones Públicas sin concurrencia LPLSC/219/98673/2019, LPLSC/221/98856/2019, LPLSC/222/99186/2019, LPLSC/228/98897/2019, LPLSC/230/99813/2019, LPLSC/231/99281/2019, LPLSC/232/99179/2019, LPLSC/233/99327/2019, LPLSC/234/99541/2019, LPLSC/235/99467/2019, LPLSC/236/99663/2019, LPLSC/237/99625/2019, LPLSC/238/99619/2019, LPLSC/239/99622/2019 y LPLSC/240/99708/2019.

3.1 LPLSC/219/98673/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/219/98673/2019 se presentaron 02 dos propuestas presenciales, posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- L.S.C. Jorge Luis García Delgadillo, Jefe de Sección de Control Supervisorio de SEAPAL Vallarta;

Como se desprende del dictamen técnico adjunto para su revisión, en dicha evaluación se señalaron las siguientes observaciones:

- Ambos licitantes NO CUMPLEN, debido a que ofertaron menos equipos de los solicitados, no se oferta suministrar actuador electrónico CRD-34 para estación Manuel M. Dieguez y Estación Crucero Norte - Centro.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina que, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 69 punto número 2 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios; en el artículo 98 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, así como en lo dispuesto en la fracción b) del punto número 26 de las BASES, se declara DESIERTA LA LICITACIÓN; toda vez que ninguna propuesta es susceptible para ser adjudicada.

Cabe mencionar que dicha licitación se realiza en segunda convocatoria, toda vez que ya había sido celebrada con antelación resultando también desierta, por lo que se procederá en los términos de la fracción VIII del numeral 1 del artículo 72 de la Ley.

3.2 LPLSC/221/98856/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/221/98856/2019 se presentaron 02 dos propuestas presenciales; posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- L.S.C. Jorge Luis García Delgadillo, Jefe de Sección de Control Supervisorio de "SEAPAL Vallarta";
- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas de las BASES; sin haber diferencias técnicas relevantes entre las mismas.



Honorio Ramirez



ACTO DE FALLO DE LICITACIONES PÚBLICAS SIN CONCURRENCIA DEL SEAPAL VALLARTA. (25-SEPTIEMBRE-2019)

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando calidad y precio, por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/221/98856/2019 a ECOSTA S. DE R.L. DE C.V., de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	ECOSTA S. DE R.L. DE C.V.	
				Costo unitario	Importe
1	6	Pzas.	Antena 5.8 Ghz Acces Point Apwds Client	\$2,157.50	\$12,945.00
2	6	Pzas.	Antena 5.8 Ghz Nano Beam M5	\$2,416.26	\$14,497.56
3	3	Pzas.	Antena Sectorial	\$10,466.25	\$31,398.75
4	6	Pzas.	Antena 5.8 Ghz Powerbeam Airmax AC Gen2 PBE-Sac-Gen2	\$3,035.06	\$18,210.36
5	3	Pzas.	Radio Estación Base Airmax AC	\$6,051.94	\$18,155.82
6	305	Mts.	Cable UTP Cat 6 5FT Azul	\$5.25	\$1,599.93
SUB-TOTAL:					\$96,807.42
IVA					\$15,489.19
TOTAL:					\$112,296.61

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

3.3.- LPLSC/222/99186/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/222/99186/2019 se presentaron 02 dos propuestas presenciales; posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- L.S.C. Jorge Luis García Delgadillo, Jefe de Sección de Control Supervisorio de "SEAPAL Vallarta";
- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas de las BASES; sin haber diferencias técnicas relevantes entre las mismas.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando calidad y precio, por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/222/99186/2019 a INOVA CONTROL, S.A. DE C.V., de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	INOVA CONTROL, S.A. DE C.V.
				Costo unitario
1	1	Pza.	Medidor Electromagnético de 4"	\$66,371.68
SUB-TOTAL:				\$66,371.68
IVA				\$10,619.47
TOTAL:				\$76,991.15




Horacio Ramirez



La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

3.4.- LPLSC/228/98897/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Nacional sin concurrencia LPLSC/228/98897/2019 se presentaron 02 dos propuestas presenciales; posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, Jefe del Departamento de Producción de Agua Potable de SEAPAL Vallarta;

Como se desprende del dictamen técnico adjunto para su revisión, en dicha evaluación se señalaron las siguientes observaciones:

- La propuesta del licitante PINTA COLOR DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V., NO CUMPLE las especificaciones de las BASES por expresar un rendimiento menor al solicitado, de conformidad con el dictamen anexo.
- La propuesta del Licitante MARIO ALFONSO DE JESUS RAMIREZ FLORES, CUMPLE las especificaciones de las BASES, de conformidad con el dictamen anexo.



Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando calidad y precio, por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/228/98897/2019 a MARIO ALFONSO DE JESUS RAMIREZ FLORES, de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	MARIO ALFONSO DE JESUS RAMIREZ FLORES	
				Costo unitario	Importe
1	40	Lts.	Pintura Epoxica Azul	\$291.66	\$11,666.40
			SUB-TOTAL:		\$11,666.40
			IVA		\$1,866.62
			TOTAL:		\$13,533.02

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

3.5.- LPLSC/230/99813/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/230/99813/2019 se presentaron 03 tres propuestas presenciales, habiendo en cuenta que el día 22 veintidos de septiembre del año 2019 vía correo electrónico se recibió queja sobre las especificaciones de la Licitación; por lo anterior, se analizaron las mismas y se concluye en Declarar CANCELADA la presente Licitación para evitar que se pidan especificaciones que incluyan elementos que pudieran resultar injustificados, que limiten la libre participación o que favorezcan a determinados participantes, en términos del artículo 59 numeral 1 fracción V y numeral 3 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y con los incisos d) y f) del punto 24 de las BASES de Licitación.

  Horacio Ramirez



3.6.- LPLSC/231/99281/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/231/99281/2019 se presentaron 02 dos propuestas presenciales, posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- "Ing. Juan Ramon Becerra Dueñas, Jefe del Departamento de Saneamiento de "SEAPAL Vallarta";
- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas de las BASES; sin haber diferencias técnicas relevantes entre las mismas.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando que no existen diferencias técnicas por lo que se decide por el precio más económico y se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/231/99281/2019 a PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.; de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.	
				Costo unitario	Importe
1	2	Unid.	Bomba Sumergible para Agua Residual, Gasto 56 LPS a 10 Mts. CDT	\$163,336.60	\$326,673.20
2	1	Unid.	Bomba Sumergible para Agua Residual, Gasto 45 LPS a 10 Mts. CDT	\$79,279.50	\$79,279.50
3	1	Unid.	Bomba Sumergible para Agua Residual, Gasto 15 LPS a 9 Mts. CDT	\$62,138.89	\$62,138.89
			SUB-TOTAL:		\$468,091.59
			IVA		\$74,894.65
			TOTAL:		\$542,986.24

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

3.7.- LPLSC/232/99179/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/232/99179/2019 se presentaron 02 dos propuestas viables, posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- L.S.C. Jorge Luis García Delgadillo, Jefe de Sección de Control Supervisorio de "SEAPAL Vallarta";
- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas de las BASES; sin haber diferencias técnicas relevantes entre las mismas.




Honorio Ramirez



ACTO DE FALLO DE LICITACIONES PÚBLICAS SIN CONCURRENCIA DEL SEAPAL VALLARTA. (25-SEPTIEMBRE-2019)

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando calidad y precio, por lo que, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/232/99179/2019 a INOVA CONTROL, S.A. DE C.V., de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	INOVA CONTROL, S.A. DE C.V.	
				Costo unitario	Importe
1	1	Pza.	Sensor de Nivel de Agua Rango 0 a 5 Mts.	\$17,569.11	\$17,569.11
2	1	Unid.	Scadapack350	\$43,231.14	\$43,231.14
			SUB-TOTAL:	\$60,800.25	
			IVA	\$9,728.04	
			TOTAL:	\$70,528.29	

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

3.8.-LPLSC/233/99327/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/233/99327/2019 se presentaron 04 cuatro propuestas presenciales, posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo los responsables de la evaluación:

- C. Héctor Gabriel Ramírez Flores, Jefe del Departamento de Adquisiciones y Almacén de SEAPAL Vallarta.

Como se desprende del dictamen técnico adjunto para su revisión, en dicha evaluación se señalaron las siguientes observaciones:

- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas de las BASES; sin haber diferencias técnicas relevantes entre las mismas.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando calidad y precio, por lo que:

- Se adjudica el contrato de las partidas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16, 17 y 19 de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/233/99327/2019 a TUBERIAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.
- Se adjudica el contrato de las partidas 10, 11, 13, 14, 15, 18 y 20 de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/233/99327/2019 a EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ.
- Se adjudica el contrato de las partidas 12 y 21 de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/233/99327/2019 a TUBERIA Y VALVULAS, S.A. DE C.V.; de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		TUBERIA Y VALVULAS, S.A. DE C.V.		TUBERIAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.	
				Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe

36

T

Honorio Ramirez

Handwritten signatures and marks on the right margin.

ACTO DE FALLO DE LICITACIONES PÚBLICAS SIN
CONCURRENCIA DEL SEAPAL VALLARTA. (25-SEPTIEMBRE-
2019)

1	3,000	Pzas.	Codo Galvanizado de 1/2" x 90"	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$3.51	\$10,530.00
2	300	Pzas.	Tee Galvanizado de 1/2"	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$4.99	\$1,497.00
3	1,000	Pzas.	Niple Galvanizado de 1/2" x 2"	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$2.63	\$2,630.00
4	1,000	Pzas.	Niple Galvanizado de 1/2" x 2 1/2"	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$2.95	\$2,950.00
5	700	Pzas.	Niple Galvanizado de 1/2" x 3"	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$3.67	\$2,569.00
6	2,000	Pzas.	Niple Cuerda Corrida de 1/2" Galvanizado	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$1.91	\$3,820.00
7	10	Pzas.	Niple Cuerda Corrida de 1"	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$4.80	\$48.00
8	20	Pzas.	Niple Cuerda Corrida de 1 1/2"	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$9.29	\$185.80
9	20	Pzas.	Niple Cuerda Corrida de 2"	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$13.05	\$261.00
10	200	Pzas.	Valvula de Cierre Rapido de 1/2"	\$31.03	\$6,206.00	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
11	20	Pzas.	Valvula de Cierre Rapido de 1"	\$86.49	\$1,729.80	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
12	10	Pzas.	Valvula de Cierre Rapido de 1 1/2"	No aplica	No aplica	\$175.00	\$1,750.00	No aplica	No aplica
13	3	Pzas.	Valvula de Cierre Rapido de 2"	\$302.68	\$908.04	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
14	3	Pzas.	Valvula de Cierre Rapido de 3"	\$1,127.63	\$3,382.89	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
15	1	Pzas.	Valvula de Cierre Rapido de 4"	\$1,710.86	\$1,710.86	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
16	30	Pzas.	Cople reparacion pvc de 6" alcantarillado	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$55.43	\$1,662.90
17	20	Pzas.	Cople reparacion pvc de 10" alcantarillado	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$227.38	\$4,547.60
18	300	Pzas.	Cople reparacion pvc de 2" RD-26	\$27.21	\$8,163.00	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
19	200	Pzas.	Cople reparacion pvc de 3" RD-26	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$51.60	\$10,320.00




Homero Ramirez



20	200	Pzas.	Silleta pvc alcantarillado de 10" x 6"	\$77.86	\$15,572.00	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
21	200	Pzas.	Codo pvc alcantarillado de 6" x 45° S-20	No aplica	No aplica	\$34.99	\$6,998.00	No aplica	No aplica
SUB-TOTAL:				\$37,672.59		\$8,748.00		\$41,021.30	
IVA				\$6,027.61		\$1,399.68		\$6,563.41	
TOTAL:				\$43,700.20		\$10,147.68		\$47,584.71	

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

3.9.- LPLSC/234/99541/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/234/99541/2019 se presentaron 03 tres propuestas presenciales posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- el Ing. Alejandro Padilla Viorato, Jefe del Departamento de Distribución de Agua Potable de "SEAPAL Vallarta";
- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas de las BASES; sin haber diferencias técnicas relevantes entre las mismas.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando calidad y precio, por lo que:

- Se adjudica el contrato de las partidas 1, 3, 9 y 11 de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/234/99541/2019 a TUBERIA Y VALVULAS, S.A. DE C.V.
- Se adjudica el contrato de las partidas 2 y 10 de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/234/99541/2019 a IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA, S.A. DE C.V.
- Se adjudica el contrato de las partidas 4, 5, 6, 7, 8 y 12 de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/234/99541/2019 a EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ; de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA, S.A. DE C.V.		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		TUBERIA Y VALVULAS, S.A. DE C.V.	
				Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe	Costo unitario	Importe
1	1	Pza.	Tee de fierro de 6"x 6"	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$1,580.00	\$1,580.00
2	2	Pzas.	Extremidad de Fierro de 6" en 175 mm Clase A-7	\$770.00	\$1,540.00	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
3	2	Pzas.	Valvula Compuerta de Fierro de 6" Sello Flexible Hierro Ductil	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$3,177.28	\$6,354.56

31

→

Honorio Ramirez

Q
OB
4
3

**ACTO DE FALLO DE LICITACIONES PÚBLICAS SIN
CONCURRENCIA DEL SEAPAL VALLARTA. (25-SEPTIEMBRE-
2019)**

4	1	Pza.	Codo de Fierro de 6" x 90° Bridado	No aplica	No aplica	\$1,108.12	\$1,108.12	No aplica	No aplica
5	1	Pza.	Carrete de Fierro de 6" x 40 cms.	No aplica	No aplica	\$1,427.15	\$1,427.15	No aplica	No aplica
6	1	Pza.	Reducción de Fierro de 8" x 6"	No aplica	No aplica	\$1,243.20	\$1,243.20	No aplica	No aplica
7	1	Pza.	Tee de fierro de 8" x 6"	No aplica	No aplica	\$2,394.27	\$2,394.27	No aplica	No aplica
8	1	Pza.	Carrete de Fierro de 8" x 40 cms.	No aplica	No aplica	\$2,141.30	\$2,141.30	No aplica	No aplica
9	2	Pzas.	Extremidad de Fierro de 8" en 230 mm Ac Clase A-7	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$1,266.12	\$2,532.24
10	4	Pzas.	Junta Gibault de 6" Clase A-7 en 185 mm.	\$265.00	\$1,060.00	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
11	4	Pzas.	Junta Gibault de 8" Clase A-7 en 235 mm.	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	\$425.33	\$1,701.32
12	1	Pza.	Valvula Compuerta de Fierro 8" Sello Flexible Hierro Ductil	No aplica	No aplica	\$5,612.20	\$5,612.20	No aplica	No aplica
SUB-TOTAL:						\$2,600.00	\$13,926.24		\$12,168.12
IVA						\$416.00	\$2,228.20		\$1,946.90
TOTAL:						\$3,016.00	\$16,154.44		\$14,115.02

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

3.10.- LPLSC/235/99467/2019:

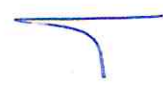
Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/235/99467/2019 presentaron 02 dos propuestas presenciales, posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- el L.C.P. José Cabrera López, Jefe del departamento de Servicios Generales de SEAPAL Vallarta;

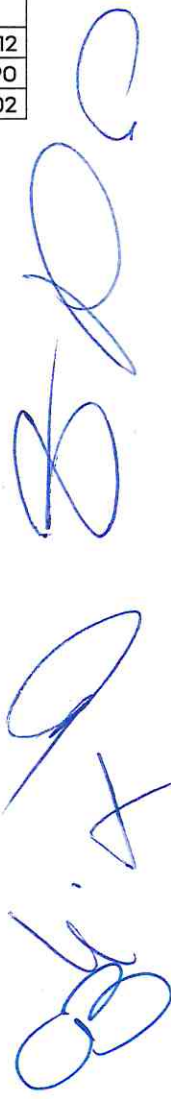
Como se desprende del dictamen técnico adjunto para su revisión, en dicha evaluación se señalaron las siguientes observaciones:

- Ambos licitantes NO CUMPLEN, toda vez que no manifiestan el cumplimiento de las siguientes especificaciones:

- *En reparación de motor y servicio general, tendrá garantía de 6 meses*
- *Las reparaciones se harán en el taller del proveedor, y el traslado de las unidades será por cuenta y riesgo del mismo, recogiendo los vehículos en las instalaciones de Seapal, para posteriormente regresarlas al mismo punto*
- *Se tienen que reparar cómo mínimo, 35 motocicletas por mes*

Honorio Ramirez



ACTO DE FALLO DE LICITACIONES PÚBLICAS SIN CONCURRENCIA DEL SEAPAL VALLARTA. (25-SEPTIEMBRE-2019)

- *Toda reparación tendrá que estar lista antes del 15 de diciembre*
- *El taller tendrá que contar con la infraestructura, y personal necesario para la correcta reparación*
- *Los pagos se realizarán en razón de las reparaciones realizadas.*

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina que, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 69 punto número 2 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios; en el artículo 98 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, así como en lo dispuesto en la fracción b) del punto número 26 de las BASES, se declara **DESIERTA LA LICITACIÓN**; toda vez que ninguna propuesta es susceptible para ser adjudicada, por lo tanto se va a segunda convocatoria.

3.11.- LPLSC/236/99603/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/236/99603/2019 se presentaron 02 dos propuestas, posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- Ing. Horacio Ramírez Rodríguez, Jefe del Departamento de Producción de Agua Potable de SEAPAL Vallarta;
- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas de las BASES; sin haber diferencias técnicas relevantes entre las mismas.

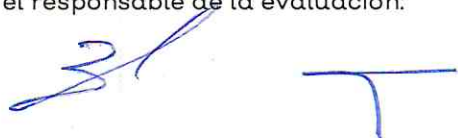
Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando que no existen diferencias técnicas por lo que se decide, se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/236/99603/2019 al licitante PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.; de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	PUMPS SUPPLY COMPANY, S.A. DE C.V.	
				Costo unitario	Importe
1	4	Pzas.	Flecha de Acero Inoxidable de 1 11/16" para bomba	\$6,828.00	\$27,312.00
			SUB-TOTAL:		\$27,312.00
			IVA		\$4,369.92
			TOTAL:		\$31,681.92

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

3.12.- LPLSC/237/99625/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/237/99625/2019 se presentaron 02 dos propuestas viables, posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:



Horacio Ramirez



ACTO DE FALLO DE LICITACIONES PÚBLICAS SIN CONCURRENCIA DEL SEAPAL VALLARTA. (25-SEPTIEMBRE-2019)

- el Ing. Eliseo Moreno Covarrubias, Jefe del Departamento de Calidad del Agua de SEAPAL Vallarta;
- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas del ANEXO 1 de las BASES; sin haber diferencias relevantes entre las mismas.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando que no existen diferencias técnicas por lo que se decide se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/237/99625/2019 al licitante AQUA SIR, S.A. DE C.V.; de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	AQUA SIR, S.A. DE C.V.	
				Costo unitario	Importe
1	27,210	Kgs.	Gas-cloro	\$24.50	\$666,645.00
			SUB-TOTAL:		\$666,645.00
			IVA		\$106,663.20
			TOTAL:		\$773,308.20

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

3.13.- LPLSC/238/99619/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/238/99619/2019 se presentaron 02 dos propuestas viables, posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- el Ing. Eliseo Moreno Covarrubias, Jefe del Departamento de Calidad del Agua de SEAPAL Vallarta;
- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas del ANEXO 1 de las BASES; sin haber diferencias relevantes entre las mismas.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando que no existen diferencias técnicas por lo que se decide se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/238/99619/2019 al licitante PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACION DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.; de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACION DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	
				Costo unitario	Importe
1	4,000	Kgs.	Carbonato de Sodio	\$17.90	\$71,600.00
			SUB-TOTAL:		\$71,600.00
			IVA		\$11,456.00
			TOTAL:		\$83,056.00

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.




Homero Ramirez



3.14.- LPLSC/239/99622/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/239/99622/2019 se presentaron 02 dos propuestas viables, posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- el Ing. Eliseo Moreno Covarrubias, Jefe del Departamento de Calidad del Agua de SEAPAL Vallarta;
- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas del ANEXO 1 de las BASES; sin haber diferencias relevantes entre las mismas.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando que no existen diferencias técnicas por lo que se decide se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/239/99622/2019 al licitante PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACION DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.; de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACION DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	
				Costo unitario	Importe
1	4	Tambos	Polimero Cationico Liquido AQL-100	\$8,350.00	\$33,400.00
			SUB-TOTAL:		\$33,400.00
			IVA		\$5,344.00
			TOTAL		\$38,744.00

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

3.15.- LPLSC/240/99708/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/240/99708/2019 se presentaron 02 dos propuestas viables, posteriormente, en los términos del artículo 66 y 69 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, se procedió a la evaluación de los aspectos técnicos a cargo del área requirente, siendo el responsable de la evaluación:

- el Ing. Eliseo Moreno Covarrubias, Jefe del Departamento de Calidad del Agua de SEAPAL Vallarta;
- Todas las propuestas cumplen con las especificaciones técnicas del ANEXO 1 de las BASES; sin haber diferencias relevantes entre las mismas.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se determina la mejor opción considerando que no existen diferencias técnicas por lo que se decide se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local sin concurrencia LPLSC/240/99708/2019 al licitante MALCO TRATAMIENTO DE AGUA, S.A. DE C.V.; de conformidad con el siguiente recuadro:

PART.	CANT.	UNID.	DESCRIPCION	MALCO TRATAMIENTO DE AGUA, S.A. DE C.V.	
				Costo unitario	Importe

[Handwritten signatures and marks]

ACTO DE FALLO DE LICITACIONES PÚBLICAS SIN CONCURRENCIA DEL SEAPAL VALLARTA. (25-SEPTIEMBRE-2019)

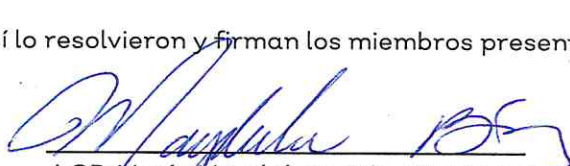
1	2	Rollos	Manguera Tubing de 1/2" Exterior y 3/8 Interior	\$13,980.00	\$27,960.00
2	1	Rollos	Manguera Tubing de 3/8" Interior y 1/4 Exterior	\$14,990.00	\$14,990.00
SUB-TOTAL:					\$42,950.00
IVA					\$6,872.00
TOTAL:					\$49,822.00

La firma de contrato y/o pedido, así como la entrega de garantías se llevará a cabo de conformidad con las BASES.

4. Asuntos Varios. - En el desahogo del punto, se informa que no hay Asuntos Varios.

5. Clausura de la sesión. - En el desahogo del punto, no habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 12:45 doce horas con cuarenta y cinco minutos del día de su realización.

Así lo resolvieron y firman los miembros presentes:



LCP. María Magdalena Báez Jiménez
"Representante del Comité"



C. Héctor Gabriel Ramírez Flores
"Unidad Centralizada de Compras"



Lic. Paulina Alejandra Guerra Joya
En representación del "Titular del Órgano Interno de Control y Comisario Público Propietario" de SEAPAL Vallarta

AREAS REQUERENTES:



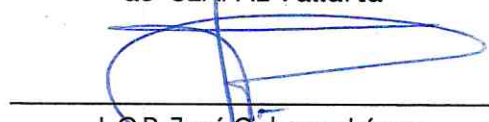
C. Héctor Gabriel Ramírez Flores
Jefe del Departamento de Adquisiciones y Almacén de "SEAPAL Vallarta"



Ing. Juan Ramon Becerra Dueñas
Jefe del Departamento de Saneamiento de "SEAPAL Vallarta"



L.S.C. Jorge Luis García Delgadillo
Jefe de Sección de Control Supervisorio de "SEAPAL Vallarta"



L.C.P. José Cabrera López
Jefe del Departamento Servicios Generales de "SEAPAL Vallarta".




Ing. Horacio Ramírez Rodríguez
Jefe del Departamento de Producción de Agua Potable de "SEAPAL Vallarta"



Ing. Eliseo Moreno Covarrubias,
Jefe del Departamento de Calidad del Agua de "SEAPAL Vallarta";

ACTO DE FALLO DE LICITACIONES PÚBLICAS SIN
CONCURRENCIA DEL SEAPAL VALLARTA. (25-SEPTIEMBRE-
2019)



Ing. Alejandro Padilla Viorato,
Jefe del Departamento de Distribución de
Agua Potable de "SEAPAL Vallarta"

Invitados:



LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez
Jefe del Departamento de Tesorería de
"SEAPAL Vallarta"



Lic. Omar Everardo López Aguilar
Analista de Transparencia de "SEAPAL
Vallarta"

Esta hoja pertenece al acto de fallo de la Licitación Públicas Sin Concurrencia del SEAPAL Vallarta, Celebrada el día 25 de septiembre del 2019.

DICTAMEN TÉCNICO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA					
SEAPAL N° LPLSC/219/98673/2019					
INGENIERÍA DE PROGRAMACIÓN Y REHABILITACIÓN DE ESTACIONES CON VÁLVULAS REGULADORAS Y VÁLVULAS CON ACTUADOR ELÉCTRICO					
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIONES	INOVA CONTROL, S.A. DE C.V.	MARIANA ARMENTA LOPEZ
1	1	PIEZA	INGENIERÍA DE PROGRAMACIÓN Y REHABILITACIÓN DE ESTACIONES CON VÁLVULAS REGULADORAS Y VÁLVULAS CON ACTUADOR ELÉCTRICO	NO CUMPLE	NO CUMPLE
OBSERVACIONES: SE OFERTARON MENOS EQUIPOS DE LOS SOLICITADOS, NO SE OFERTA SUMINISTRAR ACTUADOR ELECTRONICO CRD-34 PARA ESTACIÓN MANUEL M. DIEGUEZ Y ESTACIÓN CRUCERO NORTE-CENTRO					

INGENIERÍA DE PROGRAMACIÓN Y REHABILITACIÓN DE ESTACIONES CON VÁLVULAS REGULADORAS Y VÁLVULAS CON ACTUADOR ELÉCTRICO

Para la ingeniería se involucrarán los cuatro puntos mencionados a continuación:

1. Crucero Norte-Centro
2. Crucero Norte-Ixtapa
3. Tanque San Francisco
4. Válvula Manuel M. Diéguez

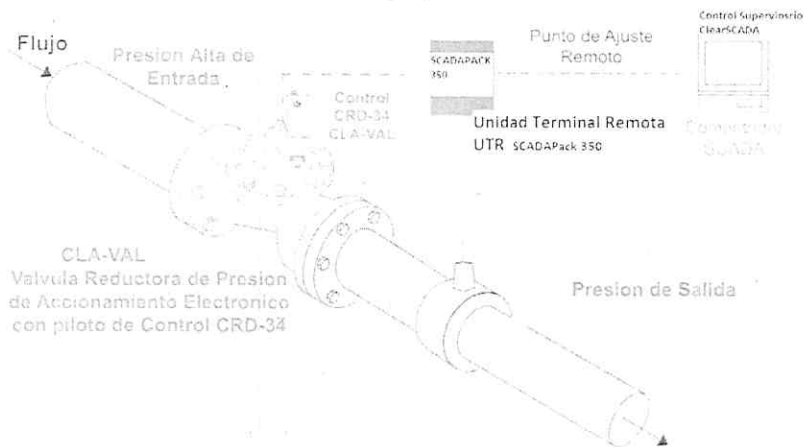
Estos tres puntos se encuentran relacionados entre sí en una lógica de control para automatizar la distribución óptima del agua sin afectar la operatividad.

CRUCERO NORTE-CENTRO

Para el Crucero Norte-Centro se está contemplando **suministrar actuador CDR-34** electrónico y se harán los ajustes necesarios en la programación de la UTR para que opere de acuerdo con los requerimientos de SEAPAL VALLARTA. (Rango Presión de trabajo de actuador electrónico 0.900 a 2.600 Kg/cm²).

Con el siguiente procedimiento:

1. Pedir libranza de crucero para poder realizar los cambios necesarios en el **piloto de reducción de presión manejado electrónicamente (CRD-34)**. Se contempla, colocación de barrera de seguridad (señalizaciones preventivas) para poder trabajar en vialidad. Se tendrá que extraer el agua remanente en el sitio para poder ingresar y tener la caja de válvulas seca con el Apoyo del personal del Seapal Vallarta. El by-pass será usado para para sacar de operación la válvula reguladora de presión y poder trabajar durante el tiempo requerido para su instalación y configuración.
2. Quitar control piloto de reducción de presión manejado electrónicamente (CR-34 **Dañado**) revisando su cableado para saber si se encuentran en buenas condiciones, ya que estuvo expuesto a una inundación constante en la caja de válvulas. se probará



CRUCERO NORTE-IXTAPA

Para el Crucero Norte-Ixtapa se está contemplando **suministrar actuador CDR-34 y Kit de remplazo de tubería y piloto regulador hidráulico** y se harán los ajustes necesarios para que opere de acuerdo con los requerimientos de SEAPAL, VALLARTA. (Rango Presión de trabajo de actuador electrónico 0.900 a 2.600 Kg/cm²).

Con el siguiente procedimiento:

1. Pedir libranza de crucero para poder instalar el **Nuevo kit de remplazo junto con el control piloto de reducción de presión manejado electrónicamente (CR-34)**. Se contempla, colocación de barrera de seguridad (señalizaciones preventivas) para poder trabajar en vialidad. Se tendrá que extraer el agua remanente en el sitio para poder ingresar y tener la caja de válvulas seca. El by-pass será usado para para sacar de operación la válvula reguladora de presión y poder trabajar durante el tiempo requerido para su instalación y configuración.
2. Se realizará el cableado de su caja de conexiones hasta la UTR, los cuales llevarán alimentación señal análoga 4-20 mA para la entrada de control y la señal de retroalimentación para saber el porcentaje de apertura de la válvula, presiones y alimentación de CR-34 así como otras señales requeridas por el SEAPAL. Contemplar las distancias necesarias en los cableados.
3. Se instalará control **piloto de reducción de presión manejado electrónicamente (CR-34)** el cual tendrá que ser ajustado de acuerdo con la operación requerida por SEAPAL Vallarta, para esto es necesario que se use el **software CLA-VAL e-DRIVE**. Este Software de rangos hace fácil escoger los puntos de ajuste bajo (4mA) y altos (20mA). Por otro lado, también es necesario que en caso de que falle el suministro de energía o el control, tomar en cuenta el ajuste del piloto para que permanezca en estado de control hidráulico automático y así garantizar la estabilidad del sistema ante todo tipo de condiciones.

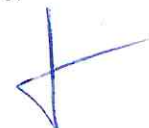
Para este sitio se está contemplando reubicar el gabinete de control a una caseta que se encuentra a 50mts y se realizaran los ajustes necesarios para que opere de acuerdo a los requerimientos de SEAPAL, Vallarta.

Con el siguiente procedimiento

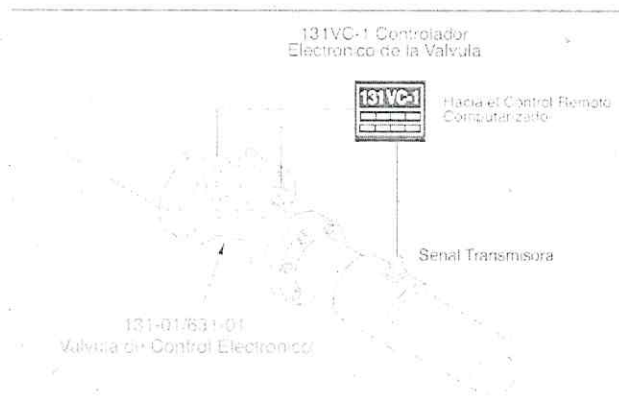
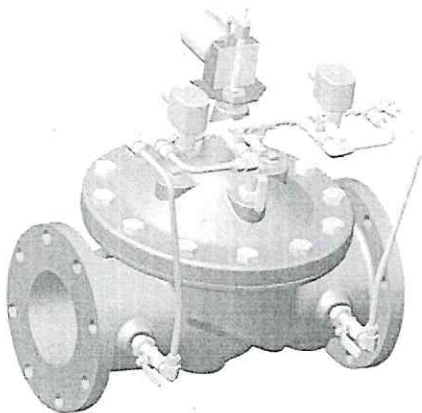
1. Pedir libranza de sitio para poder desinstalar gabinete con UTR (ScadaPack 350) y cableados provenientes de los instrumentos (Nivel, Flujo, Presión, etc.) y señales de comunicación.

Se contempla revisar toda la tubería y cableados de los instrumentos con el fin de garantizar que las señales lleguen sin ruidos. Y si es necesario se tendrá que reemplazar desde el instrumento hasta el nuevo gabinete de control 25 Mts Aproximadamente. La tubería deber ser para condiciones con alta humedad y corrosión.

2. Se contempla poner a funcionar en automático y manual el actuador eléctrico en válvula de mariposa de 30" que se tiene actualmente funcionando en forma manual., se contempla tubería a una distancia de 60 mts. Para una buena práctica, se contempla que el voltaje este independiente de la señal y por lo tanto en tuberías independientes, con todos sus accesorios de fijación, registros condulets y tornillerías.
3. Hacer una revisión general del Gabinete de Control (clemas, fijaciones, protecciones, cableado, baterías de respaldo etc.), porque el nuevo acondicionamiento no tenía el requerimiento del actuador eléctrico para abrir proporcionalmente a la válvula, revisar que la UTR (ScadaPack) tenga la entradas y salidas tanto análogas como digitales necesitarías para este nuevo requerimiento. El equipo admite módulos adicionales.
4. Se revisarán equipos que intervienen en la automatización como sus señales: Medidor de presión sensor de flujo (**MAG 5100 w y MAG 6000**), **medidor de nivel y otro indicados por personal de SEAPAL funciones correctamente**. Si es necesario sustituirlo, se debe notificar a personal de SEAPAL.
5. Para probar el buen funcionamiento y escalamientos de los equipos de medición en necesario ingresar al programa fuente de la UTR ScadaPack 350 en modo de prueba y revisar todas las señales que el personal de SEAPAL indique Las pruebas deben ser hechas remotamente con el sistema de Control Supervisorio (ClearScada).
6. El nuevo Actuador eléctrico para válvula de 30" pulgadas. Entonces para probar el buen funcionamiento y calibración es necesario ingresar un nuevo programa con la lógica de operación de acuerdo con las especificaciones de SEAPAL, esta nueva programación fuente de la UTR ScadaPack 350 será escrita y guarda para después ser ejecutada en modo de prueba y mandar las señales analógicas de 4 a 20 mA y también se deben recibir las señales de los instrumentos como: porcentaje de apertura de válvula, flujos, presiones, nivel, etc. Se entiende que en este momento la válvula este modo de prueba también. Las pruebas deben ser hechas remotamente con el sistema de Control Supervisorio ClearScada.



12. Hacer una revisión general del gabinete de control (clemas, fijaciones, protecciones, cableado, baterías de respaldo etc.) ya que en el lugar donde se ubica hay vibraciones contantes, por ser avenida principal.
13. Se revisarán equipos que intervienen en la automatización como sus señales: Medidor de presión aguas arriba, medidor de presión aguas abajo y sensor de flujo (**MAG 5100 w y MAG 6000**). Si es necesario sustituirlo, se debe notificar a personal de SEAPAL.
14. Se realizarán pruebas con válvula en funcionamiento ya con carga viva (agua en tubería) y si hay algún requerimiento de ajuste para una sintonización correcta de la válvula se pedirá a proveedor que atienda la petición de personal técnico de SEAPAL. La programación del equipo UTR tiene 2 opciones manual y automatizada. Estas serán probadas y se pide que personal del proveedor cumpla 24 Hrs en este periodo. Ya que se deben probar los diferentes escenarios con señales remotas y control hidráulico automático.
15. Las ingenierías y programaciones hechas en este punto deben ser entregadas a personal de SEAPAL, para su respaldo y uso.



ATENTAMENTE:

Puerto Vallarta, Jalisco; 23 de Septiembre del año 2019.

L.S.C. Jorge Luis García Delgadillo
Jefe de Sección de Control Supervisorio del Sistema de los
Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta.

DICTAMEN TÉCNICO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA SEAPAL N° LPLSC/221/98856/2019 REFACCIONES PARA ESTACIONES DE CONTROL SUPERVISORIO					
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIONES	JESSICA VANESA CRUZ REYES	ECOSTA, S. DE R.L. DE C.V.
1	1	PIEZA	REFACCIONES PARA ESTACIONES DE CONTROL SUPERVISORIO	SI CUMPLE	SI CUMPLE
OBSERVACIONES:					

**ACQUISICION DE REFACCIONES PARA ESTACIONES DE CONTROL SUPERVISORIO DEL
SEAPAL VALLARTA**

NO	CANTIDAD	UNIDAD	BIEN O SERVICIO	MARCA O MODELO	DESCRIPCION
1.	6	PZAS	ANTENA 5.8 Ghz ACCES POINT APWDS CLIENT	PBE-M5-400	PowerBeam AirMax m5 hasta 150 Mbps. Frecuencia 5 GHz. (5170-5875 MHz. con antena tipo plato de 25 dBi
2.	6	PZAS	ANTENA 5.8 GHZ "NANO BEAM M5"	NBE-5AC- GEN2	NanoBeam airMax AC GEN2 CPE hasta 450 Mbps, 5 GHz (5150 - 5875 MHz con antena integrada de 19 dBi
3.	3	PZAS	ANTENA SECTORIAL,	AP-5AC-90- HI)	Antena Sectorial blindada de 90° de cobertura 5 GHz (5150 - 5875 MHz) dividida en tres bloques de 308
4.	6	PZAS	ANTENA 5.8 GHZ POWERBEAM AIRMAX AC GEN2 PBE-5AC- GEN2	PBE-5AC- GEN2	PowerBeam AirMAX AC GEN2 hasta 450 Mbps, 5 GHz (5150 - 5875 MHz) con antena tipo plato de 25 dBi
5.	3	PZAS	RADIO ESTACIÓN BASE AIRMAX AC	RP-5AC-GEN2	Radio Estación base AirMAX AC GEN2 hasta 500 Mbps, 5 GHz (5150 - 5875 MHz) con tecnología airPrism
6.	305	MTS	CABLE UTP CAT 6 5FT AZUL	PRO-CAT-5E	Bobina de cable de 305 m, Cat 5e alto desempeño color gris, Para uso en interiores.

ATENTAMENTE:

Puerto Vallarta, Jalisco; 23 de Septiembre del año 2019.



L.S.C. Jorge Luis García Delgadillo

Jefe de Sección de Control Supervisorio del Sistema de los
Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta.

DICTAMEN TÉCNICO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA SEAPAL N° LPLSC/222/99186/2019 ADQUISICIÓN DE MEDIDOR ELECTROMAGNETICO DE 4" Ø					
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIONES	INOVA CONTROL, S.A. DE C.V.	MARIANA ARMENTA LOPEZ
1	1	PIEZA	ADQUISICIÓN DE MEDIDOR ELECTROMAGNETICO DE 4" Ø	SI CUMPLE	SI CUMPLE
OBSERVACIONES:					

ADQUISICIÓN DE MEDIDOR ELECTROMAGNETICO DE 4" Ø

- CUERPO DE ACERO AL CARBON CON BRIDAS TIPO ANSI
- RANGO DE MEDIDA DE 0 A 10 m/s
- PRECISION DE MEDIDA 0.2% +/- 2.5 mm/s
- Máx 16 bar (Máx 150 psi)
- EL MATERIAL DEL CUERPO DEL TRANSMISOR INTEGRAL DEBERA SER RESISTENTE A CORROSION RECUBIERTO CON PINTURA DE POLIURETANO.
- EL CUERPO DE MEDIDOR (TUBO SENSOR) DEBERA CUMPLIR CON LA NORMA IP 68
- ACERO AL CARBONO CON REVESTIMIENTO EPOXI ANTICORROSIÓN DE DOS COMPONENTES.
- HOMOLOGACIONES PARA AGUA POTABLE EPDM: WRAS, NSF/ANSI STANDARD 61, DVGW 270, ACS Y BELGAQUA NBR: NSF/ANSI STANDARD 61, WRAS EBNITA: WRAS
- HOMOLOGACION PARA TRANSFERENCIA DE CUSTODIA OIML R49 MI-001PTB K7.2 BEV OE12/C040
- ELECTRODOS INTERNOS DE HASTELLOY ELECTRODOS DE PUESTA A TIERRA INTEGRADOS.
- ELECTRONICA DE POLIAMIDA / TRANSMISOR IP67/NEMA 4X/6, IP20 (NEMA 2).
- EL DISPLAY O ELECTRONICA DEBERA INSTALARSE EN FORMA REMOTA SOBRE MONTAJE PARA ESE PROPOSITO (30 MTS DE CABLE).
- ALIMENTACION DE 11 A 30 VDC
- PANTALLA LCD RETROILUMINADA ALFANUMERICA DE 3 LINEAS CON CUBIERTA DE SOL PARA SU PROTECCION.
- 1 ENTRADA DIGITAL, 1 SALIDA DE CORRIENTE 4 a 20 mA, 1 SALIDA RELEVADOR.
- QUE CUENTE E INCLUYA MODULO DE COMUNICACION MODBUS RTU, Y CON CAPACIDAD PARA PODER COMUNICAR MEDIANTE COMUNICACIÓN HART, PROFIBUS PAVDP, DEVICENET Y FOUNDATION FIELDBUS.



REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTIDA No. 1
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 228 / 98897 / 2019

23-sep-19

REQUERIMIENTOS TECNICOS	Pinta Color de Occidente SA de CV	Mario Alfonso de Jesus Ramirez Flores	
Pintura Epóxica azul	CUMPLE	CUMPLE	
Grado Alimenticio	CUMPLE	CUMPLE	
Relación de mezcla: 2 parte de base x 1 de catalizador	CUMPLE	CUMPLE	
Tipo de catalizador Poliamida	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	
Viscosidad Aplicación 25-30 segs. Copa ford 4 (25°)	CUMPLE	CUMPLE	
Teimpo de inducción 30 minutos	CUMPLE	CUMPLE	
Vida útil, máximo 8 horas ya mezclado	CUMPLE	CUMPLE	
Densidad 1,310 Kg/lt (promedio mezcla)	CUMPLE	CUMPLE	
% Sólidos en peso 69-70 (promedio mezcla)	CUMPLE	CUMPLE	
Rendimiento Hasta 21,7 ml2/lt (1.0mils. DFT)	NO CUMPLE	CUMPLE	
Espesor sugerido 3.0 - 6,0 mts. (película seca)	CUMPLE	CUMPLE	
No. De manos 1 o 2 depende del uso	CUMPLE	CUMPLE	
Tiempo de secado al tacto 30 min	CUMPLE	CUMPLE	
Acabado semibrillante	CUMPLE	NO CUMPLE	
Tipo de secado Evap. De solventes y reaccion química	CUMPLE	CUMPLE	
Producto considerado	AMERLOCK® 2 / SIGMACOVER™ 2	PRIMETAL EA K-4300 PEMEX RP-10 / CFE P-8	

OBSERVACIONES:

Mario Alfonso de Jesus Ramirez Flores su catalizador es de tipo aminico. Su acabado es Mate.

Pinta Color de Occidente SA de CV expresa un rendimiento de 8.5m2 /lt, este rendimiento es practicanete 1/3 del solicitado. No especifica el tipo de catalizador.

ATENTAMENTE .

Horacio Ramirez

ING. HORACIO RAMÍREZ RODRÍGUEZ
JEFE DEL DPTO. PRODUC. AGUA P.

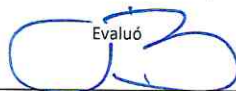
DICTAMEN TECNICO DE LA LICITACION PUBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA No. 231/99281/2019
BOMBAS SUMERGIBLES DE AGUAS NEGRAS

CONCURSANTES		GUILLERMO NUÑO COSIO	PUMPS SUPPLY COMPANY S.A. de C.V.
PARTIDA 1: Bomba Sumergible para Aguas Negras de 56 LPS a 10 MT de CDT	Bomba Sumergible Tipo 6SE18044LDS	Cumple	Cumple
	Capacidad: 56 LPS	Cumple	Cumple
	Altura: 10 Mt CDT	Cumple	Cumple
	Potencia: 18 HP	Cumple	Cumple
	Voltaje: 460 VAC	Cumple	Cumple
	Fases: 3 Fases	Cumple	Cumple
	Revoluciones: 1750 RPM	Cumple	Cumple
	Paso de Esfera: 4"	Cumple	Cumple
	Diametro Descarga: 6"	Cumple	Cumple
	Sello Mecanico: Doble	Cumple	Cumple
	Tablero Electrico Tipo: AMS3R-ATR-SM-30-4	Cumple	Cumple
	Arrancador a Tension Reducida	Cumple	Cumple
	Gabinete NEMA 3R	Cumple	Cumple
	Hasta 20 HP	Cumple	Cumple
	460 VAC	Cumple	Cumple
FLA: 26.9	Cumple	Cumple	
SFA: 30.3	Cumple	Cumple	
PARTIDA 2: Bomba Sumergible para Aguas Negras de 45 LPS a 10 MT de CDT	Bomba Sumergible Tipo 4BSE1134HLDS	Cumple	Cumple
	Capacidad: 45 LPS	Cumple	Cumple
	Altura: 10 Mt CDT	Cumple	Cumple
	Potencia: 11.3 HP	Cumple	Cumple
	Voltaje: 460 VAC	Cumple	Cumple
	Fases: 3 Fases	Cumple	Cumple
	Revoluciones: 1750 RPM	Cumple	Cumple
	Paso de Esfera: 3"	Cumple	Cumple
	Diametro Descarga: 4"	Cumple	Cumple
	Sello Mecanico: Doble	Cumple	Cumple
	Tablero Electrico Tipo: AMS3R-ATR-SM-23-4	Cumple	Cumple
	Arrancador a Tension Reducida	Cumple	Cumple
	Gabinete NEMA 3R	Cumple	Cumple
	Hasta 18 HP	Cumple	Cumple
	460 VAC	Cumple	Cumple
FLA: 20.8	Cumple	Cumple	
SFA: 23.7	Cumple	Cumple	
PARTIDA 3: Bomba Sumergible para Aguas Negras de 15 LPS a 9 MT de CDT	Bomba Sumergible Tipo 4SE504SS	Cumple	Cumple
	Capacidad: 15 LPS	Cumple	Cumple
	Altura: 9 Mt CDT	Cumple	Cumple
	Potencia: 5 HP	Cumple	Cumple
	Voltaje: 460 VAC	Cumple	Cumple
	Fases: 3 Fases	Cumple	Cumple
	Revoluciones: 1750 RPM	Cumple	Cumple
	Paso de Esfera: 3"	Cumple	Cumple
	Diametro Descarga: 4"	Cumple	Cumple
	Sello Mecanico: Doble	Cumple	Cumple
	Tablero Electrico Tipo: AMS3R-ATR-SM-16-4	Cumple	Cumple
	Arrancador a Tension Reducida	Cumple	Cumple
	Gabinete NEMA 3R	Cumple	Cumple
	Hasta 10 HP	Cumple	Cumple
	460 VAC	Cumple	Cumple
FLA: 14.2	Cumple	Cumple	
SFA: 16.1	Cumple	Cumple	

OBSERVACIONES

Las propuestas tecnicas de GUILLERMO NUÑO COSIO, cumplen en todas las partidas con las especificaciones solicitadas
 Las propuestas tecnicas de PUMPS SUPPLY COMPANY S.A. de C.V., cumplen en todas las partidas con las especificaciones solicitadas

Puerto Vallarta, Jalisco, México a 23 de Septiembre del 2019

Evaluó


Juan Ramon Becerra Dueñas

Jefe de Departamento de Saneamiento del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta

DICTAMEN TÉCNICO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA SEAPAL N° LPLSC/232/99179/2019 ADQUISICIÓN DE SENSOR DE NIVEL DE AGUA Y SCADAPACK 350					
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIONES	INOVA CONTROL, S.A. DE C.V.	MARIANA ARMENTA LOPEZ
1	1	PIEZA	ADQUISICIÓN DE SENSOR DE NIVEL DE AGUA Y SCADAPACK 350	SI CUMPLE	SI CUMPLE
OBSERVACIONES:					

ADQUISICIÓN DE SENSOR DE NIVEL DE AGUA Y SCADAPACK 350

SENSOR DE NIVEL

Condiciones de aplicación

Condiciones de Ambiente

Temperatura de proceso	-10 ... +80 °C (+14 ... +176 °F)
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
Grado de protección (según DIN EN 60529)	IP 68

Construcción mecánica:

Peso

Transmisor de presión	≈ 0,4 kg (≈ 0.88 lb)
Cable	0,08 kg/m (≈ 0.054 lb/ft)
Conexión eléctrica	Cable con 2 conductores con pantalla y tubería de purga de aire

Material

Membrana separadora	Acero Inox., N° de mat. 1.4571/316 Ti Acero
Cajas	inox., N° de mat. 1.4571/316 Ti
Junta anular	Viton
Cable de conexión	Para elegir Camisa de PE/HFFR (no halógena) o Camisa de FEP

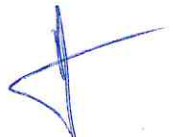
Tensión en bornes del transmisor de presión (UH). 10 ... 36 VDC

Rango a Medir	0 - 5 Mts. CDT de H2O
Precisión de medida	0,3 % del valor final de rango
Precisión de medida	0,3 % del valor final de rango
Señal de Salida	4 - 20 mA.
Caja de conexión de cable	Peso 0,2 kg (0.44 lb) Conexión eléctrica 2 x Triple (28 ... 18 AWG) Tubería de purga de aire para presión atmosférica

ScadaPack Modelo 350

CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE

ESPECIFICACIONES



**LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA
SEAPAL N° LPLSC/233/99327/2019.**

**ADQUISICION DE: MATERIAL GALVANIZADO, VÁLVULAS
DE CIERRE RÁPIDO, MATERIAL PVC ALCANTARILLADO**

			CONCURSANTES	EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ	IMPORTADO RA Y EXPORTADO RA DIFEPA, SA DE CV	TUBERIA Y VALVULAS, S.A. DE C.V.	TUBERIAS INDUSTRIALES, SA DE CV
PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIONES				
1	3000	PIEZAS	CODO GALVANIZADO DE 1/2" X 90",HIDRAULICOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
2	300	PIEZAS	TEE GALVANIZADO DE 1/2,HIDRAULICOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
3	1000	PIEZAS	NIPLE GALVANIZADO DE 1/2" X 2",HIDRAULICOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
4	1000	PIEZAS	NIPLE GALVANIZADO DE 1/2 X 2 1/2",HIDRAULICOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
5	700	PIEZAS	NIPLE GALVANIZADO DE 1/2 X 3",HIDRAULICOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
6	2000	PIEZAS	NIPLE CUERDA CORRIDA DE 1/2" GALVANIZAD,HIDRAULICOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
7	10	PIEZAS	NIPLE CUERDA CORRIDA DE 1"	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
8	20	PIEZAS	NIPLE CUERDA CORRIDA DE 1 1/2"	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
9	20	PIEZAS	NIPLE CUERDA CORRIDA DE 2"	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
10	200	PIEZAS	VALVULA DE CIERRE RAPIDO DE 1/2", VALVULA DE ESFERA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
11	20	PIEZAS	VALVULA DE CIERRE RAPIDO DE 1", VALVULA DE ESFERA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
12	10	PIEZAS	VALVULA DE CIERRE RAPIDO DE 1 1/2", VALVULA DE ESFERA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
13	3	PIEZAS	VALVULA DE CIERRE RAPIDO DE 2", VALVULA DE ESFERA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
14	3	PIEZAS	VALVULA DE CIERRE RAPIDO DE 3", VALVULA DE ESFERA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
15	1	PIEZAS	VALVULA DE CIERRE RAPIDO DE 4", VALVULA DE ESFERA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
16	30	PIEZAS	COPE REPARACION PVC DE 6" ALCANTARILLA, SERIE 20	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
17	20	PIEZAS	COPE REPARACION PVC DE 10" ALCANTARILLA, SERIE 20 CON SUS GOMAS Y ANILLO EN CAMPANA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
18	300	PIEZAS	COPE REPARACION PVC DE 2 ",RD-26 CON SU GOMA ADHERIDA PARA TUBO PVC HCO RD-26 DE 2"	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
19	200	PIEZAS	COPE REPARACION PVC DE 3", RD-26 CON SU GOMA ADHERIDA PARA TUBO PVC HCO RD-26 DE 3"	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
20	200	PIEZAS	SILLETA PVC ALCANTARILLADO DE 10" X 6", SERIE 20 CON SUS GOMAS Y ANILLO EN CAMPANA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
21	200	PIEZAS	CODO PVC ALCANTARILLADO DE 6 X 45 S-20, SERIE 20 CON SUS GOMAS Y ANILLO EN CAMPANA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

OBSERVACIONES:

Evaluó

23/09/2019

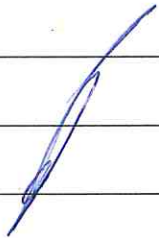

Hector Gabriel Ramirez Flores
Jefe Depto. Adquisiciones y Almacén

# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
1	TE DE FOFO DE 6X6		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	si	no	na	ninguna
1	TE DE FOFO DE 6X6		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	si	FAVORABLES	ninguna
1	TE DE FOFO DE 6X6		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, FERNANDEZ	si	no	na	ninguna
1	TE DE FOFO DE 6X6		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	si	FAVORABLES	ninguna
# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
2	EXTREMIDAD DE FIERRO DE 6" EN 175 MM PARA A/C CLASE A7		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	si	no	na	ninguna
2	EXTREMIDAD DE FIERRO DE 6" EN 175 MM PARA A/C CLASE A7		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		

DICTAMEN TÉCNICO

LICITACIÓN No. LPLSC 234/99541/2019
ADQUISICION DE CONEXIONES DE FIERRO PARA SISTEMA HIDRAULICO DE ACUERDO AL ANEXO 3 DE LAS BASES

INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
2	EXTREMIDAD DE FIERRO DE 6" EN 175 MM PARA A/C CLASE A7		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, FERNANDEZ	si	no	na	ninguna
2	EXTREMIDAD DE FIERRO DE 6" EN 175 MM PARA A/C CLASE A7		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
3	VALVULA DE HIERRO DUCTIL DE 6" SELLO FLEXIBLE SIN PRENSA ESTOPERO		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	si	no	na	ninguna
3	VALVULA DE HIERRO DUCTIL DE 6" SELLO FLEXIBLE SIN PRENSA ESTOPERO		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
3	VALVULA DE HIERRO DUCTIL DE 6" SELLO FLEXIBLE SIN PRENSA ESTOPERO		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, RCA	si	no	na	ninguna



3	VALVULA DE HIERRO DUCTIL DE 6" SELLO FLEXIBLE SIN PRESNA ESTOPERO		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
4	CODO DE FOFO 6X90 BRIDADO		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
SI	si, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	si	no	na	ninguna
4	CODO DE FOFO 6X90 BRIDADO		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
SI	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
4	CODO DE FOFO 6X90 BRIDADO		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
SI	si, FERNANDEZ	si	no	na	ninguna
4	CODO DE FOFO 6X90 BRIDADO		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
SI	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		



5	CARRETE DE FOFO DE 6"X40 CM		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	sí, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	sí	no	na	ninguna
5	CARRETE DE FOFO DE 6"X40 CM		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	sí, SIMEX SIGMA FLOW	sí	SI	FAVORABLES	ninguna
5	CARRETE DE FOFO DE 6"X40 CM		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	sí, FERNANDEZ	sí	no	na	ninguna
5	CARRETE DE FOFO DE 6"X40 CM		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	sí, SIMEX SIGMA FLOW	sí	SI	FAVORABLES	ninguna
# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
6	REDUCCION DE FOFO DE 8X6"		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	sí, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	sí	no	na	ninguna
6	REDUCCION DE FOFO DE 8X6"		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		

LICITACIÓN No. LPLSC 234/99541/2019
ADQUISICION DE CONEXIONES DE FIERRO PARA SISTEMA HIDRAULICO DE ACUERDO AL ANEXO 3 DE LAS BASES

INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
6	REDUCCION DE FOFO DE 8X6"		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, FERNANDEZ	si	no	na	ninguna
6	REDUCCION DE FOFO DE 8X6"		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
7	TE DE FOFO DE 8X6		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
SI	si, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	si	no	na	ninguna
7	TE DE FOFO DE 8X6		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
7	TE DE FOFO DE 8X6		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES



SI	si, FERNANDEZ	si	no	na	ninguna
7	TE DE FOFO DE 8X6		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
SI	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
8	CARRETE DE FOFO DE 8"X40 CM		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
SI	si, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	si	no	na	ninguna
8	CARRETE DE FOFO DE 8"X40 CM		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
SI	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
8	CARRETE DE FOFO DE 8"X40 CM		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
SI	si, FERNANDEZ	si	no	na	ninguna
8	CARRETE DE FOFO DE 8"X40 CM		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
SI	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna



# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
9	EXTREMIDAD DE FIERRO DE 8" EN 230 MM PARA A/C CLASE A7		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	si	no	na	ninguna
9	EXTREMIDAD DE FIERRO DE 8" EN 230 MM PARA A/C CLASE A7		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	Si	FAVORABLES	ninguna
9	EXTREMIDAD DE FIERRO DE 8" EN 230 MM PARA A/C CLASE A7		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, FERNANDEZ	si	no	na	ninguna
9	EXTREMIDAD DE FIERRO DE 8" EN 230 MM PARA A/C CLASE A7		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	Si	FAVORABLES	ninguna
# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
10	JUNTA GIBALT DE 6" CLASE A7 EN 185 MM		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	si	no	na	ninguna



10	JUNTA GIBAULT DE 6" CLASE A7 EN 185 MM		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
10	JUNTA GIBAULT DE 6" CLASE A7 EN 185 MM		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	sí, FERNANDEZ	si	no	na	ninguna
10	JUNTA GIBAULT DE 6" CLASE A7 EN 185 MM		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	sí, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
11	JUNTA GIBAULT DE 8" CLASE A7 EN 235 MM		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	si	no	na	ninguna
11	JUNTA GIBAULT DE 8" CLASE A7 EN 235 MM		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	sí, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
11	JUNTA GIBAULT DE 8" CLASE A7 EN 235 MM		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		



INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, FERNANDEZ	si	no	na	ninguna
11	JUNTA GIBAULT DE 8" CLASE A7 EN 235 MM		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
# PARTIDA	CONCEPTO		PROVEEDOR		
12	VALVULA DE HIERRO DUCTIL DE 8" SELLO FLEXIBLE SIN PRENSA ESTOPERO		EVANGELINA GUADALUPE CASADO PEREZ		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, Fundidora TENAYUCA SA DE CV	si	no	na	ninguna
12	VALVULA DE HIERRO DUCTIL DE 8" SELLO FLEXIBLE SIN PRENSA ESTOPERO		TUBERIAS Y VALVULAS SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
12	VALVULA DE HIERRO DUCTIL DE 8" SELLO FLEXIBLE SIN PRENSA ESTOPERO		IMPORTADORA Y EXPORTADORA DIFEPA SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES
Si	si, RCA	si	NO	NA	ninguna
12	VALVULA DE HIERRO DUCTIL DE 8" SELLO FLEXIBLE SIN PRENSA ESTOPERO		TUBERIAS INDUSTRIALES SA DE CV		
INDICA ESPECIFICACIONES?	INDICA MARCA, CUAL?	CUMPLE CON LO SOLICITADO?	SE HA USADO ANTERIORMENTE EN ESTE ORGANISMO?	RESULTADOS OBTENIDOS?	OBSERVACIONES






DICTAMEN TÉCNICO

LICITACIÓN No. LPLSC 234/99541/2019
ADQUISICION DE CONEXIONES DE FIERRO PARA SISTEMA HIDRAULICO DE ACUERDO AL ANEXO 3 DE LAS BASES

SI	si, SIMEX SIGMA FLOW	si	SI	FAVORABLES	ninguna
----	----------------------	----	----	------------	---------


Ing. Alejandro Viorato
Jefe del Depto. De Distribución de SEAPAL VALLARTA

martes, 24 de septiembre de 2019



SEAPAL
Vallarta

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO OFERTADO
CONCURSO REQ. No. 236 / 99603 / 2019**

23-sep-19

PARTIDA	PUMPS SUPPLY COMPANY	GUILLERMO NUÑO COSIO	
PARTIDA # 1: FLECHA DE ACERO DE INOXIDABLE DE 1 - 11/16	C U M P L E	C U M P L E	

ATENTAMENTE.

Horacio Ramirez

ING. HORACIO RAMIREZ RODRÍGUEZ
JEFE DPTO. PRODUC. AGUA P.



SEAPAL
Vallarta

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTIDA No. 1
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 236 / 99603 / 2019

23-sep-19

REQUERIMIENTOS TECNICOS	PUMPS SUPPLY COMPANY	GUILLERMO NUÑO COSIO	
FLECHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 - 11/16"	CUMPLE	CUMPLE	

OBSERVACIONES:

ATENTAMENTE.

Horacio Ramirez
ING. HORACIO RAMIREZ RODRÍGUEZ
JEFE DEL DPTO. PRODUC. AGUA P.

**COMITÉ DE ADQUISICIONES
SEAPAL VALLARTA
P R E S E N T E**

Puerto Vallarta Jalisco a 24 de septiembre del 2019

DICTAMEN TECNICO: Licitación Pública Local Seapal No LPLSC/237/99625/2019

LICITACION PUBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA; SEAPAL N°LPLSC/237/99625/2019, Adquisición de Cloro Gas.		
EMPRESA	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
AQUA SIR, S.A. DE C.V. (EQUIPOS Y PRODUCTOS QUIMICOS PARA TRATAMIENTO DE AGUAS)	Especificaciones y Propuesta Técnicas	Cumple
	Declaración de Integridad y no Colusión	Cumple
	Carta Proposición	Cumple
	Carta de Acreditación	Cumple
	Hoja de Seguridad	Cumple
TRIALSON S.A. DE C.V.	Especificaciones y Propuesta Técnicas	Cumple
	Declaración de Integridad y no Colusión	Cumple
	Carta Proposición	Cumple
	Carta de Acreditación	Cumple
	Hoja de Seguridad	Cumple

Sin otro particular me reitero a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto.

ATENTAMENTE



ING. ELISEO MORENO COVARRUBIAS
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CALIDAD DEL AGUA

C.c.p. Archivo

**COMITÉ DE ADQUISICIONES
SEAPAL VALLARTA
P R E S E N T E**

Puerto Vallarta Jalisco a 24 de septiembre del 2019

DICTAMEN TECNICO: Licitación Pública Local Seapal No LPLSC/238/99619/2019

LICITACION PUBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA; SEAPAL N°LPLSC/238/99619/2019, Adquisición de Carbonato de Sodio.		
EMPRESA	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACION DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.	Certificación NFS	Cumple
	Especificaciones Técnicas	Cumple
	Carta de Acreditación	Cumple
	Carta Proposición	Cumple
	Carta de Integridad y No Colusión	Cumple
	Propuesta Técnica	Cumple
MALCO TRATAMIENTO DE AGUA, S.A. DE C.V.	Certificación NFS	Cumple
	Especificaciones Técnicas	Cumple
	Carta de Acreditación	Cumple
	Carta Proposición	Cumple
	Carta de Integridad y No Colusión	Cumple
	Propuesta Técnica	Cumple

Sin otro particular me reitero a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto.

ATENTAMENTE


ING. ELISEO MORENO COVARRUBIAS
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CALIDAD DEL AGUA

C.c.p. Archivo

**COMITÉ DE ADQUISICIONES
SEAPAL VALLARTA
P R E S E N T E**


Puerto Vallarta Jalisco a 24 de septiembre del 2019

DICTAMEN TECNICO: Licitación Pública Local Seapal No LPLSC/239/99622/2019

LICITACION PUBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA; SEAPAL N°LPLSC/239/99622/2019, Adquisición de Polímero Catiónico Líquido.		
EMPRESA	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACION DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.	Certificación NFS	Cumple
	Especificaciones Técnicas	Cumple
	Carta de Acreditación	Cumple
	Carta Proposición	Cumple
	Carta de Integridad y No Colusión	Cumple
	Propuesta Técnica	Cumple
MALCO TRATAMIENTO DE AGUA, S.A. DE C.V.	Certificación NFS	Cumple
	Especificaciones Técnicas	Cumple
	Carta de Acreditación	Cumple
	Carta Proposición	Cumple
	Carta de Integridad y No Colusión	Cumple
	Propuesta Técnica	Cumple

Sin otro particular me reitero a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto.

ATENTAMENTE


ING. ELISEO MORENO COVARRUBIAS
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CALIDAD DEL AGUA

C.c.p. Archivo

**COMITÉ DE ADQUISICIONES
SEAPAL VALLARTA
P R E S E N T E**


Puerto Vallarta Jalisco a 24 de septiembre del 2019

DICTAMEN TECNICO: Licitación Pública Local Seapal No LPLSC/240/99708/2019

LICITACION PUBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA; SEAPAL N°LPLSC/240/99708/2019, Adquisición de Manguera Tubing		
EMPRESA	ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA FILTRACION DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.		
	Especificaciones Técnicas	Cumple
	Carta de Acreditación	Cumple
	Carta Proposición	Cumple
	Carta de Integridad y No Colusión	Cumple
	Propuesta Técnica	Cumple
MALCO TRATAMIENTO DE AGUA, S.A. DE C.V.		
	Especificaciones Técnicas	Cumple
	Carta de Acreditación	Cumple
	Carta Proposición	Cumple
	Carta de Integridad y No Colusión	Cumple
	Propuesta Técnica	Cumple

Sin otro particular me reitero a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto.

ATENTAMENTE


ING. ELISEO MORENO COVARRUBIAS
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CALIDAD DEL AGUA

C.c.p. Archivo