

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA. (21-JUN-2019).

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 9:00 nueve horas con cero minutos del día 21 veintiuno de junio del año 2019 dos mil diecinueve, se reunieron en la Sala de Juntas de Dirección 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, las siguientes personas: la LCP. **María Magdalena Báez Jiménez**, "Gerente Administrativo" de "SEAPAL VALLARTA", como "Presidente Suplente"; el C. **Héctor Gabriel Ramírez Flores**, "Titular de la Unidad Centralizada de Compras" de "SEAPAL VALLARTA", como "Secretario"; el Mtro. **Jaime Castillo Copado**, "Titular del Órgano Interno de Control y Comisario Público Propietario" de "SEAPAL VALLARTA" por parte de la Contraloría del Estado de Jalisco, como "Primer Vocal"; el Lic. **Alejandro Valdés de la Portilla**, de la Cámara de Comercio, Servicios y Turismo de Puerto Vallarta (CANACO Puerto Vallarta.), como "Segundo vocal"; el Lic. **Héctor Ortiz Godínez**, por parte del Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco, como "Tercer Vocal"; el Lic. **Alejandro Torres Magaña**, de la Asociación de Hoteles y Moteles de Puerto Vallarta, como "Quinto Vocal"; el L.C.P. **Víctor Manuel Palomera Hernández**, del H. Ayuntamiento de Puerto Vallarta, Jalisco, como "Séptimo vocal"; y el LCP. **Carlos Alberto Patiño Velázquez**, "Jefe del Departamento de Tesorería" de "SEAPAL VALLARTA", como "Noveno Vocal"; esto, con el objeto de integrar el Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en adelante el "Comité" y desahogar la sesión ordinaria a la que previamente fueron convocados; asimismo, asisten como áreas requirentes: el L.C.P. **José Cabrera López**, Jefe del Departamento de Servicios Generales de SEAPAL Vallarta; el Ing. **Luis Alberto Meda Pelayo**, Jefe del Departamento de Informática de "SEAPAL VALLARTA"; el Ing. **Horacio Ramírez Rodríguez**, jefe del Departamento de Producción de Agua Potable de "SEAPAL VALLARTA"; por otra parte, como invitada la Lic. **Bianca Isadora Gómez Ontiveros**, Jefa del Departamento Jurídico del SEAPAL Vallarta, habiéndose desarrollado de la siguiente manera:

Desarrollo de la Sesión

La LCP. **María Magdalena Báez Jiménez**, la "Presidente Suplente" 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 Locales con concurrencia LPL/30/95830/2019, LPL/31/93528/2019, LPL/32/95430/2019, LPL/33/96202/2019 y LPL/34/96246/2019.
4. Informe y/o autorización de Adjudicaciones Directas;
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 Presidente del Comité declara la existencia de quórum legal para el desarrollo de la sesión y válidos los acuerdos que se tomen, al contar con la asistencia de 08 ocho de los 11 once integrantes del "Comité" y 5 cinco de los 7 siete miembros con voto.

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 -----
 Se aprueba por unanimidad la orden del día.

3. Acto de Fallo de las Licitaciones Públicas Locales con concurrencia.- LPL/30/95830/2019, LPL/31/93528/2019, LPL/32/95430/2019, LPL/33/96202/2019 y LPL/34/96246/2019.

3.1.-LPL/30/95830/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local con concurrencia LPL/30/95830/2019 se presentaron **02 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.C.P José Cabrera López, jefe del departamento de Servicios Generales 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 desprende la mejor opción en la considerando que no hay diferencias técnicas, considerando las especificaciones técnicas relevantes y la propuesta global más económica; por lo que, **se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local con concurrencia LPL/30/95830/2019: a SUSETEC, S.A. de C.V., de conformidad con el siguiente recuadro:**

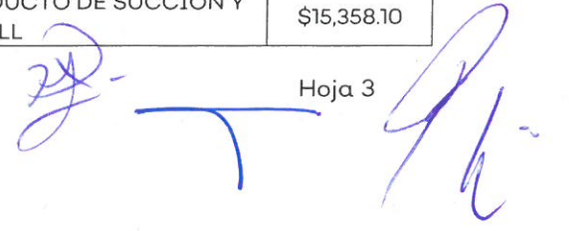
PARTIDA	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	SUSETEC, S.A. de C.V.
1	1	JUEGO DE EMPAQUES SECCION AGUA PARA BOMBA TRIPLEX MYERS 80 GPM, VACALL 406	\$14,878.50
2	1	JUEGO DE EMPAQUES SECCION AGUA PARA BOMBA TRIPLEX GIANT, VAC-CON 239	\$13,788.50
3	1	JUEGO DE EMPAQUES SECCION AGUA PARA BOMBA TRIPLEX FMC SERIE L, VAC-CON 380	\$7,528.00
4	1	JUEGO DE EMPAQUES SECCION AGUA PARA BOMBA TRIPLEX FMC SERIE L, VAC-CON 464	\$7,258.00
5	3	EMBOLO PARA BOMBA TRIPLEX	\$19,940.46
6	1	KIT DE SELLOS DISCO PARA TOMA DE FUERZA OMSI SECCION SUCCION EN EQUIPO AQUATECH 127	\$71,345.00
7	1	KIT DE SELLOS DISCO PARA TOMA DE FUERZA OMSI SECCION SUCCION EN EQUIPO AQUATECH 127	\$71,345.00
8	2	CONECTOR NEUMATICO GIRATORIO PARA TOMA DE FUERZA OMSI EN EQUIPO AQUATECH	\$11,602.00
9	1	KIT DE VALVULAS ADMISION ESCAPE PARA BOMBA TRIPLEX MSS55 EN EQUIPO AQUATECH 127	\$86,386.86
10	1	KIT DE VALVULAS ADMISION ESCAPE PARA BOMBA TRIPLEX GIANT EN EQUIPO VAC-CON 239	\$31,587.11
11	1	KIT DE VALVULAS ADMISION ESCAPE PARA BOMBA TRIPLEX FMC EN EQUIPO VAC-CON 380	\$13,790.00
12	1	KIT DE VALVULAS ADMISION ESCAPE PARA BOMBA TRIPLEX MYERS EN EQUIPO VAC-CON 406	\$17,870.00
13	1	KIT DE VALVULAS ADMISION ESCAPE PARA BOMBA TRIPLEX FMC EN EQUIPO VAC-CON 464	\$13,970.00
14	2	JUEGO DE RETENES PARA ACEITE EN BOMBA TRIPLEX MARCA FMC	\$9,820.00

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE
 ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA
 POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
 VALLARTA. (21-JUN-2019).

15	1	JOYSTICK PARA CONTROL DE PLUMA EN EQUIPO VAC-CON 239, INCLYE TABLETA BASE.	\$7,282.29
16	4	BOTON PARA PARO DE EMERGENCIA EN EL CARRETE	\$2,589.84
17	8	BRIDA PLANA DE 8" PARA MANGUERA DE SUCCION	\$13,760.16
18	6	TUBO PARA SUCCION EN ALUMINIO DE 8" X 72" CON CORONA	\$39,102.66
19	6	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 60" CON BRIDAS PLANAS	\$32,667.30
20	6	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 36" CON BRIDAS PLANAS	\$24,884.70
21	6	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 72" CON BRIDAS PLANAS	\$37,212.60
22	1	TUBO PARA SUCCION EN ALUMINIO DE 8" X 72" CON CORONA Y CON BRIDA TIPO BAND LOCK	\$7,244.14
23	1	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 60" CON BRIDAS TIPO BAND LOCK	\$7,236.51
24	1	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 36" CON BRIDAS TIPO BAND LOCK	\$6,033.15
25	1	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 72" CON BRIDAS TIPO BAND LOCK	\$7,519.91
26	12	ABRAZADERA DE 8" TIPO RAPIDA PARA TUBOS DE SUCCION	\$11,876.64
27	4	ABRAZADERA DE 8" TIPO BAND LOCK PARA TUBOS DE SUCCION	\$3,588.28
28	20	EMPAQUES EN NEOPRENO PARA TUBO DE ALUMINIO PARA SUCCION EN 8"	\$5,079.40
29	50	TIRANTES FLEXIBLES SUJETADORES PARA TUBOS DE SUCCION EN ALUMINIO DE 8"	\$12,426.00
30	2	TABLETA ELECTRICA PARA LEVANTE Y CIERRE DE COMPUERTA DEL TANQUE DE AZOLVE EN EQUIPO VAC-CON	\$17,363.70
31	2	TABLETA ELECTRICA PARA CONTROLES FRONTALES DE OPERACION	\$51,262.70
32	4	EMPAQUE PARA COMPUERTA TRASERA DE TANQUE DE AZOLVE EN EQUIPO VAC-CON	\$55,964.96
33	1	EMPAQUE PARA COMPUERTA TRASERA DE TANQUE DE AZOLVE EN EQUIPO AQUATECH	\$15,869.31
34	1	MICROSWITCH PARA INTERRUPTOR DE VACIO COMPUERTA	\$8,289.45
35	1	MICROSWITCH PARA INTERRUPTOR DE VACIO FLOTADOR.	\$8,289.45
36	1	TACOMETRO PARA MOTOR PRINCIPAL EN PANEL DE CONTROL EN CARRETE PARA EQUIPO VAC-CON 239	\$6,714.40
37	2	VALVULA HIDRAULICA DE CARTUCHO PARA BANCO DE VALVULAS EN EQUIPO VAC-CON	\$19,640.00
38	3	JUEGO DE EMPAQUES PARA BASE DE PLUMA CON TANQUE DE AZOVE EN EQUIPO VAC-CON	\$13,904.04
39	1	INSERTO ASTRIADO EN NEOPRENO PARA COPLER HIDROSTATICO EN EQUIPO VAC-CON	\$2,395.82
40	2	KIT DE SEGURO COMPLETO PARA CIERRE DE COMPUERTA TRASERA	\$24,605.66
41	1	KIT DE BRAZOS PARA MECANISMO DE CIERRE DE COMPUERTA TRASERA EN EQUIPO VAC-CON	\$28,014.09
42	4	ESFERA FLOTADOR PARA CAJA DE AZOLVE	\$17,239.44
43	6	MANGUERA PARA SUCCION TIPO KANAFLEX CON REFUERZO HELICOIDAL EN PVC DE 8" X 62"	\$39,233.46
44	2	MANGUERA PARA SUCCION TIPO KANAFLEX CON REFUERZO HELICOIDAL EN PVC DE 8" X 48"	\$9,855.78
45	1	MANGUERA CONICA DE 10" PARA UNION ENTRE DUCTO DE SUCCION Y SOPLADOR EN EQUIPO AQUATECH	\$6,594.50
46	1	MANGUERA CONICA DE 10" PARA UNION ENTRE DUCTO DE SUCCION Y SOPLADOR EN EQUIPO VACALL	\$15,358.10

Hercio Ramirez

Hoja 3

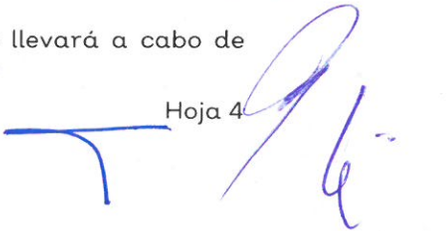


ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE
 ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA
 POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
 VALLARTA. (21-JUN-2019).

47	1	MANGUERA COLA DE TIGRE DE 3" X 36	\$2,125.50
48	6	ABRAZADERA HELECOIDAL PARA MANGUERA CORRUGADA DE 8"	\$4,963.86
49	4	MANGUERA PARA SONDEO A ALTA PRESION DE 1" POR 400 PIES DE LONGITUD PARA 3000 PSI PRESION DE TRABAJO CODIGO DE COLOR AZUL CON CONECTORES EN EL EXTREMOS.	\$158,974.32
50	10	COPELE DE 1" PRENSABLE DE PUNTA PARA MANGUERA PIRAÑA PARA SONDEO	\$4,087.50
51	10	COPELE DE 1" PRENSABLE DE PUNTA PARA MANGUERA PIRAÑA PARA SONDEO	\$5,602.60
52	4	VALVULA REGULADORA PARA EL SISTEMA DE LAVADO A 850 PSI	\$17,679.80
53	3	VALVULA TIPO COMPUERTA DE 6" PARA DRENADO DEL TANQUE DE AZOLVE	\$43,984.77
54	2	VALVULA TIPO COMPUERTA DE 3" PARA CONTROL DE FLUJO HACIA LA BOMBA EN EQUIPO AQUATECH	\$12,092.46
55	6	FIIILTRO HIDRAULICO PARA RETORNO EN EQUIPO VAC-CON	\$20,398.26
56	2	FIIILTRO HIDRAULICO PARA RETORNO EN EQUIPO AQUATECH	\$1,297.10
57	2	JUEGO DE BANDAS PARA BOMBA HIDROSTAITCA EN EQUIPO VAC-CON	\$7,906.86
58	1	JUEGO DE BANDAS PARA ACCIONAR BOMBA TRIPLEX DEL MOTOR AUXILIAR PARA EQUIPO VAC-CON	\$31,011.59
59	1	MOTOR HIDRAULICO PARA GIRO DE CARRETE EN EQUIPO VAC-CON	\$39,298.86
60	4	KIT DE SELLOS PARA CILINDRO HIDRAULICO DE 4"	\$8,249.12
61	1	KIT DE SELLOS PARA CILINDRO HIDRAULICO DE 3 1/2"	\$1,480.22
62	4	KIT DE SELLOS PARA CILINDRO HIDRAULICO DE 2 1/2"	\$4,595.44
63	3	BOQUILLA PARA GRASA DE ALUMINIO DE 1", 80 GPM, 1675/2000 PSI, B8-380	\$15,091.05
64	3	BOQUILLA DE PENETRACION CON PUNTA DE 1", 80 GPM, 1675-2000 PSI, A3-1280	\$7,570.05
65	3	BOQUILLA TIPO TORMENTA DE 1" PARA 60 GPM U36058A260	\$16,229.01
66	1	UNION GIRATORIA A 90° POR 3/4" PARA 4500 PSI	\$7,018.51
67	2	UNION GIRATORIA A 90° POR 1 1/4" PARA 4500 PSI	\$15,375.54
68	4	UNION GIRATORIA A 90° POR 1" PARA 4500 PSI	\$28,074.04
69	4	VALVULA DE GLOBO DOS VIAS DE 1" PARA 4500 PSI	\$14,950.44
70	4	VALVULA DE GLOBO DOS VIAS DE 3/4" PARA 4500 PSI	\$13,707.84
71	3	VALVULA DE GLOBO TRES VIAS DE 1" PARA 4500 PSI	\$11,729.49
72	2	CADENA DOBLE PARA CARRETE	\$8,772.32
73	4	MANOMETRO PARA PRESION HIDRAULICA DE 0 A 3000 PSI	\$2,175.64
74	2	MANOMETRO PARA PRESION HIDRAULICA DE 0 A 10000 PSI	\$1,087.82
75	4	INDICADOR HIDRAULICO PARA PORTA FILTRO	\$4,482.08
76	8	JUEGO DE SOLENOIDES PARA PLUMA TELESCOPICA DE DOBLE ACCION	\$62,130.00
77	3	JUEGO DE SELLOS PARA PLUMA TELESCOPICA	\$22,536.84
78	4	SENSOR PARA PRESION HIDRAULICA	\$20,021.12
79	2	CHICOTE PARA ACELERACION SUCCION PRESION MANUAL EN EQUIPO VAC-CON	\$6,585.78
80	8	FILTRO HIDRAULICO PARA ALTA PRESION PARA SISTEMA HIDROSTATICO EN EQUIPO VAC-CON	\$31,374.56
81	10	BOTON DE GOLPE TRES PASOS	\$3,498.90
82	10	BOTON DE GOLPE DOS PASOS	\$3,477.10
83	10	BOTON DE GOLPE UN PASO	\$3,346.30
SUB-TOTAL			\$1,613,190.56
IVA			\$258,110.49
TOTAL			\$1,871,301.05

Homeno Ramier


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


 Hoja 4


3.2.- LPL/31/93528/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local con concurrencia LPL/31/93528/2019 se presentó **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. Luis Alberto Meda Pelayo**, jefe del departamento de Informática 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 desprende la mejor opción en la considerando que no hay diferencias técnicas, considerando las especificaciones técnicas relevantes y la propuesta más económica; por lo que, **se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local con concurrencia LPL/31/93528/2019: a COMPUTACIÓN INTERACTIVA DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.**, de conformidad con el siguiente recuadro:

PARTIDA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	COMPUTACIÓN INTERACTIVA DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.
1	1 SERVICIO	REUBICACIÓN DE CENTRO DE COMPUTO AL NUEVO SITE.	\$2,098,598.57
		SUB TOTAL	\$2,098,598.57
		IVA	\$335,775.77
		TOTAL	\$2,434,374.34

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

3.3.-LPL/32/95430/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local con concurrencia LPL/32/95430/2019 se presentó **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. Luis Alberto Meda Pelayo**, Jefe del Departamento de Informática de "SEAPAL VALLARTA".

Como consta en el dictamen técnico adjunto para su revisión, de dicha evaluación se desprendieron las siguientes observaciones:

- La Propuesta de SINE POWER UPS S.A. DE C.V.; no cumple al no presentar la propuesta técnica.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se desprende la mejor opción en la considerando el precio más bajo y que la propuesta de SINE POWER UPS S.A. DE C.V. no presentó la propuesta técnica, **se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local con**

concurrancia LPL/32/95430/2019 a INSAVI S.A. DE C.V., de conformidad con el siguiente recuadro:

PARTIDA	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	INSAVI S.A. DE C.V.
1	1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PLANTA DE ENERGIA ELECTRICA CAPACIDAD 40 KW / 50 KVA	\$658,377.90
		SUBTOTAL	\$658,377.90
		IVA	\$105,340.46
		TOTAL	\$763,718.36

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

3.4.-LPL/33/96202/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local con concurrancia LPL/33/96202/2019 se presentó 04 cuatro 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:

- L.C.P José Cabrera López, Jefe del Departamento de Servicios Generales de "SEAPAL VALLARTA".

Como consta en el dictamen técnico adjunto para su revisión, de dicha evaluación se desprendieron las siguientes observaciones:

- En la partida 1 los concursantes EUROALEMANA DE PUERTO VALLARTA, S.A. DE C.V., AVANTE DISTRIBUIDORA AUTOMOTRIZ S.A. DE C.V., no presentaron propuestas; la propuesta de AUTO SERVICIO Y REFACCIONES S.A. DE C.V. no cumple con todas las especificaciones solicitadas.
- En la partida 2 los concursantes AUTOMOTORES FLOVA S.A. DE C.V. no presentó propuesta; la propuesta de EUROALEMANA DE PUERTO VALLARTA, S.A. DE C.V. no cumple con todas las especificaciones solicitadas; así mismo, la propuesta de AVANTE DISTRIBUIDORA AUTOMOTRIZ S.A. DE C.V., presenta un menor costo de mantenimiento preventivo, mayor rendimiento en combustible en ciudad en ruta y mixto, la propuesta de AUTO SERVICIO Y REFACCIONES S.A. DE C.V., ofrece mayor costo de mantenimiento y un limitado espacio interior.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se desprende la mejor opción, considerando las especificaciones técnicas relevantes y la propuesta más económica; por lo que, se adjudica el contrato de la partida 1 de la Licitación Pública Local con concurrancia LPL/33/96202/2019: a AUTOMOTORES FLOVA S.A. DE C.V.; de la partida 2 se adjudica el contrato de la Licitación Pública Local con concurrancia LPL/33/96202/2019: a AVANTE DISTRIBUIDORA AUTOMOTRIZ S.A. DE C.V. de conformidad con el siguiente recuadro:

PARTIDA	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	AUTOMOTORES FLOVA S.A. DE C.V.	AVANTE DISTRIBUIDORA AUTOMOTRIZ S.A. DE C.V.

1	1	CAMIONETA PICK UP 6 CILINDROS CAB. REGULAR AUTO. A/A	\$460,910.40	No aplica
2	1	CAMIONETA SUV AWD	No aplica	\$428,362.06
		SUBTOTAL	\$460,910.40	\$428,362.06
		IVA	\$73,745.60	\$68,537.93
		TOTAL	\$534,656.00	\$496,899.99

3.5-LPL/34/96246/2019:

Se hace constar que en la Licitación Pública Local con concurrencia LPL/34/96246/2019 se presentó 05 cinco 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".

Como consta en el dictamen técnico adjunto para su revisión, de dicha evaluación se desprendieron las siguientes observaciones:

- **En la partida 1**, la empresa SINE POWER UPS S.A DE C.V., no cumple al considerar una planta de emergencia de 132 KW/165KVA; la empresa TRACSA SAPI DE C.V., No cumple, al considerar una planta de emergencia de 150 kw/187 KVA, así mismo no especifica que cuente con transferencia automática, no se observa que el tanque de combustible este integrado a la planta.
- **En la partida 2**, la empresa TRACSA SAPI DE C.V., no cumple al no especificar que la planta tenga transferencia automática; la empresa INVASI S.A. DE C.V., no cumple considera una planta de 220V; la propuesta de GUILLERMO NUÑO COSIO, no cumple al considerar una planta de 220V.
- **En la partida 3**, la empresa TRACSA SAPI DE C.V., no cumple al considerar una planta de 250 Kw/313KVA.
- **En la partida 4**, la empresa SINE POWER UPS S.A DE C.V., no cumple, no presentó anexo de especificaciones de la planta.
- **En la partida 5**, la empresa TRACSA SAPI DE C.V., no cumple, no se observa que tenga transferencia automática, no se observa que el tanque de combustible este integrado a la planta; la empresa INVASI S.A. DE C.V., no presenta información de la planta solicitada.
- **En la partida 6**, la empresa SINE POWER UPS S.A DE C.V., no cumple, al no presentar información sobre el remolque; la empresa TRACSA SAPI DE C.V., no cumple al no especificar que la planta sea con transferencia automática, no especifica la caseta acústica, no presenta información sobre el remolque; la empresa INVASI S.A. DE C.V., no presenta información sobre la planta solicitada; la propuesta de GUILLERMO NUÑO COSIO, no presenta información sobre la planta solicitada.

Una vez analizado el dictamen técnico y las propuestas se desprende la mejor opción según el precio más económico dentro de las propuestas que cumplen las especificaciones; por lo que, se adjudica el contrato de las partidas 1, 2 y 6 de la Licitación Pública Local con concurrencia LPL/34/96246/2019 a PUMPS SUPPLY COMPANY S.A. DE C.V. Así mismo, se adjudica el contrato de las partidas 3, 4 y 5 de la Licitación Pública Local con concurrencia LPL/34/96246/2019 a GUILLERMO NUÑO COSIO, de conformidad con el siguiente recuadro:

PARTIDA	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	PUMPS SUPPLY COMPANY S.A. DE C.V.	GUILLERMO NUÑO COSIO
1	1	PLANTA DE EMERGENCIA AUTOMÁTICA A DIESEL Pozo No. 23CAB. REGULAR AUTO. A/A	\$391,107.92	No aplica
2	2	PLANTA DE EMERGENCIA AUTOMÁTICA A DIESEL Pozo No. 23	\$606,189.68	No aplica
3	2	PLANTA DE EMERGENCIA AUTOMATICA A DIESEL Pozo No. 37 y Reb. Mojoneas	No aplica	\$1,025,112.18
4	1	PLANTA DE EMERGENCIA AUTOMATICA A DIESEL Pozo Radial	No aplica	\$905,100.79
5	1	PLANTA DE EMERGENCIA AUTOMATICA A DIESEL Pozo No. 18	No aplica	\$493,097.52
6	1	PLANTA DE EMERGENCIA MOVIL A DIESEL Pozo No. 38	\$515,730.89	No aplica
SUBTOTAL			\$1,513,028.49	\$2,423,310.49
IVA			\$242,084.56	\$387,729.68
TOTAL			\$1,755,113.05	\$2,811,040.17

Hernando Ramirez

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

4. Informe y/o autorización de Adjudicaciones Directas. - En el desahogo del punto se informa de procesos de Adjudicación Directa de conformidad con el artículo 73 y 74 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, por lo que se pasa a consideración de los miembros del "Comité" para su revisión y comentarios.

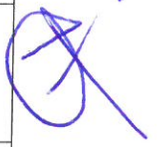
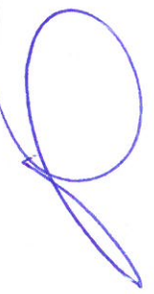
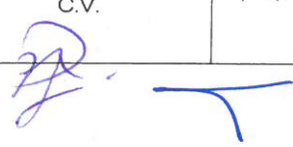
Artículo y Fracción	Descripción	Departamento o Solicitante	Proveedor	Importe c/IVA menos ret.
Art. 73, Fracc. I y IV	Despensas para personal sindicalizado y pensionado. JUNIO 2019	Recursos Humanos	Productos de Consumo Z, S.a. de C.V.	\$159,030.54
Art. 73, Fracc. I	Amortizacion del Seguro de Vida	Recursos Humanos	Metlife Mexico, S.A.	\$177,810.77

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE
 ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA
 POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO
 VALLARTA. (21-JUN-2019).

Art. 73, Fracc. I	Bandas Filtrants	Saneamiento	Cima Suministros, S.A. de C.V.	\$93,214.12
Art. 73, Fracc. I	Herramientas	Almacén General	Grupo Ferreteria Calzada, S.A. de C.V.	\$91,372.24
Art. 73, Fracc. I	Herramientas	Almacén General	Importadora y Exportadora Difepa, S.A. de C.V.	\$65,190.84
Art. 73, Fracc. I	Herramientas	Almacén General	Manzano Pelayo David Salvador	\$20,175.35
Art. 73, Fracc. I	Baleros Conicos	Saneamiento	Casa Sommer, S.A. de C.V.	\$27,034.02
Art. 73, Fracc. I	Tanque Nodrizza	Calidad del Agua	Casado Perez Evangelina Guadalupe	\$16,099.43
Art. 73, Fracc. I	Asesoría Técnica e Implementación de Proyecto de Capacitación	Distribución de Agua	Garey Construcciones, S.A. de C.V.	\$139,200.00
Art. 73, Fracc. I	Rotomartillo Neumatico TEX39P	Recolección	Servicios y Suministros Axkan, S.A. de C.V.	\$90,306.00
Art. 73, Fracc. I	Rejilla Tipo Irving	Saneamiento	Susetec, S.A. de C.V.	\$172,004.80
Art. 73, Fracc. I	Kit de Mantenimiento Bomba Cavitación	Saneamiento. TIPO DE CAMBIO DÓLAR \$19.1763	Lubosa de Occidente, S.A. de C.V.	\$238,572.35
Art. 73, Fracc. I	Servicio de Rotulación sobre pared, lámina	Bebedores y Aguamáticos	Meza Joya Ramiro José	\$115,072.00
Art. 73, Fracc. I y IV	Arrendamiento de inmueble en Carretera a las Palmas #134-2, colonia Centro, delegación Ixtapa, Puerto Vallarta, Jalisco, para oficinas y archivo	Departament o de Servicios Generales SEAPAL VALLARTA	Cast & Cast S.A. de C.V.	\$55,680.00



Honcco Ramirez



ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA. (21-JUN-2019).

Art. 73, Fracc. I y IV	calle Villa Colonial #573 locales C y D, colonia Los Portales, Puerto Vallarta, Jalisco, destinado para aguamático, cajero automático, archivo y/o bodega comercial.	Departamento de Tesorería SEAPAL VALLARTA	Mateo Garcia Rodriguez	\$50,880.00
Art. 73, Fracc. I y IV	Arrendamiento a favor de SEAPAL de inmueble en calle México #164, Ixtapa, Puerto Vallarta, Jalisco.	Departamento de Tesorería SEAPAL VALLARTA	María del Carmen González García	\$48,000.00
Art. 73, Fracc. I y IV	Arrendamiento a favor de SEAPAL de inmueble en Juárez #481-A, Centro Las Palmas, Puerto Vallarta, Jalisco.	Departamento de Tesorería SEAPAL VALLARTA	Angelina García Celis	\$10,200.00
Art. 73, Fracc. I y IV	Arrendamiento a favor de SEAPAL de inmueble en calle San Salvador #648, col. 5 de diciembre, Puerto Vallarta, Jalisco.	Departamento de Calidad del Agua de SEAPAL VALLARTA	Sebastián Lugones Caballero	\$41,760.00
Art. 73, Fracc. I y IV	Arrendamiento de inmueble en Carretera a las Palmas #134-2, colonia Centro, delegación Ixtapa, Puerto Vallarta, Jalisco, para oficinas y archivo	Departamento de Servicios Generales SEAPAL VALLARTA	Cast & Cast S.A. de C.V.	\$55,680.00
Art. 73, Fracc. I y IV	calle Villa Colonial #573 locales C y D, colonia Los Portales, Puerto Vallarta, Jalisco, destinado para aguamático, cajero automático, archivo y/o bodega comercial.	Departamento de Tesorería SEAPAL VALLARTA	Mateo Garcia Rodriguez	\$50,880.00
Art. 73, Fracc. I y IV	Arrendamiento a favor de SEAPAL de inmueble en calle México #164, Ixtapa, Puerto Vallarta, Jalisco.	Departamento de Tesorería SEAPAL VALLARTA	María del Carmen González García	\$48,000.00
Art. 73, Fracc. I y IV	Arrendamiento a favor de SEAPAL de inmueble en Juárez #481-A, Centro Las Palmas, Puerto Vallarta, Jalisco.	Departamento de Tesorería SEAPAL VALLARTA	Angelina García Celis	\$10,200.00
Art. 73, Fracc. I y IV	Servicio de publicidad, banner en la página web www.contralinea.net	Comunicación Social	Reportmart, S.C.	\$24,360.00
Art. 73, Fracc. I y IV	Arrendamiento de inmueble en Insurgentes No.160 local D, en la colonia San Esteban en Puerto Vallarta, Jalisco, para aguamático	Departamento de Calidad del Agua de SEAPAL VALLARTA	CONSTRUCTORES URBANISTICOS PHILARON, S.A. DE C.V.	\$17,400.00
Art. 73, Fracc. I y IV	Arrendamiento de local en Fraccionamiento ECOTERRA, delegación Ixtapa, Puerto Vallarta, Jalisco, para aguamático	Departamento de Calidad del Agua de SEAPAL VALLARTA	Constructora Inmobiliaria Los Patos, S.A. de C.V.	\$36,500.00

[Handwritten signature]

Honco Ramir

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Art. 73, Fracc. I y IV	Arrendamiento de local en Fraccionamiento ECOTERRA, delegación Ixtapa, Puerto Vallarta, Jalisco, para aguamatico	Departamento de Calidad del Agua de SEAPAL VALLARTA	Constructora Inmobiliaria Los Patos, S.A. de C.V.	\$36,500.00
------------------------	--	---	---	-------------

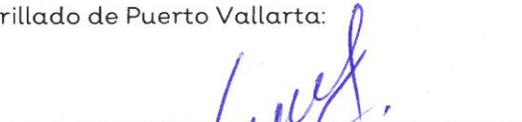
Se informa de la necesidad de efectuar estas adjudicaciones directas, con fundamento en el artículo señalado.

----- Acuerdo del Comité -----
 Se aprueba por unanimidad el punto.

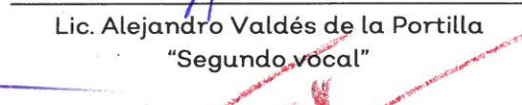
5. Clausura de la sesión.- En el desahogo del punto, no habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 12:30 Doce horas con treinta minutos del día de su realización.

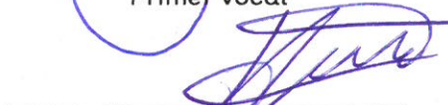
Así lo resolvieron y firman los miembros presentes del Comité de Adquisiciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta:

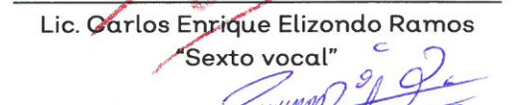

 LCP. María Magdalena Báez Jiménez
 "Presidente Suplente"


 C. Héctor Gabriel Ramírez Flores
 "Secretario Ejecutivo Suplente"

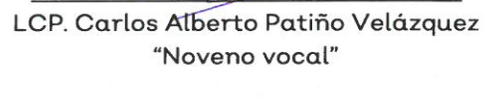

 Mtro. Jaime Castillo Copado
 "Primer vocal"


 Lic. Alejandro Valdés de la Portilla
 "Segundo vocal"


 Lic. Héctor Ortiz Godínez
 "Tercer vocal"

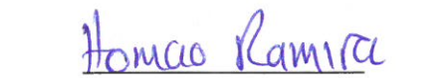

 Lic. Carlos Enrique Elizondo Ramos
 "Sexto vocal"


 L.C.P. Víctor Manuel Palomera Hernández
 "Séptimo vocal"


 LCP. Carlos Alberto Patiño Velázquez
 "Noveno vocal"


 AREAS REQUERENTES:
 L.C.P. José Cabrera López Jefe del Departamento de Servicios Generales de SEAPAL Vallarta.


 Ing. Luis Alberto Meda Pelayo
 Jefe del Departamento de Informática de SEAPA Vallarta.


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

DICTAMEN TECNICO

Licitacion Publica con Concurrencia Seapal No. 30/95830 / 2019

PROPUESTA TECNICA

ANEXO 8

**ESTRADA ESQUEDA
CARLOS**

SUSETEC, S.A. DE C.V.

DOCUMENTOS INDISPENSABLES

CUMPLE

NO CUMPLE

CUMPLE

NO CUMPLE

		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
1	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 60" CON BRIDAS PLANAS	SI		SI	
2	ABRAZADERA DE 8" TIPO RAPIDA PARA TUBOS DE SUCCION	SI		SI	
3	TIRANTES FLEXIBLES SUJETADORES PARA TUBOS DE SUCCION EN ALUMINIO DE 8"	SI		SI	
4	EMPAQUE PARA COMPUERTA TRASERA DE TANQUE DE AZOLVE EN EQUIPO AQUATECH	SI		SI	
5	INSERTO ASTRIADO EN NEOPRENO PARA COPLE HIDROSTATICO EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
6	ABRAZADERA HELECOIDAL PARA MANGUERA CORRUGADA DE 8"	SI		SI	
7	COPLE DE 1" PRENSABLE DE PUNTA PARA MANGUERA PIRAÑA PARA SONDEO	SI		SI	
8	COPLE DE 1" PRENSABLE DE PUNTA PARA MANGUERA PIRAÑA PARA SONDEO	SI		SI	
9	VALVULA TIPO COMPUERTA DE 3" PARA CONTROL DE FLUJO HACIA LA BOMBA EN EQUIPO AQUATECH	SI		SI	
10	MANGUERA PARA SUCCION TIPO KANAFLEX CON REFUERZO HELICOIDAL EN PVC DE 8" X 62"	SI		SI	
11	MANGUERA PARA SUCCIÓN TIPO KANAFLEX CON REFUERZO HELICOIDAL EN PVC DE 8" X 48"	SI		SI	
12	MANGUERA CONICA DE 10" PARA UNION ENTRE DUCTO DE SUCCION Y SOPLADOR EN EQUIPO VACALL	SI		SI	
13	BOQUILLA DE PENETRACION CON PUNTA DE 1", 80 GPM, 1675-2000 PSI, A3-1280	SI		SI	
14	UNION GIRATORIA A 90° POR 3/4" PARA 4500 PSI	SI		SI	

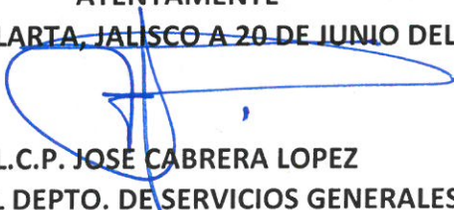
15	VALVULA DE GLOBO DOS VIAS DE 1" PARA 4500 PSI	SI		SI	
16	VALVULA DE GLOBO DOS VIAS DE 3/4" PARA 4500 PSI	SI		SI	
17	VALVULA DE GLOBO TRES VIAS DE 1" PARA 4500 PSI	SI		SI	
18	CADENA DOBLE PARA CARRETE	SI		SI	
19	BOTON DE GOLPE DOS PASOS	SI		SI	
20	TUBO PARA SUCCION EN ALUMINIO DE 8" X 72" CON CORONA	SI		SI	
21	TABLETA ELECTRICA PARA CONTROLES FRONTALES DE OPERACION	SI		SI	
22	MICROSWITCH PARA INTERRUPTOR DE VACIO COMPUERTA	SI		SI	
23	TACOMETRO PARA MOTOR PRINCIPAL EN PANEL DE CONTROL EN CARRETE PARA EQUIPO VAC-CON 239	SI		SI	
24	JUEGO DE EMPAQUES PARA BASE DE PLUMA CON TANQUE DE AZOVE EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
25	MANGUERA PARA SONDEO A ALTA PRESION DE 1" POR 400 PIES DE LONGITUD PARA 3000 PSI PRESION DE TRABAJO CODIGO DE COLOR AZUL CON CONECTORES EN EL EXTREMOS.	SI		SI	
26	JUEGO DE BANDAS PARA ACCIONAR BOMBA TRIPLEX DEL MOTOR AUXILIAR PARA EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
27	KIT DE SELLOS PARA CILINDRO HIDRAULICO DE 3 1/2"	SI		SI	
28	UNION GIRATORIA A 90° POR 1" PARA 4500 PSI	SI		SI	
29	BOTON DE GOLPE UN PASO	SI		SI	
30	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 36" CON BRIDAS TIPO BAND LOCK	SI		SI	
31	KIT DE BRAZOS PARA MECANISMO DE CIERRE DE COMPUERTA TRASERA EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
32	JUEGO DE EMPAQUES SECCION AGUA PARA BOMBA TRIPLEX MYERS 80 GPM, VACALL 406	SI		SI	

33	JUEGO DE EMPAQUES SECCION AGUA PARA BOMBA TRIPLEX GIANT, VAC-CON 239	SI		SI	
34	JUEGO DE EMPAQUES SECCION AGUA PARA BOMBA TRIPLEX FMC SERIE L, VAC-CON 380	SI		SI	
35	JUEGO DE EMPAQUES SECCION AGUA PARA BOMBA TRIPLEX FMC SERIE L, VAC-CON 464	SI		SI	
36	KIT DE SELLOS DISCO PARA TOMA DE FUERZA OMSI SECCION SUCCION EN EQUIPO AQUATECH 127	SI		SI	
37	KIT DE SELLOS DISCO PARA TOMA DE FUERZA OMSI SECCION SUCCION EN EQUIPO AQUATECH 127	SI		SI	
38	KIT DE VALVULAS ADMISION ESCAPE PARA BOMBA TRIPLEX GIANT EN EQUIPO VAC-CON 239	SI		SI	
39	KIT DE VALVULAS ADMISION ESCAPE PARA BOMBA TRIPLEX FMC EN EQUIPO VAC-CON 380	SI		SI	
40	KIT DE VALVULAS ADMISION ESCAPE PARA BOMBA TRIPLEX FMC EN EQUIPO VAC-CON 464	SI		SI	
41	JOYSTICK PARA CONTROL DE PLUMA EN EQUIPO VAC-CON 239, INCLYE TABLETA BASE.	SI		SI	
42	BRIDA PLANA DE 8" PARA MANGUERA DE SUCCION	SI		SI	
43	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 36" CON BRIDAS PLANAS	SI		SI	
44	TUBO PARA SUCCION EN ALUMINIO DE 8" X 72" CON CORONA Y CON BRIDA TIPO BAND LOCK	SI		SI	
45	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 60" CON BRIDAS TIPO BAND LOCK	SI		SI	
46	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 72" CON BRIDAS TIPO BAND LOCK	SI		SI	
47	ABRAZADERA DE 8" TIPO BAND LOCK PARA TUBOS DE SUCCION	SI		SI	
48	EMPAQUES EN NEOPRENO PARA TUBO DE ALUMINIO PARA SUCCION EN 8"	SI		SI	
49	EMPAQUE PARA COMPUERTA TRASERA DE TANQUE DE AZOLVE EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
50	ESFERA FLOTADOR PARA CAJA DE AZOLVE	SI		SI	

51	VALVULA REGULADORA PARA EL SISTEMA DE LAVADO A 850 PSI	SI		SI	
52	VALVULA TIPO COMPUERTA DE 6" PARA DRENADO DEL TANQUE DE AZOLVE	SI		SI	
53	FIILTRO HIDRAULICO PARA RETORNO EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
54	FIILTRO HIDRAULICO PARA RETORNO EN EQUIPO AQUATECH	SI		SI	
55	MANGUERA CONICA DE 10" PARA UNION ENTRE DUCTO DE SUCCION Y SOPLADOR EN EQUIPO AQUATECH	SI		SI	
56	MANGUERA COLA DE TIGRE DE 3" X 36	SI		SI	
57	JUEGO DE BANDAS PARA BOMBA HIDROSTAITCA EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
58	MOTOR HIDRAULICO PARA GIRO DE CARRETE EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
59	KIT DE SELLOS PARA CILINDRO HIDRAULICO DE 4"	SI		SI	
60	BOQUILLA PARA GRASA DE ALUMINIO DE 1", 80 GPM, 1675/2000 PSI, B8-380	SI		SI	
61	BOQUILLA TIPO TORMENTA DE 1" PARA 60 GPM U36058A260	SI		SI	
62	MANOMETRO PARA PRESION HIDRAULICA DE 0 A 3000 PSI	SI		SI	
63	MANOMETRO PARA PRESION HIDRAULICA DE 0 A 10000 PSI	SI		SI	
64	INDICADOR HIDRAULICO PARA PORTA FILTRO	SI		SI	
65	JUEGO DE SOLENOIDES PARA PLUMA TELESCOPICA DE DOBLE ACCION	SI		SI	
66	TUBO EXTENSION EN ALUMINIO PARA SUCCION DE 8" X 72" CON BRIDAS PLANAS	SI		SI	
67	TABLETA ELECTRICA PARA LEVANTE Y CIERRE DE COMPUERTA DEL TANQUE DE AZOLVE EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
68	MICROSWITCH PARA INTERRUPTOR DE VACIO FLOTADOR.	SI		SI	

69	VALVULA HIDRAULICA DE CARTUCHO PARA BANCO DE VALVULAS EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
70	KIT DE SEGURO COMPLETO PARA CIERRE DE COMPUERTA TRASERA	SI		SI	
71	KIT DE SELLOS PARA CILINDRO HIDRAULICO DE 2 1/2"	SI		SI	
72	UNION GIRATORIA A 90° POR 1 1/4" PARA 4500 PSI	SI		SI	
73	JUEGO DE SELLOS PARA PLUMA TELESCOPICA	SI		SI	
74	SENSOR PARA PRESION HIDRAULICA	SI		SI	
75	CHICOTE PARA ACELERACION SUCCION PRESION MANUAL EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
76	FILTRO HIDRAULICO PARA ALTA PRESION PARA SISTEMA HIDROSTATICO EN EQUIPO VAC-CON	SI		SI	
77	BOTON DE GOLPE TRES PASOS	SI		SI	
78	EMBOLO PARA BOMBA TRIPLEX	SI		SI	
79	CONECTOR NEUMATICO GIRATORIO PARA TOMA DE FUERZA OMSI EN EQUIPO AQUATECH	SI		SI	
80	KIT DE VALVULAS ADMISION ESCAPE PARA BOMBA TRIPLEX MSS55 EN EQUIPO AQUATECH 127	SI		SI	
81	KIT DE VALVULAS ADMISION ESCAPE PARA BOMBA TRIPLEX MYERS EN EQUIPO VAC-CON 406	SI		SI	
82	JUEGO DE RETENES PARA ACEITE EN BOMBA TRIPLEX MARCA FMC	SI		SI	
83	BOTON PARA PARO DE EMERGENCIA EN EL CARRETE	SI		SI	

ATENTAMENTE
 PUERTO VALLARTA, JALISCO A 20 DE JUNIO DEL 2019


 L.C.P. JOSE CABRERA LOPEZ
 JEFE DEL DEPTO. DE SERVICIOS GENERALES

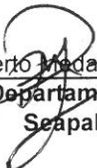
DICTAMEN TECNICO LICITACION SEAPAL N° 32/95430/2019

Suministro e Instalación de Planta de energía Eléctrica Capacidad 40KW / 50KVA

PARTIDA		PROVEEDOR	PROVEEDOR
NUM	DESCRIPCION	Sine Power	INSAVI S.A. DE C.V.

		Comentario	Comentario
1	Suministro e Instalación de Planta de energía Eléctrica Capacidad 40KW / 50KVA	NO CUMPLE	CUMPLE
	1. ALIMENTACION DE TAB "A" A TRASFERENCIA Y PLANTA		
	2. TABLERO REGULADO SITE		
	3. TABLERO REGULADO - CONTACTOS EN SITE		
	4. TABLERO NORMAL CONTACTOS EN SITE		
	5. SISTEMA DE TIERRAS EN SITE		
	Observaciones	No presenta documento de anexo 8, propuesta tecnica	

Solicitante


 Ing. Luis Alberto Meda Pelayo
 Jefe de Departamento de Informatica
 Seapal Vallarta

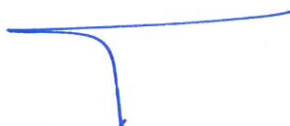
DICTAMEN TECNICO

Licitacion Publica con Concurrencia Seapal No. 33/96202/2019

PROPUESTA TECNICA

DOCUMENTOS INDISPENSABLES		PROVEEDOR							
		AVANTE DISTRIBUIDOR AUTOMOTRIZ S.A. DE C.V.		EURO ALEMANA DE PUERTO VALLARTA S.A. DE C.V.		AUTOMOTORES FLOVA S.A. DE C.V.		AUTOS SERVICIOS Y REFACCIONES S.A. DE C.V.	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
CAMIONETA PICK UP									
1	MOTOR V6 DE 4.3L.	N/A		N/A		SI		SI	
2	FRENOS DE DISCO SISTEMA ABS EN LAS 4 RUEDAS	N/A		N/A		SI		SI	
3	TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES	N/A		N/A		SI		SI	
4	TRACCION 4 X 4	N/A		N/A		SI		SI	
5	CAPACIDAD DE CARGA SUPERIOR A 970 KG.	N/A		N/A		SI			NO
7	CAPACIDAD DE ARRASTRE SUPERIOR A 3,500 KG	N/A		N/A		SI			NO
8	POTENCIA SUPERIOR A 285 HP	N/A		N/A		SI		SI	
9	TORQUE SUPERIOR A 300 LB PIE	N/A		N/A		SI			NO
10	DIRECCION HIDRAULICA	N/A		N/A		SI		SI	
11	6 BOLSAS DE AIRE: 2 FRONTALES, 2 LATERALES Y 2 DE CORTINA	N/A		N/A		SI		SI	
12	AIRE ACONDICIONADO	N/A		N/A		SI		SI	
13	RINES DE ACERO DE 17"	N/A		N/A		SI		SI	
14	COLOR BLANCO	N/A		N/A		SI		SI	

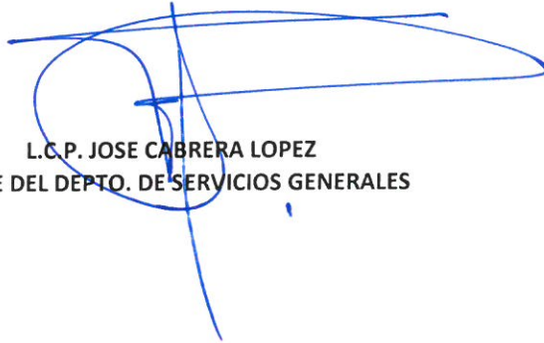
CAMIONETA SUV		PROVEEDOR							
		AVANTE DISTRIBUIDOR AUTOMOTRIZ S.A. DE C.V.		EURO ALEMANA DE PUERTO VALLARTA S.A. DE C.V.		AUTOMOTORES FLOVA S.A. DE C.V.		AUTOS SERVICIOS Y REFACCIONES S.A. DE C.V.	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
1	MOTOR 4 CILINDROS EN LINEA DE 1.5 a 2.5 LTS. TURBO DE 16 VALVULAS DOHC CON VTEC(R), POTENCIA DE 188 HP 2,000 – 5,000 RPM	SI		NO		N/A		SI	
2	TRANSMISION AUTOMATICA : TRANSMISION DE VELOCIDAD CONTINUAMENTE VARIABLE (CVT)	SI		SI		N/A		SI	
3	SISTEMA DE TRACCION DELANTERA	SI		SI		N/A		SI	
4	CAPACIDAD PARA 5 PASAJEROS	SI		SI		N/A		SI	
5	RINES DE ALUMINIO DE 18"	SI		SI		N/A		SI	
6	FRENOS DE DISCO SISTEMA ABS EN LAS 4 RUEDAS	SI		SI		N/A		SI	
7	FRENO DE MANO ELECTRICO	SI		SI		N/A		SI	



8	BOLSAS DE AIRE FRONTALES PARA CONDUCTOR Y COPILOTO, BOLSAS DE AIRE LATERALES PARA CONDUCTOR Y COPILOTO, BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA PARA ASIENTOS DELANTEROS Y TRASEROS CON SENSOR DE VELOCIDAD.	SI		SI		N/A		SI	
9	ALERTA DE ATENCION DEL CONDUCTOR Y ASISTENCIA A LA ESTABILIDAD DEL VEHICULO CON CONTROL DE TRACCION	SI		SI		N/A		SI	
10	DIRECCION GEOSENSIBLE DE PIÑON Y CREMALLERA CON ASISTENCIA ELECTRICA	SI		SI		N/A		SI	

NOTA: AVANTE (HONDA) OFRECE MAYOR ESPACIO INTERIOR, MENOR COSTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, MAYOR RENDIMIENTO EN COMBUSTIBLE EN CIUDAD EN RUTA Y MIXTO
AUTOSER (JEEP) OFRECE MAYOR COSTO DE MANTENIMIENTO Y UN LIMITADO ESPACIO INTERIOR.

ATENTAMENTE



L.C.P. JOSE CABRERA LOPEZ
JEFE DEL DEPTO. DE SERVICIOS GENERALES



**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO OFERTADO
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 34 / 96246 / 2019**

20-jun-19

PARTIDA	PUMPS SUPPLY	INSAVI	TRACSA	BYMA	SINE POWER
PARTIDA # 1: Planta de emergencia automática a diesel , 125 kw / 156 kva, 460 volts, trifásica, Pozo No. 23	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
PARTIDA # 2: 2 Plantas de emergencia automáticas a diesel , 80kw / 100 kva, 460 volts, trifásica, Pozos 9 y 1 Juntas	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
PARTIDA # 3: 2 Plantas de emergencia automáticas a diesel , 200 kw / 250 kva, 460 volts, trifásica, Pozo no. 37	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
PARTIDA # 4: Planta de emergencia automática a diesel , 350 kw / 438 kva, 460 volts, trifásica, Pozo Radial	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
PARTIDA # 5: Planta de emergencia automática a diesel , 175 kw / 219 kva, 460 volts, trifásica, Pozo no. 18	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
PARTIDA # 6: Planta de emergencia móvil a diesel, de 100kw / 125 kva, 460 con caseta acústica para interperie Pozo No. 38	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE

ATENTAMENTE.

Horacio Ramirez

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



REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTIDA No. 1 Pozo # 23
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 34 / 96246 / 2019

20-jun-19

REQUERIMIENTOS TECNICOS	PUMPS SUPPLY	INSAVI	TRACSA	BYMA	SINE POWER
Planta de emergencia automática a diesel	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
125 K/W / 156 KVA	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
460 Volts	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Trifásica	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Con transferencia automática	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Tanque de combustible integrado	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
MOTOR: De 4 tiempos de alta calidad, control electrónico con turbo, cargador y gobernador de inyección de combustible, configuración de cilindro en línea	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
GENERADOR: Acoplado directo al motor, a 1,800 RPM, 60 HZ, Aislamiento NEMA, clase H y especiales, construcción robusta a prueba de goteo, motor y generador acoplados en una sola unidad, base de acero estructural	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Servicio de arranque y puesta en operación	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Garantía un año	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

OBSERVACIONES:

LA EMPRESA SINE POWER CONSIDERA UNA PLANTA DE EMERGENCIA DE 132 kW/165KVA

LA EMPRESA TRACSA CONSIDERA UNA PLANTA DE EMERGENCIA DE 150kW/187.5KVA, NO ESPECIFICA QUE CUENTE CON TRASFERENCIA AUTOMAICA, NO SE OBSERVA QUE EL TANQUE DE COMBUSTIBLE ESTE INTEGRADO A LA PLANTA

ATENTAMENTE.

Horacio Ramirez

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

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTIDA No. 2 Pozos # 1 Juntas y # 9
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 34 / 96246 / 2019

20/06/2019

REQUERIMIENTOS TECNICOS	PUMPS SUPPLY	INSAVI	TRACSA	BYMA	SINE POWER
2 Plantas de emergencia automáticas a diesel	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
80 KW / 100 KVA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
460 Volts	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Trifásica	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Con transferencia automática	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Tanque de combustible integrado	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
MOTOR: De 4 tiempos de alta calidad, control electrónico con turbo, cargador y gobernador de inyección de combustible, configuración de cilindro en línea	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
GENERADOR: Acoplado directo al motor, a 1,800 RPM, 60 HZ, Aislamiento NEMA, clase H y especiales, construcción robusta a prueba de goteo, motor y generador acoplados en una sola unidad, base de acero estructural	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Servicio de arranque y puesta en operación	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Garantía un año	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

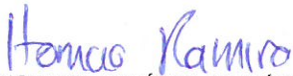
OBSERVACIONES:

LA EMPRESA TRACSA NO ESPECIFICA QUE LA PLANTA TENGA TRANSFERENCIA AUTOMATICA

LA EMPRESA INSAVI CONSIDERA UNA PLANTA DE 220V

LA EMPRESA BYMA CONSIDERA UNA PLANTA DE 220V

ATENTAMENTE.



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



SEAPAL
Vallarta

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTIDA No. 3 Pozo # 37 y Reb. Mojoneras
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 34 / 96246 / 2019

20/06/2019

15-abr-19

REQUERIMIENTOS TECNICOS	PUMPS SUPPLY	INSAVI	TRACSA	BYMA	SINE POWER
2 Plantas de emergencia automáticas a diesel	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
200 KW / 250 KVA	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
460 Volts	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Trifásica	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Con transferencia automática	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Tanque de combustible integrado	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
MOTOR: De 4 tiempos de alta calidad, control electrónico con turbo, cargador y gobernador de inyección de combustible, configuración de cilindro en línea	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
GENERADOR: Acoplado directo al motor, a 1,800 RPM, 60 HZ, Aislamiento NEMA, clase H y especiales, construcción robusta a prueba de goteo, motor y generador acoplados en una sola unidad, bse de acero estructural	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Servicio de arranque y puesta en operación	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Garantía un año	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

OBSERVACIONES:

LA EMPRESA TRACSA CONSIDERA UNA PLANTA DE 250KW/313KVA

ATENTAMENTE.

Horacio Ramirez

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

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTIDA No. 4 Pozo Radial
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 34 / 96246 / 2019

20/06/2019

REQUERIMIENTOS TECNICOS	PUMPS SUPPLY	INSAVI	TRACSA	BYMA	SINE POWER
Planta de emergencia automática a diesel	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
350 K/W / 438 KVA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
460 Volts	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
Trifásica	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
Con transferencia automática	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
Tanque de combustible integrado	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
MOTOR: De 4 tiempos de alta calidad, control electrónico con turbo, cargador y gobernador de inyección de combustible, configuración de cilindro en línea	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
GENERADOR: Acoplado directo al motor, a 1,800 RPM, 60 HZ, Aislamiento NEMA, clase H y especiales, construcción robusta a prueba de goteo, motor y generador acoplados en una sola unidad, base de acero estructural	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
Servicio de arranque y puesta en operación	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
Garantía un año	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE

OBSERVACIONES:

LA EMPRESA SINE POWER NO PRESENTO ANEXO DE ESPECIFICACIONES DE LA PLANTA

ATENTAMENTE.



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



SEAPAL
Vallarta

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTIDA No. 5 Pozo # 18
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 34 / 96246 / 2019

20/06/2019

15-abr-19

REQUERIMIENTOS TECNICOS	PUMPS SUPPLY	INSAVI	TRACSA	BYMA	SINE POWER
Planta de emergencia automática a diesel	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
175 K/W / 219 KVA	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
460 Volts	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Trifásica	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Con transferencia automática	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Tanque de combustible integrado	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
MOTOR: De 4 tiempos de alta calidad, control electrónico con turbo, cargador y gobernador de inyección de combustible, configuración de cilindro en línea	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
GENERADOR: Acoplado directo al motor, a 1,800 RPM, 60 HZ, Aislamiento NEMA, clase H y especiales, construcción robusta a prueba de goteo, motor y generador acoplados en una sola unidad, bse de acero estructural	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Servicio de arranque y puesta en operación	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Garantía un año	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

OBSERVACIONES:

EN LA PROPUESTA DE LA EMPRESA TRACSA NO OBSERVA QUE TENGA TRANSFERENCIA AUTOMAICA, NO SE OBSERVA QUE EL TANQUE DE COMBUSTIBLE ESTE INTEGRADO A LA PLANTA

LA PROPUESTA DE LA EMPRESA INSAVI NO PRESENTA INFORMACION DE LA PLANTA SOLICITADA

ATENTAMENTE.

Horacio Ramirez

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



SEAPAL
Vallarta

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS PARTIDA No. 6 **Pozo # 38**
LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL 34 / 96246 / 2019

20/06/2019

REQUERIMIENTOS TECNICOS	PUMPS SUPPLY	INSAVI	TRACSA	BYMA	SINE POWER
Planta de emergencia móvil a diesel	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
100 KW / 125 KVA	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
460 Volts	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Trifásica	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Con transferencia automática	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Tanque de combustible integrado	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Con caseta acústica para interperie	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
MOTOR: De 4 tiempos de alta calidad, control electrónico con turbo, cargador y gobernador de inyección de combustible, configuración de cilindro en línea	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
GENERADOR: Acoplado directo al motor, a 1800 RPM, 60 HZ, Aislamiento NEMA, clase H y especiales, construcción robusta a prueba de goteo, motor y generador acoplados en una sola unidad, bse de acero estructural	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
MEDIO DE TRANSPORTE: REMOLQUE CON DOS EJES: * Chasis de canal de 4", Cople para bola de arrastre, de 6000 lbs, 2 ejes de 3500 lbs, cada eje con 2 ruedas con riin 15, con frenos en un eje, Salpicaderas de ambos lados, Barras estabilizadoras traseras, Defensa trasera, Luces reglamentarias, Gato de 5000 lbs. con base fija y seguro, Stop, Barrenos para colocar placa,	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
Servicio de arranque y puesta en operación	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Garantía un año	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE

OBSERVACIONES:

LA EMPRESA SINE POWER NO PRESENTA INFORMACION DEL REMOLQUE

LA EMPRESA TRACSA NO ESPECIFICA QUE LA PLANTA SEA CON TRANSFERENCIA AUTOMATICA, NO ESPECIFICA LA CASETA ACUSTICA, NO PRESENTA INFORMACION DEL REMOLQUE

LA PROPUESTA DE LA EMPRESA INSAVI NO PRESENTA INFORMACION DE LA PLANTA SOLICITADA

LA PROPUESTA DE LA EMPRESA BYMA NO PRESENTA INFORMACION DE LA PLANTA SOLICITADA

ATENTAMENTE.

Horacio Ramirez

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