



**SEAPAL**  
VALLARTA

**SEAPAL PV/DG/840/2025**

**LIC. DIANA DE ÁVILA PALAFOX**  
**JEFA DE CONTROL, EVALUACIÓN Y**  
**SEGUIMIENTO DEL H. AYUNTAMIENTO DE**  
**PUERTO VALLARTA, JALISCO**  
**PRESENTE:**

Según lo estipulado en el Artículo 303 del Reglamento de Gobierno Municipal de Puerto Vallarta Jalisco. El Sistema de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco, por sus siglas SEAPAL-Vallarta, es un organismo público descentralizado de la Administración Pública Municipal, investido de personalidad jurídica, patrimonio propio, autonomía administrativa, financiera y técnica, encargado de garantizar, en la esfera de su competencia, el derecho de toda persona al acceso, disposición y saneamiento de agua para consumo personal y doméstico en forma suficiente, salubre, aceptable y asequible; así como de operar y asegurar el buen funcionamiento de la prestación del servicio público de agua potable, drenaje, alcantarillado, tratamiento y disposición de aguas residuales en el Municipio.

El SEAPAL-Vallarta se rige por lo dispuesto en el Reglamento Orgánico del Sistema de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco; el cual establece de manera detallada los fines y objetivos del organismo, su cuerpo de gobernanza y administración, el patrimonio, los requisitos y el procedimiento para nombrar a su titular, los pormenores relativos al personal, estructura orgánica, funcionamiento, sus obligaciones, responsabilidades y atribuciones, la actuación, las relaciones laborales, los medios e instancias de vinculación interinstitucional e intersectorial y los demás asuntos vinculados a su objeto de creación.

Durante el periodo abril 2025 – junio 2025, SEAPAL accedió al Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) 2025 Programa Federal a cargo de la CONAGUA con 8 acciones de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento así mismo se accedió al Programa de Devolución de Derechos (PRODDER) 2025, con 16 acciones de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado, beneficiando a 166,513 habitantes

El Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) 2025 Programa Federal a cargo de la CONAGUA con **8 acciones de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento**, este programa tiene como propósito apoyar a los Organismo Operadores a tener un mejor servicio, incrementar y sostener las coberturas de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento mediante el apoyo en el desarrollo de diversas acciones que permitan avanzar en el cumplimiento del derecho a las localidades rurales y urbanas. Con un apoyo por la cantidad de \$43'502,658.95 y recurso propio del sistema por la cantidad de: \$62'800,279.33 se autorizó el programa por \$106'302,938.28

*[Handwritten signature]*

- Rehabilitación del tanque Conchas Chinas 2, con una capacidad de 1,000 m<sup>3</sup>, ubicado en Paseo de Las Conchas Chinas, Fraccionamiento Conchas Chinas en la Cabecera Municipal de Puerto Vallarta, Jalisco.
- Rehabilitación del Tanque Agua Azul, con una capacidad de 7,500 m<sup>3</sup>, ubicado en calle Río Suchiate, Colonia Agua Azul en la Cabecera Municipal de Puerto Vallarta, Jalisco.
- Ampliación de la red de Alcantarillado Sanitario de la atarjea de 10" de diámetro en las calles Bahía de Loreto entre Bahía de Tenacatita y Carbonera, calle Bahía Kino entre Bahía de Tenacatita y Carbonera, calle Bahía de Banderas entre Bahía de Tenacatita y Carboneras, calle Bahía de Manzanillo entre Bahía de Tenacatita y Carboneras, calle Bahía de Tenacatita entre Bahía de Loreto y Bahía de Acapulco, calle Bahía de Huatulco entre Bahía de Loreto y Bahía de Acapulco y calle Bahía de Chamela entre Bahía de Loreto y Bahía de Acapulco en la Colonia Vista de la Bahía en Puerto Vallarta, Jalisco.
- Sustitución del Subcolector de 15"Ø a 24"Ø en la Av. Grandes Lagos entre calle Río Tíber y Río Volgar, calle Río Volcar entre Av. Grandes Lagos y calle Privada Río Usumacinta y calle Privada Río Usumacinta entre Río Volgar y calle Cerrada, Colonia Villa Río, Puerto Vallarta, Jalisco.
- Sustitución del Subcolector de 15"Ø a 20"Ø e instalación de la línea madrina en calle Aquiles Serdán entre calle Constitución y calle Camichín, Colonia Emiliano Zapata, Puerto Vallarta, Jalisco.
- Rehabilitación del Colector Centro Norte de concreto reforzado de tubería 54"Ø , ubicado en la calle Belice entre Libramiento Luis Donald Colosio y calle Corregidora entre Belice y Héroes de la Patria mediante sistema de curado in situ con manga de fibra poliéster de 24.0 mm de espesor impregnada con resina para su posterior curado o endurecimiento a través de recirculación de agua de acuerdo con las normas: astm-f1216-16. tramo 6 etapa 1, en la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco
- Ampliación de la línea de Aguas Tratadas en la Av. Francisco Medina Ascencio entre el Ganso y Paseo de la Marina, calle Paseo de la Marina entre Av. Francisco Medina Ascencio y calle Paseo de la Marina Norte y calle Paseo de la Marina Norte entre Paso de la Marina y Albatros y Paseo de la Marina Sur entre Paseo de la Marina y calle Cerrada, en el Fraccionamiento la Marina en Puerto Vallarta, Jalisco.
- Rehabilitación del Cárcamo Conchas Chinas 1, considerando el cambio de tren de descarga nuevo, sustitución de los equipos de bombeo existentes, sustitución de línea de impulsión existente, así como la implementación de telemetría para su operación automatizada, en la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco.

El Programa de Devolución de Derechos (PRODDER) 2025, Programa Federal a cargo de la CONAGUA con **16 acciones de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado**, se pretende incrementar y sostener las coberturas de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento mediante el apoyo en el desarrollo de diversas acciones que permitan avanzar en el cumplimiento del derecho a las localidades rurales y urbanas, con un apoyo por la cantidad de \$10747,642.00 y recurso propio del sistema por la cantidad de: \$10'747,642.00 se autorizó el programa por \$21'495,284.00

- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 3"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 50.00 metros, en la calle Ignacio I. Vallarta entre calle José Vázquez Galván y calle Roberto Contreras, en la col. San Francisco, Delegación de Ixtapa. incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, 4 tomas domiciliarias de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud, abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota.
- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 3"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 160.43 y tubería de acero soldable ced. 40 con una longitud de 33.70 metro, en calle Fénix no.126 entre calle Cacatúa y cerrada, col. Campestre Las Cañadas, Puerto Vallarta, Jalisco, incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, piezas de acero soldable ced. 40, piezas de fo.fo. 1 toma domiciliaria de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud, abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota, 1 caja de operación de válvulas tipo no. 5 con dimensiones exteriores de 2.00 metros x 2.50 metros con una altura de 1.65 metros y 1 caja de operación de válvulas tipo no. 9 con dimensiones interiores de 1.60 x 1.60 y una altura de 1.65 metros, con piso y losa de concreto, muros de tabique recocido colocado a tazón (28 cms), aplanado pulido con mortero, dala de desplante, de corona, castillos y contramarco y marco con tapa de fo fo (según especificaciones de seapal).
- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 3"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 87.27 metros, en la calle Manuel Corona entre calle Josefa Ortiz de Domínguez y av. Las Torres, col. loma bonita, delegación el Pitillal, jalisco, incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, 14 tomas domiciliarias de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud, abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota,
- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 2"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 57.62 metros, en la calle Prolongación Javier mina no. 305 entre calle José María Bustamante y calle Melchor Muzquiz, col. Guadalupe victoria, puerto Vallarta jalisco, incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, 4 tomas domiciliarias de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud,

**SEAPAL PV/DG/840/2025**

- abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota,
- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 2"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 38.00 metros, en calle San Mateo no. 117 entre calle Virgen del Rosario y Arroyo Santo Domingo, col. Santo Domingo, delegación de Ixtapa, jalisco, incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, 4 tomas domiciliarias de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud, abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota,
- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 2"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 35.00 metros, en la calle Andador Aluminio no. 378 entre Hierro, col Ampliación Vista Hermosa, delegación de Ixtapa, jalisco, incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, 2 tomas domiciliarias de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud, abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota.
- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 2"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 35.12.00 metros, en la calle Cisne no. 123 entre andador Tucán y calle de la Oca, col. Campestre Las Cañadas, Puerto Vallarta, Jalisco, incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, 3 tomas domiciliarias de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud, abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota,
- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 2"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 448.28 metros, en la calle pico de Orizaba y mar mediterráneo entre Palma del Coyul y la Carbonera col. Vistas del Palmar, delega. el Pitillal, incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, 41 tomas domiciliarias de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud, abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota,
- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 3"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 34.00 metros, en calle guanábana no 403, entre calle zapote y calle Capulín, col. 1 de mayo, delegación Ixtapa jalisco, incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, 3 tomas domiciliarias de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud, abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota,

- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 3"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 113.68 metros, tubería de 4"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 121.53 metros en las calles Tanzania y Nambia entre alejandrina y arroyo, en la col. la trinidad, del. Pitillal, jalisco, incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, 24 tomas domiciliarias de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud, abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota,
- Ampliación de la red de agua potable a base de tubería de 2"Ø de PVC HCO. rd-26 con una longitud de 448.28 metros, en la calle 01 de Junio entre Av. Federación y calle Japón, col. lomas del Coapinole, delegación el Pitillal, jalisco, incluye: piezas especiales de PVC HCO. rd-26, 1 tomas domiciliarias de 16 mm con tubería ramal de polietileno de alta densidad de 3.00 mts de longitud, abrazadera de 2" hasta 4" con derivación roscada de 1/2" válvula de inserción o banqueta sistema compresión, adaptador de compresión y registro bota,
- ampliación de la red de alcantarillado sanitario a base de tubería de 10"Ø de PVC alcantarillado sanitario s-20, con una longitud de 22.30 metros, en la calle Garza Blanca no. 601 entre calle Madeiros y Privada, col. Linda vista océano, puerto Vallarta, jalisco, incluye: 4 descargas domiciliarias con tubería de PVC alcantarillado s-20 de 6" de diámetro con longitud promedio de 6.00 mts, tubería de 6", codo de 6" x 45, silleta de 10" x 6" y cople de 6", para su fijación, construcción de 1 pozo de visita con una profundidad de 1.50 metros con plantilla de pedacera de ladrillo apisonada, base de mampostería de piedra asentada junteada y aplanado en muro interior completo con mortero cemento arena 1:3 e impermeabilizante integral, muro a tazón con ladrillo rojo recocido y escalones de fo.fo., brocal y tapa ciega pesado, de 60 cms. de diámetro y 130 kg de peso, de fofo. armado con acero no.3 (3/8") y losa de concreto f'c= 250 kg/cm2 de 1.20 x 1.20 x 0.20 mts
- ampliación de la red de alcantarillado sanitario a base de tubería de 10"Ø de PVC alcantarillado sanitario s-20, con una longitud de 90.00 metros, en la calle Manuel Corona entre calle Josefa Ortiz de Domínguez y Av. Las Torres, Col. Loma Bonita, Delegación el Pitillal, jalisco, incluye: 14 descargas domiciliarias con tubería de PVC alcantarillado s-20 de 6" de diámetro con longitud promedio de 6.00 mts, tubería de 6", codo de 6" x 45, silleta de 10" x 6" y cople de 6", para su fijación, 2 pozo de visita con una profundidad de 1.50 metros con plantilla de pedacera de ladrillo apisonada, base de mampostería de piedra asentada junteada y aplanado en muro interior completo con mortero cemento arena 1:3 e impermeabilizante integral, muro a tazón con ladrillo rojo recocido y escalones de fo.fo., brocal y tapa ciega pesado, de 60 cms. de diámetro y 130 kg de peso, de fofo. armado con acero no.3 (3/8") y losa de concreto f'c= 250 kg/cm2 de 1.20 x 1.20 x 0.20 mts.

**SEAPAL PV/DG/840/2025**

- ampliación de la red de alcantarillado sanitario a base de tubería de 10"Ø de PVC alcantarillado sanitario s-20, con una longitud de 54.02 metros, en la calle Prolongación Javier mina no. 305 entre calle José María Bustamante y calle Melchor Múzquiz, col. Guadalupe victoria, puerto Vallarta, Jalisco, incluye: 4 descargas domiciliarias con tubería de PVC alcantarillado s-20 de 6" de diámetro con longitud promedio de 6.00 mts, tubería de 6", codo de 6" x 45, silleta de 10" x 6" y cople de 6", para su fijación, 1 pozo de visita con una profundidad de 1.50 metros con plantilla de pedacero de ladrillo apisonada, base de mampostería de piedra asentada juntada y aplanado en muro interior completo con mortero cemento arena 1:3 e impermeabilizante integral, muro a tazón con ladrillo rojo recocido y escalones de fo.fo., brocal y tapa ciega pesado, de 60 cms. de diámetro y 130 kg de peso, de fofo. armado con acero no.3 (3/8") y losa de concreto f'c= 250 kg/cm<sup>2</sup> de 1.20 x 1.20 x 0.20 mts.
- ampliación de la red de alcantarillado sanitario a base de tubería de 10"Ø de PVC alcantarillado sanitario s-20, con una longitud de 48.20 metros, en la calle Gardenia entre calle Belén y av. torres de alta tensión, col. Jardines, Puerto Vallarta, jalisco, incluye: 6 descargas domiciliarias con tubería de PVC alcantarillado s-20 de 6" de diámetro con longitud promedio de 6.00 mts, tubería de 6", codo de 6" x 45, silleta de 10" x 6" y cople de 6", para su fijación, 1 pozo de visita con una profundidad de 1.50 metros con plantilla de pedacera de ladrillo apisonada, base de mampostería de piedra asentada juntada y aplanado en muro interior completo con mortero cemento arena 1:3 e impermeabilizante integral, muro a tesón con ladrillo rojo recocido y escalones de fo.fo., brocal y tapa ciega pesado, de 60 cms. de diámetro y 130 kg de peso, de fofo. armado con acero no.3 (3/8") y losa de concreto f'c= 250 kg/cm<sup>2</sup> de 1.20 x 1.20 x 0.20 mts.
- Adquisición de equipo hidroneumático de desazolve de la red de alcantarillado sanitario, versión carrete y brazo de succión frontal, montaje: chasis-cabina nuevo hd - 404 hp
- características generales:
  - capacidad en el tanque de lodos de 12 yd<sup>3</sup> (9.17 m<sup>3</sup>)
  - capacidad en tanques de agua de 1500 gal (5,678 lt)
  - bomba de agua de alta presión de 80 gpm a 2000 psi
  - bomba de vacío (soplador) de 4100 cfm @ 16" hg
  - pluma telescópica de 8" de diámetro - frontal -
  - carrete de manguera - frontal -
  - 400' (122 mt) de manguera de alta presión de 1" Ø
  - bomba de descarga forzada de líquidos - pump off -
  - recubrimiento galvanizado en tanque de lodos
  - toma de fuerza hidrostática
  - sistema eléctrico bajo estándares nema 4
  - marcha eléctrica hidráulica
  - panel (tablero) de control inteligente
  - sistema de lubricación remota

- adquisición de malacate mecánico para desazolve y limpieza de la red de alcantarillado sanitario, con motor inglés a diésel de 24 h.p.  
características generales:  
motor: inglés a diésel de 24 h.p.  
chasis: bastidor de acero de estructura reforzada de 4"  
montado sobre dos llantas neumáticas, rueda trasera de 12" tipo patín. tambor con capacidad de 300 mts. de cable de acero de 1/2" y carrete de preparación para contener 150 mts. de cable de acero de 1/4 «. transmisión y polea superior totalmente de acero, embrague de agujas con cople de seguridad y soporte de ajuste rápido. caja porta herramientas y tolvas de protección.  
pintura: color naranja tráfico con franjas reflejantes para trabajos nocturnos

El 30 de abril del presente año se organizó el festejo del día del niño en la colonia Ixtapa con una asistencia de 200 personas, se apoyó con sillas, mesas, juegos y pinta caritas para el evento.



**SEAPAL PV/DG/840/2025**

El 11 de junio se tuvo una reunión para vinculación con el CECYTEJ, donde se reafirma el compromiso del SEAPAL para cooperar de manera pedagógica para una mejor educación.



Los días 13 y 20 de junio se inauguraron 2 GOGOMATICOS en las colonias Mojonera y Bugambilias con la asistencia de 210 personas participantes a los eventos.





**SEAPAL**  
VALLARTA

SEAPAL PV/DG/840/2025



K



Del 9 de mayo al 4 de junio se realizaron 6 visitas guiadas de la Universidad Michoacana de San Nicolas Hidalgo, Instituto Tecnológico de Bahía de Banderas, Escuela CECYTEC y la UNIVA a la Planta Norte II y a la Planta de Tratamiento con aproximadamente 133 estudiantes.





**SEAPAL**  
VALLARTA

SEAPAL PV/DG/840/2025



F





Se realizó entrega de tarjetones para poder acceder a los garrafones de agua gratuita a 9 colonias de la ciudad, entre ellas Ixtapa, Infonavit, Magisterio, Guadalupe Victoria, Pitillal.





Sin otro particular quedo a sus órdenes, enviándole un afectuoso saludo, se despide de usted.

**ATENTAMENTE**

Puerto Vallarta, Jalisco; a 28 de julio del 2025.



**DIRECCIÓN  
GENERAL**

**ING. CARLOS ALBERTO RUÍZ HERNÁNDEZ**  
**DIRECTOR GENERAL DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE,**  
**DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA, JALISCO.**

C.c.p.- Ing. Alejandro Padilla Viorato. - Director Operativo  
C.c.p.- Arq. Carlos Alfredo Manzano Madera. - Director de Estudios y Proyectos  
C.c.p.- Lic. Rodolfo Domínguez Monroy. - Director Administrativo  
C.c.p.- Lic. Omar Salvador Flotes Gómez. - Jefe Depto. Planeación del Agua  
C.c.p.- Archivo.  
C.c.p. Archivo D.G.M.257/2025

CARH/RDM/APV/CAMM/OSF6/larm.