

Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento (PROAGUA) 2025
Anexo de Ejecución PROAGUA Núm. 14 - 01 / 2025
Anexo Técnico Núm. 02 / 2025

Acciones para Infraestructura de agua potable, alcantarillado y saneamiento (Localidades Urbanas)

La entidad federativa, el (los) municipio(s), el (los) organismo(s) operador(es) y las organizaciones comunitarias manifiesta(n) conocer y sujetarse a lo establecido en las Reglas de Operación para el Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento a cargo de la Comisión Nacional del Agua, aplicables a partir de 2025 y demás normatividad aplicable, comprometiéndose a cumplirla.

Entidad Federativa: JALISCO
Ejecutor: SISTEMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA, JALISCO

No.	Clave única de acción (CUA)	Localización			Grado de marginación (CONAPO)	Descripción (clara) de acción	Sub componente (N, R o M)	ROP Anexo IV	Metas		Habitantes a beneficiar (por localidad)				Estructura financiera						% de Aportación Federal	*Estrategia impactada DH, CI o PP	Criterio de selección de acción	Programa transversal **
		Clave INEGI (9 dígitos)	Municipio	Localidad					Acción	Unidad	Cantidad	Incorp.	Mejor.	Mujeres	Indígena	Afromexicano	Federal	Estatatal	Municipal	Organismo operador	Otros	TOTAL		

Componente Agua Potable

1	202514.067.A.R.3	140670001	Puerto Vallarta	Puerto Vallarta	Muy Bajo	Rehabilitación del tanque Conchas Chinas 2, con una capacidad de 1,000 m3, ubicado en Paseo de Las Conchas Chinas, Fraccionamiento Conchas Chinas en la Cabecera Municipal de Puerto Vallarta, Jalisco.	R	(A.4) Tanque	Tanque	1	0	1,248	499	14	25	1,378,659.20	0.00	0.00	2,067,988.79	0.00	3,446,647.99	40%	PP	1,2,6	P4
2	202514.067.A.R.29	140670001	Puerto Vallarta	Puerto Vallarta	Muy Bajo	Rehabilitación del Tanque Agua Azul, con una capacidad de 7,500 m3, ubicado en calle Rio Suchiate, Colonia Agua Azul en la Cabecera Municipal de Puerto Vallarta, Jalisco.	R	(A.4) Tanque	Tanque	1	0	19,344	9,676	214	381	6,955,326.06	0.00	0.00	10,432,989.10	0.00	17,388,315.16	40%	PP	1,2,6	P4
Total componente Agua Potable											0	20,592	10,175	226	406	8,333,985.26	0.00	0.00	12,500,977.89	0.00	20,834,963.15				

Componente Alcantarillado

3	202514.067.L.N.5	140670001	Puerto Vallarta	Puerto Vallarta	Muy Bajo	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 Marzanillo 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.	N	(A.1) Sistema de atarjeas	ML	2.09	718	0	217	8	14	3,465,111.81	0.00	0.00	4,235,136.65	0.00	7,700,248.46	45%	PP	1,2,5,6	P3, P4
4	202514.067.L.R.6	140670001	Puerto Vallarta	Puerto Vallarta	Muy Bajo	Sustitución del Subcolector de 15" a 24" en la Av. Grandes Lagos entre calle Rio Tiber y Rio Volgar, calle Rio Volcar entre Av. Grandes Lagos y calle Privada Rio Usumacinta y calle Privada Rio Usumacinta entre Rio Volgar y calle Cerrada, Colonia Villa Rio, Puerto Vallarta, Jalisco.	R	(A.2) Sistema de colectores	Km	0.41						3,861,628.12	0.00	0.00	5,792,442.18	0.00	9,654,070.30	40%	PP	1,2,6	P3, P4
5	202514.067.L.R.8	140670001	Puerto Vallarta	Puerto Vallarta	Muy Bajo	Sustitución del Subcolector de 15" a 20" e instalación de la línea madre en calle Aquiles Serdán entre calle Constitución y calle Camichín, Colonia Emiliano Zapata, Puerto Vallarta, Jalisco.	R		Km	0.11					3,682,372.96	0.00	0.00	5,523,559.44	0.00	9,205,932.40	40%	PP	1,2,6	P3, P4	
6	202514.067.L.R.26	140670001	Puerto Vallarta	Puerto Vallarta	Muy Bajo	Rehabilitación del Colector Centro Norte de concreto reforzado de tubería 54", ubicado en la calle Belice entre Libramiento Luis Donaldo Colosio y calle Corregidora entre Belice y Héroes de la Patria mediante sistema de curado en sitio 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	R	(A.2) Sistema de colectores	Km	0.15	0	55,132	27,577	610	1,087	13,227,783.48	0.00	0.00	19,841,675.22	0.00	33,069,458.70	40%	PP	1,2,6	P3, P4
Total componente Alcantarillado											718	83,101	41,529	928	1,652	24,236,896.37	0.00	0.00	35,392,813.49	0.00	59,629,709.86				



Acciones para Infraestructura de agua potable, alcantarillado y saneamiento (Localidades Urbanas)

La entidad federativa, el (los) municipio(s), el (los) organismo(s) operador(es) y las organizaciones comunitarias manifiesta(n) conocer y sujetarse a lo establecido en las Reglas de Operación para el Programa de Agua Potable, Drenaje y Tratamiento a cargo de la Comisión Nacional del Agua, aplicables a partir de 2025 y demás normatividad aplicable, comprometiéndose a cumplirla.

Entidad Federativa: JALISCO

Ejecutor: SISTEMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA, JALISCO

No.	Clave única de acción (CUA)	Localización			Grado de marginación (CONAPO)	Descripción (clara) de acción	Sub componente (N, R o M)	ROP Anexo IV	Metas		Habitantes a beneficiar (por localidad)					Estructura financiera						% de Aportación Federal	"Estrategia impactada DH, Cl o PP	Criterio de selección de	Programa transversal "
		Clave INEGI (9 dígitos)	Municipio	Localidad					Acción	Unidad	Cantidad	Incorp.	Mejor.	Mujeres	Indígena	Afromexicano	Federal	Estatatal	Municipal	Organismo operador	Otros	TOTAL			

Componente Saneamiento

7	2025.14.067.S.N.7	140670001	Puerto Vallarta	Puerto Vallarta	Muy Bajo	Ampliación de la línea de Aguas Tratadas en la Av. Francisco Medina Ascencio entre el Censo 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 Paseo 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.	N	(A.3) Reutilización o intercambio de agua tratada	Km	3	3,168	0	1,900	35	169	5,368,240.87	0.00	0.00	6,561,183.28	0.00	11,929,424.15	45%	PP	1,2,5,6	P3, P4	
8	2025.14.067.S.R.2	140670001	Puerto Vallarta	Puerto Vallarta	Muy Bajo	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.	R	(A.5) Equipamiento	Equipos de Bombeo	3	0	1,248	625	14	25	5,563,536.45	0.00	0.00	8,345,304.67	0.00	13,908,841.12	40%	PP	1,2,6	P3, P4	
Total componente Saneamiento												3,168	1,248	2,525	49	194	10,931,777.32	0.00	0.00	14,906,487.95	0.00	25,858,265.27				

						Participación social / Atención Social				Expediente		0	0	0	0	0							0.00			
						Participación social / Contraloría Social				Informe		8	0	0	0	0							0.00			
						Supervisión técnica						0	0	0	0	0							43,502,658.95			

NOTAS Acciones de estudios y proyectos, no registrar habitantes a beneficiar.

La suma de habitantes a beneficiar, no debe ser mayor a la población total.

El presente anexo se llenará por la instancia ejecutora.

Los montos de inversión en el presente anexo técnico, se anotarán en pesos, a dos decimales.

* Estrategias impactadas:

DH= Derechos Humanos

Cl= Compromiso Internacional

PP= proyecto prioritario

** Programas transversales a atender:

P1 Desarrollo integral para pueblos y comunidades indígenas.

P2 Programa Especial Concurrente para el desarrollo rural sustentable (PEC)

P3 Adaptación y mitigación de los efectos de cambio climático

P4 Programa para superar la pobreza

El presente anexo técnico se firma en cuatro ejemplares originales, a los 09 días del mes de junio de 2025

Por el Ejecutivo Federal
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Comisión Nacional del Agua

LIC. GUSTAVO ERNESTO FIGUEROA CUEVAS

DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE
CUENCA LERMA SANTIAGO PACIFICO

MTRO. LUIS GARCÍA SOTEO

SECRETARIO DE LA HACIENDA PÚBLICA

Por el Beneficiario
Entidad Federativa

SECRETARIO DE GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA

MTRO. MARIO LÓPEZ PÉREZ

COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

Por la Instancia Ejecutora

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