



MTRO. JUAN PABLO GARCÍA CASTILLÓN
DIRECTOR DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO
INSTITUCIONAL DEL H. AYUNTAMIENTO DE
PUERTO
VALLARTA.

PRESENTE:



En seguimiento al oficio **DIDI/064/2025** de fecha **12 de febrero del año en curso**, mediante el cual se solicita un **informe concentrado** donde señale puntualmente los logros, acciones, tareas operativas y estrategias que incluyan: programas inversiones, numero de beneficiados, familias o colonias, de acuerdo sea el caso; agregando estadísticas, gráficas y fotografías con las que se pueda demostrar el desempeño y logro de trabajo llevados a cabo en su dependencia municipal, así como de las áreas pertenecientes a su digno cargo.

Por lo antes expuesto, se envía el reporte del **primer trimestre del 2025** (enero, febrero y marzo), describiendo cada una de las líneas de acciones en las cuales con mucha responsabilidad participa este Sistema de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta; como se describe a continuación:

EJE 2.- BIENESTAR DE LAS PERSONAS

Estrategia 2. 2 "AGUA, DRENAJE Y SANEAMIENTO"

Línea de acción 2.2.1.- DOTAR A TODA LA POBLACIÓN DE PUERTO VALLARTA DE AGUA POTABLE.

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025			
PROGRAMA	CANTIDAD GOGOMÁTICOS	GARRAFÓN	USUARIOS BENEFICIADOS
GOGOMÁTICOS	24	42,518	23,123

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025				
UNIDAD	ENERO	FEBRERO	MARZO	TOTAL
PIPAS	1,007	886	919	2,812



PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025			
OBRAS	CANTIDAD	ML DE TUBERÍA	BENEFICIARIOS
OBRAS DE RED DE AGUA	0	0	0
		lps	
REHABILITACIÓN DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO	--	--	--
TOTAL	0	0	0

2.2.2.- VERIFICAR FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN A CUERPOS DE AGUA Y ELIMINARLAS

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2024		
PLANTA DE TRATAMIENTO	NÚMERO DE DESCARGAS (FUENTE PUNTUAL)	ANÁLISIS
PTAR NORTE I, II	2	867
PTAR DELEGACIONES (MISMALOYA, BOCA DE TOMATLAN, ECOTERRA Y LAS PALMAS I, II, III)	6	35
TOTAL	8	902

Se mantiene un programa constante de Monitoreo de Agua Residual; mediante Análisis Fisicoquímicos y Microbiológicos, en las 8 descargas de aguas residuales de las Plantas de Tratamiento (proceso de liberar o soltar aguas tratadas utilizadas previamente en alguna actividad humana a un cuerpo receptor de agua).

2.2.3.- MONITOREO REMOTO DE POZOS Y TANQUES.

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025		
TIPO Y ZONA	NÚMERO DE ESTACIONES DE BOMBEO	HRS. DE TRABAJO PROMEDIO DIARIO
POZOS ZONA NORTE	7	22.15
POZOS ZONA CENTRO -SUR	15	22.41
POZOS ZONA PITILLAL	7	23.24
POZOS ZONA IXTAPA	5	21.03
GALERIAS	5	22.92
TOTAL	39	22.35

Se realiza el monitoreo diario y constante de las horas trabajadas de las estaciones de bombeo de los 37 pozos y galerías; de estos 2 se encuentran fuera de servicio.



2.2.4.- CELEBRAR EVENTOS DE DIFUSIÓN DE CULTURA DEL AGUA EN ESPACIOS PÚBLICOS

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025		
TIPO EVENTO	NÚMERO DE EVENTOS	BENEFICIARIOS
EVENTO EN ESCUELAS	2	80
EVENTO A LA POBLACIÓN EN GENERAL	3	380
INAUGURACIÓN DE GOGOMÁTICOS	2	150
VISITAS GUIADAS PLANTA NTE. II Y CAÑADAS	2	34
INAGURACION DE OBRA COL. VOLCANES DE LA MONTAÑA	1	90
TOTAL	10	734

2.2.5.- REALIZAR MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS EN FUENTES DE ABASTECIMIENTO, PLANTAS DE TRATAMIENTO, COLECTORES Y EQUIPOS DE REBOMBEO. Y CARCAMOS

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025		
TIPO DE MANTENIMIENTO	UNIDAD	NÚMERO DE ACCIONES
FUENTES DE ABASTECIMIENTO	PZA	26
PLANTAS DE TRATAMIENTO	PZA	1
PLANTAS POTABILIZADORAS	PZAS	2
COLECTORES	ML	0
EQUIPOS DE REBOMBEO	PZA	12
CARCAMOS	PZAS.	9

2.2.6.- DOTAR A TODA LA POBLACIÓN DE PUERTO VALLARTA DE DRENAJE.

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025			
OBRAS	CANTIDAD	ML DE TUBERÍA	BENEFICIARIOS
OBRAS DE ALCANTARILLADO	0	0	0
TOTAL	0	0	0



2.2.7.- SANEAR LAS AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO.

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025		
DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
VOLUMEN DE AGUA PRODUCIDA	M3	9,924,679.24
VOLUMEN PARA TRATAR	M3	6,667,527.00
VOLUMEN DE AGUA TRATADA	M3	7,024,739.00
		94.91%
CAPACIDAD INSTALADA	LPS	1,262.72

Nota: Se presenta un aumento significativo, debido a la infiltración de agua a nuestro sistema de tratamiento por el temporal de lluvias.
De acuerdo con la normatividad el 75% de las aguas producidas son las que se desechan por el sistema de alcantarillado y requieren ser saneadas.

Aparte del reúso del Agua Residual Tratada, se reutilizan los biosólidos (lodos resultantes) para la regeneración de suelos de uso agrícola y el 40% de biogás, como parte del proceso de biodigestión anaerobia, cuya finalidad es su estabilización eliminando olores desagradables por la reducción de sólidos volátiles o materia orgánica

Puerto Vallarta se encuentra por arriba de la cobertura de tratamiento a nivel estado (77.3%) y nacional (67.5%), pese a nuestro buen nivel de saneamiento en la cabecera municipal; contamos con colonias incorporadas al sistema de agua potable formal, que carecen del sistema de alcantarillo sanitario.

2.2.8.- REALIZAR LABORES PREVENTIVAS PARA EVITAR QUE LOS CANALES, RÍOS Y ARROYOS SE VEAN CONTAMINADOS CON AGUAS RESIDUALES

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025		
TIPO DE MANTENIMIENTO	UNIDAD	NÚMERO DE ACCIONES
PLANTAS DE TRATAMIENTO	PZA	0
COLECTORES	ML	0

Se realizan, mantenimientos preventivos para evitar que la infraestructura existente presente derrames de aguas residuales, en los canales, ríos y arroyos.

2.2.9.- MEJORA DE INFRAESTRUCTURA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025	
TIPO DE MEJORA	NÚMERO DE EVENTOS
FUGA DE AGUA POTABLE	1,124
TUBO ROTO DE AGUA POTABLE	122
TOTAL	1,246



2.2.10.- PROYECTOS DE ACCIONES DE INVERSIÓN (PAI) PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y COLECTOR CENTRO NORTE.

Nota: esta línea de acción se duplica con la línea de acción 2.2.7.- Sanear las aguas residuales en el municipio; en la restructuración del Plan Municipal de Desarrollo y Gobernanza, se optó por eliminarla.

2.2.11.- MEJORA DE LA GESTIÓN COMERCIAL.

PERÍODO: 1er. TRIMESTRE 2025	
TIPO DE CONTRATOS	NÚMERO DE CONTRATOS
AGUA	33
AGUA Y DRENAJE	266
DRENAJE	38
TOTAL	337
CONVENIOS NUEVOS PARA REGULARIZACIÓN.	183

SEMANA CULTURAL DEL AGUA 19 Y 20





SEMANA CULTURAL DEL AGUA 20 Y 21



INAUGURACIÓN DE PIPA





INAUGURACIÓN DE GOGOMÁTICOS HÉROES DE LA PATRIA Y COAPINOLE





VISITA A KÍNDER TONALLY Y REVOLUCIÓN MEXICANA



VISITAS GUIADAS DE ESCUELA NIVEL MEDIO Y SUPERIOR





SEAPAL
VALLARTA

SEAPALPV/DG/541/2025
Asunto: INFORME TRIMESTRAL

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

ATENTAMENTE

Puerto Vallarta, Jalisco; a 30 de abril de 2025.



**DIRECCIÓN
GENERAL**

ING. CARLOS ALBERTO RUÍZ HERNÁNDEZ
DIRECTOR GENERAL.

**SISTEMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA, JALISCO.**

- C.c.p.- Ing. Eraclio Galván Mendoza. - Director de Calificación y Catastro
- 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.- Archivo.

CARH/ EGM/ APV/ CAMM/ OSFG/ Iarm.