

REPORTE DE AVANCES DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2025

4TO. TRIMESTRE

Municipio	Puerto Vallarta
Denominación del Programa	2.2 Agua, drenaje y saneamiento.
Categoría programática	Presupuesto de Egresos del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta del ejercicio fiscal 2025
pp 1000 2000 3000 5000 7000 9000	Gasto Operativo
Unidad Responsable/OPD	# VALOR
Finalidad	Servicios Públicos
Función	Vivienda y Servicios a la Comunidad
Subfunción	2.2.3 Abastecimiento de Agua
ODS	ODS 6

Plan Nacional de Desarrollo	Alineación con objetivos superiores del PND	Eje transversal 3. Territorio y desarrollo sostenible
Plan Estatal de Desarrollo	Alineación con objetivos secundarios del PND	Objetivo 2.6. Promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad y al saneamiento, priorizando a los grupos históricamente discriminados, procurando la salud de los ecosistemas y cuencas
Plan Municipal de Desarrollo	Alineación con objetivos superiores del PED	Eje 4. Desarrollo Sostenible
	Alineación con objetivos secundarios del PED	4.2 Gestión Integral del Agua. Garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento, a través de la gestión integral del recurso hídrico con visión de cuenca, que asegure un aprovechamiento sustentable y equitativo del agua superficial y subterránea, y permita la conservación de la biodiversidad y los procesos ecosistémicos.
	Alineación con objetivos superiores del PMD	Eje 2. Bienestar de las personas
	Alineación con objetivos secundarios del PMD	Objetivo de Eje 2. Bienestar de las personas en el municipio de Puerto Vallarta con el ejercicio efectivo de sus derechos humanos, a través de la prestación de servicios públicos eficientes y de calidad, promoción de la cultura y deporte, atención a grupos vulnerables y gestión interinstitucional de obligaciones del Estado

INDICADORES

	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Definición	Dimensión	Tipo	Método de cálculo	Numerador	Denominador	Frecuencia de medición	Unidad de medida	Metas Original	Avance 1er trimestre				Avance 2do. trimestre				Avance 3er trimestre				Avance 4to. trimestre				fuentes de Información y Medios de verificación	Supuestos
												Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)		Resultados (aplicación matemática de la fórmula)		Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)		Resultados (aplicación matemática de la fórmula)		Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)		Resultados (aplicación matemática de la fórmula)		Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)		Resultados (aplicación matemática de la fórmula)			
Fin	Incrementar la cobertura de Infraestructura Hidráulica	Incremento de cobertura	Es el porcentaje del incremento de viviendas con agua potable	Eficacia	Estratégico.	((Porcentaje de Viviendas con agua potable año actual/ Porcentaje de viviendas con agua potable año anterior)-1)*100	98.00	98.87	Anual	Porcentaje	-0.88	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Archivo Interno SEAPAL Dirección de Catastro viviendas con contrato, viviendas Censo 2020 y Publicación situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento edición 2022 de la CNA	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.							
												No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica										
Propósito	Contar con suficientes fuentes de abastecimientos	Nivel de Abastecimiento	Mide a cantidad de metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimiento entregados de acuerdo a los requeridos	Eficacia.	Estratégico.	(Metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimientos actual/metros cúbicos de agua requeridos para abastecer a la población todo el año)*100	39,980,211	39,484,514	Anual	Porcentaje	1.26	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Archivo Interno SEAPAL Dirección Operación, y Publicación situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento edición 2022 de la CNA	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.								
												No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica										
Componente	Incremento en inversión	Tasa de variación de la inversión	Nivel de incremento de la inversión	Eficacia	Estratégico.	((Inversión año actual / Inversión año anterior)-1)*100	84,617,155	179,693,215	Anual	Porcentaje	-52.91	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Presupuesto de Egresos SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.								
												No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica										
Actividad 1	Realización de pláticas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura de agua	Porcentaje de pláticas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua realizadas	Es la cantidad de pláticas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua realizadas	Eficacia.	Estratégico.	((pláticas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua realizadas/pláticas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua del programa)*100	20	20	Trimestral	Porcentaje	100.00	2	10.00	3	15.00	5	25.00	10	50.00	La información corresponde al Departamento de Cultura del Agua	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.								
												20	20	20	20														
Actividad 2	Celebración de eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos	Porcentaje de celebración de eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos	Es la cantidad de eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos	Eficacia.	Estratégico.	((Eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos realizados/Eventos de difusión de cultura de agua en espacios públicos programados)*100	180	180	Trimestral	Porcentaje	100.00	45	25.00	46	25.56	48	26.67	43	23.89	La información corresponde al Departamento de Cultura del Agua	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.								
												180	180	180	180														
Actividad 3	Realización de muestras de agua potable aceptables por la norma.	Porcentaje de muestras de agua potable aceptables por la norma.	Es la cantidad de muestras de agua potable aceptables por la norma	Eficacia.	Estratégico.	((Numero muestras aceptables realizadas /Numero muestras aceptables programados)*100	16,592	16,592	Trimestral	Porcentaje	100.00	4037	24.33	3919	23.62	4548	27.41	4099	24.70	La información corresponde a la Dirección de Operación.	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.								
												16,592	16,592	16,592	16,592														

Visto Bueno Responsable del programa

Ing. Alejandro Padilla Viorato Director de Operación del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco

Visto Bueno Enlace de la oficina responsable del programa

Ing. Juan Ramón Becerra Duermas Subdirector Operativo del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco

Visto Bueno

Ing. Carlos Alberto Ruiz Hernández Director General del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco

Plan Municipal de Desarrollo

Municipio: Puerto Vallarta
 Denominación del Programa: 2.2 Agua, drenaje y saneamiento.
 Categoría programática: Presupuesto de Egresos del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta del ejercicio fiscal 2025
 Vertiente: Infraestructura
 PP 6000: Inversión Pública
 Unidad Responsable/ORD: Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta.
 Finalidad: Servicios Públicos
 Función: Vivienda y Servicios a la Comunidad
 Sub-función: 2.2.3 Abastecimiento de Agua
 ODS: ODS 6

Alineación con objetivos superiores del PND: Eje transversal 3. Territorio y desarrollo sostenible
 Alineación con objetivos secundarios del PND: Objetivo 2.6. Promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad y al saneamiento, priorizando a los grupos históricamente discriminados, procurando la salud de los ecosistemas y cuencas
 Alineación con objetivos superiores del PED: Eje 4. Desarrollo Sostenible
 Alineación con objetivos secundarios del PED: 4.2 Gestión Integral del Agua. Garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento, a través de la gestión integral del recurso hídrico con visión de cuenca, que asegure un aprovechamiento sustentable y equitativo del agua superficial y subterránea, y permita la conservación de la biodiversidad y los procesos ecosistémicos.
 Alineación con objetivos superiores del PMD: Eje 2. Bienestar de las personas
 Alineación con objetivos secundarios del PMD: Objetivo de Eje 2. Bienestar de las personas en el municipio de Puerto Vallarta con el ejercicio efectivo de sus derechos humanos, a través de la prestación de servicios públicos eficientes y de calidad, promoción de la cultura y deporte, atención a grupos vulnerables y gestión interinstitucional de obligaciones del Estado

INDICADORES

	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Dimensión	Tipo	Método de cálculo	Numerador	Denominador	Unidad de medida	Metas Original	Avance 1er trimestre		Avance 2do. trimestre		Avance 3er trimestre		Avance 4to. trimestre		Fuentes de Información y Medios de verificación	Supuestos
											Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)		
Fin	Cobertura de los servicios de agua potable mantenida y ampliada	Variación porcentual de viviendas que cuentan con servicios de agua potable	Muestra la variación porcentual de viviendas que cuentan con el servicio de agua potable de un año respecto a otro	Eficacia.	Estratégico.	((Porcentaje de vivienda con servicio de agua potable en año actual/ Porcentaje de vivienda con servicios de agua potable en año anterior) - 1)*100	98.00	98.87	Anual	Porcentaje	-0.88	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Dirección de Catastro viviendas con contrato, viviendas Censo 2020 y Publicación situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento edición 2022 de la CNA	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
	Cobertura del servicio de alcantarillado mantenida y ampliada	Variación porcentual de viviendas que cuentan con servicios de alcantarillado	Muestra la variación porcentual de viviendas que cuentan con el servicio de alcantarillado de un año respecto a otro	Eficacia.	Estratégico.	((Porcentaje de vivienda con servicio de alcantarillado en año actual/ Porcentaje de viviendas con servicios de alcantarillado en año anterior) - 1)*100	96.10	96.25	Anual	Porcentaje	-0.16	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Dirección de Catastro viviendas con contrato, viviendas Censo 2020 y Publicación situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento edición 2022 de la CNA	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.	
	Cobertura del servicio de agua residual tratada, mantenida y ampliada	Porcentaje de agua residual tratada real de acuerdo con la cantidad de agua residual generada en el estado	Muestra el porcentaje de agua residual proveniente de las casas habitación que es tratada por sistema de saneamiento	Eficacia.	Estratégico.	(Cantidad de agua residual tratada/cantidad de agua residual generada)*100	24,941,649.00	31,760,670.00	Anual	Porcentaje	78.53	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Dirección Operación, y Publicación situación del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento edición 2022 de la CNA	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.	
Propósito	Infraestructura de los Servicios de Agua Potable, incrementada y mejorada	Porcentaje de Sistemas de Agua Potable construidos, rehabilitados y ampliados con respecto a la meta	Es la Cantidad de Sistemas de Agua potable que son entregados de acuerdo con la meta	Eficacia.	Estratégico.	(Total de Sistemas de Agua Potable construidos, rehabilitados y ampliados entregados / total de Sistemas de Agua Potable construidos, rehabilitados y ampliados solicitados) *100	19	19	Anual	Porcentaje	100.00	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.	
	Infraestructura de los Servicios de alcantarillado incrementada y mejorada	Porcentaje de Sistemas de Alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados con respecto a la meta	Es la Cantidad de Sistemas de Alcantarillado que son entregados de acuerdo con la meta	Eficacia.	Estratégico.	(Total de Sistemas de Alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados entregados / total de Sistemas de Alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados solicitados) *100	16	16	Anual	Porcentaje	100.00	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.	
	Infraestructura de los Servicios de tratamiento del agua, incrementada y mejorada	Porcentaje de sistemas de saneamiento proyecto y construcción rehabilitación y ampliación con respecto a la meta	Es la cantidad de proyectos de saneamiento que son entregados de acuerdo con la meta	Eficacia.	Estratégico.	(Total de sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados entregados / total de sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados solicitados) *100	3	3	Anual	Porcentaje	100.00	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL para el cumplimiento de la NOM 001 de la CONAGUA	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.	
Componente	Sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados	Porcentaje de proyectos de saneamiento realizados con respecto a los requeridos	Es la cantidad de proyectos de sistemas de saneamiento que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación.	Eficacia.	Estratégico.	(Total de proyectos de sistemas de saneamiento por construcción, rehabilitación y ampliación, elaborados/ total de Proyectos de sistemas de saneamiento construcción, rehabilitación y ampliación requeridos) *100	3	3	Anual	Porcentaje	100.00	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La Información Corresponde al Depto de Saneamiento y laboratorio para el cumplimiento de la NOM 001 de la CONAGUA	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.	

PLAN Municipal de Desarrollo
 PLAN Estatal de Desarrollo
 PLAN Nacional de Desarrollo

Municipio	Puerto Vallarta
Denominación del Programa	2.2 Agua, drenaje y saneamiento.
Categoría programática	Presupuesto de Egresos del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta del ejercicio fiscal 2025
Vertiente	Infraestructura
PP 6000	Inversion Publica
Unidad Responsable/OPD	Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta.
Finalidad	Servicios Publicos
Función	Vivienda_y_Servicios_a_la_Comunidad
Subfunción	2.2.3 Abastecimiento de Agua
ODS	ODS 6
Alineación con objetivos superiores del PND	Eje transversal 3. Territorio y desarrollo sostenible
Alineación con objetivos secundarios del PND	Objetivo 2.6. Promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en calidad y cantidad y al saneamiento, priorizando a los grupos históricamente discriminados, procurando la salud de los ecosistemas y cuencas
Alineación con objetivos superiores del PED	Eje 4. Desarrollo Sostenible
Alineación con objetivos secundarios del PED	4.2 Gestión Integral del Agua. Garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento, a través de la gestión integral del recurso hídrico con visión de cuenca, que asegure un aprovechamiento sustentable y equitativo del agua superficial y subterránea, y permita la conservación de la biodiversidad y los procesos ecosistémicos.
Alineación con objetivos superiores del PMD	Eje 2. Bienestar de las personas
Alineación con objetivos secundarios del PMD	Objetivo de Eje 2. Bienestar de las personas en el municipio de Puerto Vallarta con el ejercicio efectivo de sus derechos humanos, a través de la prestación de servicios públicos eficientes y de calidad, promoción de la cultura y deporte, atención a grupos vulnerables y gestión interinstitucional de obligaciones del Estado

INDICADORES

Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Definición	Dimensión	Tipo	Método de cálculo	Numerador	Denominador	Unidad de medida	Metas Original	Avance 1er trimestre		Avance 2do. trimestre		Avance 3er trimestre		Avance 4to. trimestre		fuentes de Información y Medios de verificación	Supuestos		
										Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)				
Fuente de abastecimientos construidos, rehabilitados y ampliados	Porcentaje de proyectos de fuentes de abastecimiento realizados con respecto a los requeridos	Es la cantidad de proyectos de abastecimiento que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación.	Eficacia.	Estratégico.	(Total de proyectos de fuentes de abastecimiento por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados/ total de proyectos de fuentes de abastecimiento construcción, rehabilitación y ampliación requeridos) *100	9	9	Anual	Porcentaje	100.00	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.	
											No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica				
Sistemas de agua potable, construidos, Rehabilitados y Ampliados	Porcentaje de proyectos de agua potable realizados con respecto a los requeridos	Es la cantidad de proyectos de agua potable que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación.	Eficacia.	Estratégico.	(Total de proyectos de agua potable para construcción, rehabilitación y ampliación elaborados/ total de proyectos de agua potable para construcción, rehabilitación y ampliación requeridos) *100	16	16	Anual	Porcentaje	100.00	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.	
											No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica				
Sistemas de alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados	Porcentaje de proyectos de alcantarillado realizados con respecto a los requeridos	Es la cantidad de proyectos de alcantarillado que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación.	Eficacia.	Estratégico.	(Total de proyectos de alcantarillado para construcción, rehabilitación y ampliación elaborados/ total de Proyectos de Alcantarillado para construcción, rehabilitación y ampliación requeridos) *100	14	14	Anual	Porcentaje	100.00	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.	
											No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica				
Actividad 1	A1.- Realización de proyectos ejecutivos de los servicios básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento	Porcentaje de proyectos ejecutivos de los servicios básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento, respecto a la meta programada	Es la totalidad de proyectos aprobados y validados	Eficacia.	Estratégico.	(Total de proyectos ejecutivos entregados/Total de proyectos ejecutivos programados)*100	10	10	Trimestral	Porcentaje	100.00	2	20.00	3	30.00	4	40.00	1	10.00	La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
												10		10		10		10			
Actividad 2	A2.- Licitación de obras de los servicios básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento	Porcentaje de licitación de obras de los servicios básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento respecto a la meta programada	Es la cantidad de licitaciones realizadas	Eficacia.	Estratégico.	(Total de licitaciones de obras realizadas/total de licitación de obras programadas)*100	8	8	Trimestral	Porcentaje	100.00	0	0	8	100.00	13	162.50	0	0.00	La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
												8		8		8		8			
Actividad 3	A3.-Supervisión de las obras de los servicios básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento	Porcentaje de supervisión de obras de los servicios básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento respecto a la meta programada	Es la cantidad de obras supervisadas	Eficacia.	Estratégico.	(Total de obras supervisadas/total de obras programadas a supervisar)*100	32	32	Trimestral	Porcentaje	100.00	0	0	10	33.333	10	33.333	12	40.000	La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
												30		30		30		30			
Actividad 4	A4.- Realización de entrega de obra al área operativa de los servicios básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento	Porcentaje de entrega de obra de los servicios básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento, respecto a la meta programada	Es la cantidad de obras terminadas y entregadas	Eficacia.	Estratégico.	(Total de obras entregadas/total de Obras programadas a entregar)*100	32	32	Trimestral	Porcentaje	100.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.000	La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
												13		13		13		13			

Visto Bueno Responsable de programa
 Arq. Carlos Alfredo Martínez Madrazo
 Director de Estudios y Proyectos del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco

Visto Bueno Enlace de la oficina responsable del programa
 Omar Salvador Flores Gómez
 Jefe del Departamento de Planeación de Agua del Sistema de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco

Visto Bueno
 Ing. Carlos Alberto Ruiz Hernández
 Director General del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco