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

Municipio Puerto Vallarta
2.2 Agua, drenaje y saneamiento.

2.2 Agu

Alineación co objettvos sup del PND Alineación co

del PND Alineacian cor objetivos secundarios d

> Aineación con objetivos superio del PED Alineación con

Alineación con objetivos secundarios do Alineación con objetivos super dal PMD Eje transversal 3. Territorio y desarrollo sostenible

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

Eje 4. Desarrollo Sostenible

2.2.3 Abastecimiento de Agua

ODS 6

4.2 Gestion 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.

Eje 2.Bienestar de las personas

Objetivo de Eje 2. Bienestar de las personas en el município 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 qestión interinstitucional de obligaciones del Estado

								The second second	1.80	DICADORES											
							Avance 1er trimlestre		Avance 2de	, trimiestre	Avance 3er trimiestre		Avance 4te	. trimiestre							
	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Dimensión	Tipo	Método de cálculo	Numerador	Denominador		Unidad de medida	Metas Original	Datos (dato númerico desglosado de las variables de la fórmuta)	Resultacios (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato númerico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la formula).	Datos (dato númerico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato númerico desglosado de las variables de la formula)	Resultados (aplicación malemática de la formula)	fuentes de informacion y Medios de verificación	Supuestos
Fin	Cobertura de los servicios de agua potable mantenida y ampliada	viviendas que cuentan cor	Muestra la variación porcentual de viviendas que cuentan con el servicio de		Estratégico.	((Porcentaje de vivienda con servicio de agua potable en año actual/ Porcentaje de viviendas 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	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Direccion de Catastro viviendas con contrato, viviendas Censo 2020 y Publicacion situacion del subsector agua potable,	Los recursos s radiquen en tiem Suficiencia
		servicios de agua potable	agua potable de un año respeto a otro									No Aplica		No Aplica		No Aplica		No Aplica		alcantarillado y saneamiento edicion 2022 de la CNA	presupuestal
	Cobertura del servicio de alcantarillado mantenida y	Variación porcentual de viviendas que cuentan con			Estratégico.	((Porcentaje de vivienda con servicio de alcantarillado en año actual/ Porcentaje de viviendas con servicios de	96.10	96.25	Anual	Porcentaje	-0.16	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	o Aplica	No Aplica	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Direccion de Catastro viviendas con contrato, viviendas Censo 2020 y Publicacion situacion del subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento edicion 2022 de la CNA	Los recursos : radiquen en tien Suficiencia
	ampliada	servicios de alcantarillado	alcantarillado de un año respecto a otro			alcantarillado en año anterior) - 1)*100						No Aplica		No Aplica		No Aplica		No Aplica			presupuest
	Cobertura del servicio de agua residual tratada,	Porcentaje de agua residual tratada real de acuerdo con la cantidad de	Muestra el porcentaje de agua residual proveniente de las casas habitación que	Eficacia.	Estratégico.	(Cantidad de agua residual tratada/cantidad de agua	24,941,649.00	31,760,670.00	Anual	Porcentaje	78.53	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Direccion Operación, y Publicacion situacion del subsector agua potable, alcantarillado y	Los recurso radiquen en ti Suficienc
	mantenida y ampliada		es tratada por sistema de saneamiento			residual generada)*100				,		No Aplica		No Aplica		No Aplica		No Aplica	saneamient	saneamiento edicion 2022 de la CNA	
Propusito	Servicios de Agua Potable	Agua Potable construidos,	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	No Aplica	No Aplica	La información corresponde a la direccion de Estudios y	Los recurso radiquen en t Suficienc
				3 00 VV 800 BAARPA								No Aplica		No Aplica		No Aplica		No Aplica		Proyectos de SEAPAL	presupuesta
	Infraestructura de los Servicios de alcantarillado	Alcantarillado construidos		Eficacia.	Estratégico.	(Total de Sistemas de Alcantarillado construídos, rehabilitados y ampliados entregados / total de Sistemas de	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 direccion de Estudios y	Los recurso radiquen en ti Suficience
	incrementada y mejorada	rehabilitados y ampliados con respecto a la meta	entregados de acuerdo con la meta			Alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados solicitados) *100				•		No Aplica		No Aplica		No Aplica		No Aplica		Proyectos de SEAPAL	presupues
	Infraestructura de los Servicios de tratamiento	Porcentaje de sistemas de saneamiento proyecto y	Es la cantidad de proyectos de saneamietno que son			(Total de sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados entregados / total de						No Aplica		No Aplica		No Aplica		No Aplica	N. A.V	La información corresponde a la direccion de Estudios y	Los recurso
	del agua incrementada y	construción rehabilitación y ampliacion con respecto a la meta	entrenados de acuerdo con	Eficacia.	Estratégico.	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	No Aplica	No Aplica	Proyectos de SEAPAL para el cumplimiento de la NOM 001 de la CONAGUA	
omponente	Sistemas de saneamiento	Porcentaje de proyectos de saneamiento realizados	Es la cantidad de proyectos de sistemas de saneamiento que son			(Total de proyectos de sistemas de saneamiento por construcción, rehabilitación y ampliación	200			200°- At 10°		No Aplica	NO 25 775	No Aplica		No Aplica		No Aplica	Ma Aalla	La Información Corresponde al Depto de Saneamiento y	radiquen en f
	construidos, rehabilitados y ampliados	con respecto a los requeridos	elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación.	Eficacia.	Estratégico.	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	No Aplica	No Aplica	laboratorio para e cumplimiento de la NON 001 de la CONAGUA	Cuficiono

The hours

REPORTE DE AVANCES DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2025 Puerto Vallarta 2.2 Agua, drenaje y saneamiento. Presupuesto de Egresos del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta del ejercicio fiscal 2025 Infraestructura Inversion Publica Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta. Servicios Publicos Vivienda_y_Servicios_a_la_Comunidad

Eje transversal 3. Territorio y desarrollo sostenible

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

Eje 4. Desarrollo Sostenible

2.2.3 Abastecimiento de Agua

ODS 6

4.2 Gestion Integral del Agua. Garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento, a través de la gestión integral del recurso hidrico 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.

Eje 2.Bienestar de las personas

Objetivo de Eje 2. Bienestar de las personas en el municipio de Puerto Vailarta 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

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				MAN STATE OF THE S					188	ICADORES										CONTRACTOR OF STREET	
												Avance 1e		Avance 2do	. trimiestre	Avance 3e	er trimiestre	Avance 4to, trimiestre			
	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Definición	Dimensión	Tipo	Método de cálculo	Numerador	Denominador		Unidad de medida	Metas Original	Datos (date númerico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la formula)	Datos (dato númerico desglosado de las variables de la formula)	Resultados (aplicación matemática de la formula)	Datos (dato númerico desglosado de las variables de la tórmula)	Resultados (aplicación matemática de la tórmula)	Dates (date númerico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de l fórmula)	fuentes de información y a Medios de verificación	Supuestos
	Fuente de abastecimientos construidos, rehabilitados y ampliados	Porcentaje de proyectos de fuentes de abastecimiento realizados con respecto a los requeridos		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 direccion de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recursos radiquen en tie Suficiencii presupuest
	Sistemas de agua potable, construidos, Rehabilitados y	Porcentaje de proyectos de agua potable realizados con respecto a los	Es la cantidad de proyectos de agua potable que son elaborados para la	Eficacia	Estratégico.	(Total de proyectos de agua potable para construcción, rehabilitación y ampliación elaborados/ total de proyectos de agua potable para construcción,	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 direccion de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Los recurso radiquen en ti Suficienc
	Ampliados	requeridos	construcción, rehabilitación o ampliación.			rehabilitación y ampliación requeridos) *100						No Aplica		No Aplica		No Aplica		No Aplica		Troyectos de GEALAL	presupues
	Sistemas de alcantarillado	Porcentaje de proyectos de alcantarillado realizados	Es la cantidad de proyectos de alcantarillado que son			(Total de proyectos de alcantarillado para construcción, rehabilitación y ampliación		44		Percentaie	100.00	No Aplica		No Aplica		No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La información corresponde a la direccion de Estudios y	Los recursos radiquen en tie
	constuidos, rehabilitados y ampliados	con respecto a los requeridos	elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación.	Eficacia.	Estratégico.	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	Но Арпса	No Aplica	No Aplica	Proyectos de SEAPAL	Suficien presupue
	A1 Realización de proyectos ejecutivos de los		Es la totalidad de proyectos			(Total de proyectos ejecutivos			1000	80 8 9	100000 0000	2	5.700.000	3		4			0.00	La información corresponde a la direccion de Estudios y	Los recurs
ividad 1	servicios básicos de aga potable, alcantarillado y saneamiento	alcantarillado y saneamiento, respecto a la meta programada	aprobados y validados	Eficacia.	Estratégico.	entregados/Total de proyectos ejecutivos programados)*100	10	10	Trimestral	Porcentaje	100.00	10	20.00	10	30.00	10	40.00	10	0.00	Proyectos de SEAPAL	Suficienci presupuest
sividad 2	A2 Licitación de obras de los servicios básicos de agua potable, alcantarillado	Porcentaje de licitación de obras de los servicios básicos de agua potable,	Es la cantidad de licitaciones realizadas	Eficacia.	Estratégico.	(Total de licitaciones de obras realizadas/total de licitación de	8	8	Trimestral	Porcentaje	100.00	0	0	8	100.00	0	0.00	0	0.00	La información corresponde a la direccion de Estudios y	Los recurs radiquen en Suficier
	y saneamiento	alcantarillado y saneamiento respecto a la meta programada	includiones realizadas			obras programadas)*100				shell)		8		8		8		8		Proyectos de SEAPAL	presupue
	A3Supervisión de las obras de los servicios	Porcentaje de supervisión de obras de los servicios	En la contidad da chi			(Total de obras						0		0						La información correspond	Los recurs
owiced 3 básic	básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento	básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento respecto a la meta programada	Es la cantidad de obras supervisadas	Eficacia.	Estratégico.	supervisadas/total de obras programadas a supervisar)*100	30	30	Trimestral	Porcentaje	100.00	30	0	30	0.000	30	0.000	30	0.000	a la direccion de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Suficier presupue
	A4 Realización de entrega de obra al area operativa de	Porcentaje de entrega de obra de los servicios básicos de aqua potable,	Es la cantidad de obras			(Total de obras						0		0		0		0		La información corresponde	Los recur
agua potable	los servicios básicos de agua potable, alcantarillado y saneamiento	alcantarillado y saneamiento, respecto a la meta programada	terminadas y entregadas	Eficacia.	Estratégico.	entregadas/total de Obras programadas a entregar)*100	13	13	Trimestral	Porcentaje	100.00	13	0	13	0.00	13	0.00	13	0.000	a la direccion de Estudios y Proyectos de SEAPAL	Suficier presupue

Visto Bueno Responsable del programa

Visto Bueno Enlace de la oficina res

Comar Salvagor Florae Gómez

Jefe del Departamento de Plamea don del Agua del Sistema de Agua Potable,

Drenaje y Alcantarilijado del Puerto Vallarta, Jalisco

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

Arq. Carlos Alfredo Majuzajo Majdera Director de Estudios y Proyector del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jaliaco

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

3ER. TRIMESTRE

Puerto Vallarta 2.2 Agua, drenaje y saneamiento. Presupuesto de Egresos del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta del ejercicio fiscal 2025 Gasto Operativo Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta. Servicios Publicos Vivienda_y_Servicios_a_la_Comunidad 2.2.3 Abastecimiento de Agua

Eje transversal 3. Territorio y desarrollo sostenible

Objetivo 2.6. Promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en caidad y cantidad y al saneamiento, priorizando a los grupos históricamente discriminados, procurando la salud de los ecosistemas y cuencas

4.2 Gestion Integral del Agua. Garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento, a través de la gestión integral del recurso hidrico 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.

Eje 2.Bienestar de las personas

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

					Manual Saga					MS BICABO	RES										
									Avance 1	ar trotiestre	Avance 2de		Avance 3e		Avance 4to						
	Resumen Narrativo	Nombre dei indicador	Definición	Dimension	Tipo	Método de cálculo	Numerador	9 enominador	Frequencia de medialon	Unidad de medida	Metas Original	Datos (dato númerico desglosado de las variables de la formula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Dutos (dato numerico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación matemática de la formula)	Datos (dato numerico desglosado de las variables de la formula)	Resultados (aplicación matemática de la formula)	Datos (dato númerico desgrosado de las variablas de la formula)	Resultados (aplicación mutemática de la fórmula)	fuentes de Información y Medios de verificación	Suppestos
Pin	Incrementar la cobertura de Infraestructura Hidráulica		Es el porcentaje del			((Porcentaje de Viviendas con agua potable año actual/ porcentaje de viviendas con agua potable año anterior)- 1)*100	98.00					No Aplica		No Aplica		No Aplica	No Aplica	No Aplica		Archivo interno SEAPAL Direccion de Catastro viviendas con contrato, viviendas Censo 2020 y Publicacion situacion del subsector agua potable, alcantarillado y	Los recursos se radiquen
		Incremento de cobertura		Eficacia	Estratégico.			98.87	Anual	Porcentaje	-0.88	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica		No Aplica	No Aplica		
Proposito	Contar con suficientes fuentes de abastecimientos		Mide a cantidad de metros cúbicos de agua que generan las fuentes de			(Metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimientos actual/metros	39,980,211				1.26	No Aplica		No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Publicacion situacion del	Los recursos se radiquen en tiempo, Suficiencia
		Nivel de Abastecimiento	abasecimiento entregados de acuerdo a los requeridos	Eficacia.	Estratégico.	cúbicos de agua requeridos para abastecer a la población todo el año)*100		39,484,514	Anual	Porcentaje	1,20	No Aplica	- No Aplica	No Aplica	No Apiica	No Aplica	NO Aprica	No Aplica	140 Aprica	subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento edicion 2022 de la CNA	presupuestal.
	Incremento en inversión	Tasa de variación de la	Nivel de incremento de la		Estratégico.	((Inversión año actual /	179,693,215	04.047.455		D	112.36	No Aplica	No Aplica	Presupuesto de Egresos SEAPAL	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia						
		inversión	inversión	Eficacia	Estrategico.	Inversión año anterior)-1)*100	1/9,693,215	84,617,155	Anual	Porcentaje	112.35	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	1107 pilou		presupuestal.
Componento	Ampliación de las redes de agua potable	Tasa de variación de redes construidas	Nivel de suficiencia de redes de agua	Eficacia.	Estratégico.	((Números de redes construidas año actual/ numero de redes construidas año anterior)-1)*100	1,646	6,930	Anual	Porcentaje	-76.26	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica No Aplica	No Aplica	No Aplica No Aplica	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Direccion Operación	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
	Realización de pláticas	Porcentaje de pláticas escolares en los distintos	Es la cantidad de pláticas ecolares en los distintos			((platicas escolares en los distintos niveles educativos en materia de	20	20	Trimestral	Porcentaje		2		3		5		0	0.00	La información	Los recursos se radiquen
Actividad 1	escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura de agua	niveles educatuvos en materia de cultura del agua realizadas	niveles educativos en materia de cultura del agua realizadas		Estratégico.	cultura del agua realizadas/pláticas ecolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua programadas))*100					100.00	20	10.00	59	5.08	59	8.47	59		corresponde al Departamento de Cultura del Agua	en tiempo. Suficiencia presupuestal.
	Celebración de eventos de	Porcentaje de celebración de eventos de difusión de	Es la cantidad de eventos			((Eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos						45		46		48		0	0.00	La información corresponde al	Los recursos se radiquen en tiempo, Suficiencia
Actividad 2	difusión de cultura del agua en espacios públicos	cultura del agua en espacios públicos	de difusión de cultura del agua en espacios públicos	Eficacia.	Estratégico.	realizados/Eventos de difución de cultura de agua en espacios públicos programados))*100	180	160	Trimestral	Porcentaje	100.00	180	25.00	180	25.56	180	26.67	180	3.00	Departamento de Cultura del Agua	presupuestal.
Acetividad 3	Realización de muestras de agua potable aceptables por		Es la cantidad de muestras de agua potable	Eficacia.	Estratégico.	((Numero muestras aceptables realizadas /Numero muestras	16,592	16,592	Trimestral	Porcentaie	100.00	4037	24.33	3919	23.62	4548	27.41		0.00	La información corresponde a la	
			aceptables por la norma		non	aceptables programados))*100		02.07.75	HOLLESS THE STATE OF	A 190002-013-07	120000000	16,592		16,592		16,592		16,592		Direccion de Operación.	presupuestal.

Visto Bueno

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

Visto Bueno Enlace de la oficina responsable del programa

Ing. Juan Ramón Becerie-Dueñas Subdirector Operativo del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco

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

3ER. TRIMESTRE

ODS 6
eacon con objetivos
encosa del DNn

Eje transversal 3. Territorio y desarrollo sostenible

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

Eje 4. Desarrollo Sostenib

4.2 Gestion Integral del Agua. Garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento, a través de la gestión integral del recurso hidrico 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.

Eie 2.Bienestar de las persona

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

ATTION OF THE PARTY.			The Table of the Control	1000	N. PAGINET			A STATE OF THE STATE OF		INDICADO	RES			CASTALLOS.		CONTRACTOR OF STREET					
					100000							Avance 1		Avance 2de		Avance 3e	r timilestre	Avance 4to, trinicstre			
	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Definicion	Dimensión	Tipo	Método de cálculo	Numerador	Denominador	Frecuencia de medición	Unidad da modida	Metas Original	Datos (dato númerico desglosado de las variables de la formula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato númerico desglosado de las variables de la fórmula)	Resultados (aplicación n:atemática de fa formula)	Datos (dato númerico idesglozado de las variables de la formula)	Resultation (aplicación matematica de la formula)	Datos (dato númerico desglosado de las variables de la formula)	Resultados (aplicación matemática de la fórmula)	luentes de Informacion y Medios de verificación	Supuestos
Fin	Incrementar la cobertura de Infraestructura Hidráulica		Es el porcentaje del			((Porcentaje de Viviendas con agua potable año actual/						No Aplica		No Aplica		No Aplica		No Aplica		Archivo interno SEAPAL Direccion de Catastro viviendas con contrato, viviendas Censo 2020 y Publicacion situacion del subsector agua potable, alcantarillado y	Los recursos se radiquen
				Eficacia	Estratégico.	Porcentaje de viviendas con agua potable año anterior)- 1)*100	98.00	96.87	Anual	Porcentaje	-0.88	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica		en tiempo. Suficiencia presupuestal.
Proposito	Contar con suficientes fuentes de abastecimientos	No. of the second	Mide a cantidad de metros cúbicos de agua que generan las fuentes de			(Metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimientos actual/metros						No Aplica		No Aplica		No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Direccion Operación, y Publicacion situacion del	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia
		Nivel de Abastecimiento	abasecimiento entregados de acuerdo a los requeridos	Eficacia.	Estratégico.	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	но Ариса	No Aplica	No Аріса	subsector agua potable, alcantarillado y saneamiento edicion 2022 de la CNA	presupuestal.
	Incremento en inversión	Tasa de variación de la	Nivel de incremento de la	Eficacia	F-4-43-1	((Inversión año actual /	84,617,155	179.693.215	Annal	Porcentaie	-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
Companents		inversión	inversión	Eficacia	Estratégico.	Inversión año anterior)-1)*100	84,017,155	179,693,215	Anual	Porcentaje	-52.91	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	140 Aplica	No Aplica	140 Apriloa		presupuestal.
womponents	Ampliación de las redes de agua potable	Tasa de variación de redes construidas	Nivel de suficiencia de redes de agua	Eficacia.	Estratégico.	((Números de redes construidas año actual/ numero de redes construidas año anterior)-1)*100	1,646	6,930	Anual	Porcentaje	-76.26	No Aplica	No Aplica	No Aplica No Aplica	No Aplica	No Aplica No Aplica	No Aplica	No Aplica No Aplica	No Aplica	Archivo interno SEAPAL Direccion Operación	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.
	Realización de pláticas escolares en los distintos	Porcentaje de pláticas escolares en los distintos	Es la cantidad de pláticas ecolares en los distintos	-		((platicas escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua realizadas/pláticas						2		3	5.08	5		0		La información corresponde al	Los recursos se radiquen
Actividad 1	niveles educativos en materia de cultura de agua	niveles educatuvos en materia de cultura del agua realizadas	niveles educativos en materia de cultura del agua realizadas	Eficacia.	Estratégico.	ecolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura del agua programadas))*100	20	20	Trimestral	Porcentaje	100.00	20	10.00	59		59	8.47	59	0.00	Departamento de Cultura del Agua	en tiempo. Suficiencia presupuestal.
	Celebración de eventos de	Porcentaje de celebración de eventos de difusión de	Es la cantidad de eventos			((Eventos de difusión de cultura del agua en espacios públicos	400	400			400.00	45	25.00	46	25.56	48	26.67	0	0.00	La información corresponde al	Los recursos se radiquen en tiempo, Suficiencia
Actividad 2	difusión de cultura del agua en espacios públicos	cultura del agua en espacios públicos	de difusión de cultura del agua en espacios públicos	Eficacia.	Estratégico.	realizados/Eventos de difución de cultura de agua en espacios públicos programados))*100	180	180	Trimestral	Porcentaje	100.00	180	∠5.00	180	25.50	180	20.07	180	0.00	Departamento de Cultura del Agua	presupuestal.
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 16,592	24.33	3919 16,592	23.62	4548 16,592	27.41	16,592	0.00	La información corresponde a la Direccion de Operación.	Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal.

sto Bueno Responsable del programa

Ing. Alejandro Padilla Vlorato 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 Dueñas Subdirector Operativo del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, Jalisco Ing. Carlos Alberto Ruiz Hernández

Director General del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarilla