

**GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT**  
**PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2019**  
**PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2019**  
**REPORTE DE AVANCE DE METAS DE LOS INDICADORES**

Periodo que se reporta: Tercer Trimestre

DEPENDENCIA:		Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado (CEA)		MIR (CEA) - 2		DESGLOSE DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTAL			CRITERIO DE DEFINICION DEL MONTO ASIGNADO (Marque con X)		MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA				NOTA COMPLEMENTARIA (Respecto a los montos)				
PED 2017-2021		CLAVE FUNCIONAL				MONTO DEL PP AUTORIZADO EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS			MONTO ASIGNADO DEL PP A LA DEPENDENCIA		MONTO ASIGNADO A LA MIR		REAL	ESTIMADO	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	El monto ejercido al tercer trimestre corresponde a lo ejercido real con corte al 30 de Septiembre de 2019, dividido en 232,276 20 Fafey y 232,276 20 Federal
BEST	QESP	FIN	FUN	SF	M	PP	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)	PP principal	PP indirecto	Gasto Corriente	Gasto Invers.								
ER4		02	02	03	E	050	Infraestructura del Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (Agua Limpia)	X		X	X				0	0	464,552		
Nombre de Beneficiarios (Población objetivo):		Construcción y ampliación. Población que habita en localidades o zonas urbanas marginadas. Rehabilitación y mejoramiento.				Núm. de Benef.:		49699		Montos de Otras Fuentes de Financiamiento:					0	0	0	0	

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre		Justificación de Resultados	Fuente de Información del Indicador
								Año de la Línea base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado		

Nivel Fin																							
Contribuir a disminuir casos de muerte por enfermedades gastrointestinales hepáticas y cólera	Variación porcentual de casos de muerte por enfermedades gastrointestinales hepáticas y cólera	Se tomarán todas las semanas epidemiológicas del año para formar el índice anual y compararlo con el año anterior	$(\text{Casos de muerte por enfermedades gastrointestinales, hepáticas y cólera en Nayarit año actual} / \text{Casos de muerte por enfermedades gastrointestinales, hepáticas y cólera en Nayarit en el año inmediato anterior}) * 100$	Porcentaje	Estratégico	Nominal	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las localidades realicen la correcta cloración en sus fuentes de abastecimiento de agua potable.	2018	-39.53	Casos De Muerte Por Enfermedades Gastrointestinales, Hepáticas Y Cólera En Nayarit Año Actual	28.00	0.00										Las estadísticas de muertes por enfermedades gastrointestinales, hepáticas y cólera no se confirman que algunos casos sean originados por el agua.	Archivo de los SSN y Anuario estadístico y geográfico de Nayarit

Nivel Propósito																							
1. Enfermedades de origen hídrico diseminadas	Variación porcentual de casos de enfermedades de origen hídrico: edas, hepatitis y cólera	Se tomarán todas las semanas en que se presenten casos de hepatitis tipo "a" del año para formar el índice anual y compararlo con el año anterior	$(\text{Total de casos registrados de enfermedades de origen hídrico en el año actual} / \text{Total de casos registrados de enfermedades de origen hídrico en el año inmediato anterior}) * 100$	Porcentaje	Estratégico	Nominal	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las localidades realicen la correcta cloración en sus fuentes de abastecimiento de agua potable.	2018	14.54	Total De Casos Registrados De Enfermedades De Origen Hídrico En El Año Actual	79.965.00	0.00										Las cantidades señaladas en las metas corresponden a las enfermedades diarreicas agudas (edas)	Archivo de los SSN y Anuario estadístico y geográfico de Nayarit

Nivel Componente																							
C1 Apoyo de insumos para la cloración de los municipios entregados	Porcentaje de insumos entregados vs requeridos	La comparación de total de insumos entregados con el total de insumos requeridos	$(\text{Total de insumos entregados} / \text{Total de insumos requeridos}) * 100$	Porcentaje	Gestión	Nominal	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2018	96.77	Total De Insumos Entregados	405.00	0.04										Las cantidades señaladas en las metas corresponden a kilogramos de cloro.	Archivo interno de la CEA (Dirección de Operación)
C2 Capacitación a los organismos operadores de agua potable y saneamiento otorgada	Porcentaje de municipios del Estado capacitados	Número de municipios capacitados con respecto al total de municipios invitados	$(\text{Total de municipios capacitados} / \text{Total de municipios}) * 100$	Porcentaje	Gestión	Nominal	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Los municipios acudan a las capacitaciones.	2018	100.00	Total De Municipios Capacitados	20.00	100.00										Se da una capacitación por municipio, sobre manejo de equipos cloradores y cloración de las fuentes de abastecimiento.	Archivo interno de la CEA (Dirección de Operación)
C3 Equipamiento de los organismos operadores de agua potable y saneamiento mejorado	Porcentaje de municipios equipados vs los que solicitaron equipamiento	Número de municipios equipados con respecto al total de municipios programados	$(\text{Total de equipos suministrados} / \text{Total de solicitudes de equipamiento}) * 100$	Porcentaje	Gestión	Nominal	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2018	46.76	Total De Equipos Suministrados	53.00	34.42										Las cantidades señaladas en las metas corresponden al total de equipos cloradores solicitados.	Archivo interno de la CEA (Dirección de Operación)

  
**ING. RAÚL MONTERO MATAMOROS**  
**DIRECTOR GENERAL DE COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA**

  
**Lic. Javier Ernesto Padilla Orozco**  
**Jefe de Departamento de Control de Calidad**

  
**Lic. Luis Enrique Guerrero Castellón**  
**Director de Operación de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado de Nayarit**  
 Fecha de Elaboración: 09/10/2019

**GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT**  
**PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2019**  
**PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2019**  
**REPORTE DE AVANCE DE METAS DE LOS INDICADORES**

Periodo que se reporta: Tercer Trimestre

DEPENDENCIA:		Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado (CEA)		MIR (CEA) - 3		DESGLOSE DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTAL			CRITERIO DE DEFINICION DEL MONTO ASIGNADO (Marque con X)		MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA				NOTA COMPLEMENTARIA (Respecto a los montos)						
PED 2017-2021		CLAVE FUNCIONAL																			
DEST	OESP	FIN	FUN	SF	M	PP	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)	PP principal	PP Indirecto	Gasto Corriente	Gasto Invers.	MONTO DEL PP AUTORIZADO EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS	MONTO ASIGNADO DEL PP A LA DEPENDENCIA	MONTO ASIGNADO A LA MIR	REAL	ESTIMADO	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	El monto ejercido al tercer trimestre corresponde a lo ejercido real con corte al 30 de Septiembre de 2019, dividido en: 9,984,887.86 Fatel y 3,294,740.35 Federal
ER4		02	03	E	060		Infraestructura del Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (Agua Potable y Alcantarillado)	X		X	X	140,429,206	140,429,206	50,000,000	X		1,779,999	1,969,103	19,279,628		
Nombre de Beneficiarios (Población objetivo):		Construcción y ampliación: Población que habita en localidades o zonas urbanas marginadas. Rehabilitación y mejoramiento.		Núm. de Benef.:		1563		Montos de Otras Fuentes de Financiamiento:													

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión de medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre		Justificación de Resultados		
								Año de la Línea base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis Inicial e Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador	
Nivel: Fin																							
Incrementar la cobertura de infraestructura hidráulica	Incremento de cobertura	En proceso de construcción	$((\text{Porcentaje de viviendas con agua potable año actual} - \text{Porcentaje de viviendas con agua potable año anterior}) / 100)$	Porcentaje Anual	Estratégico	Ascendente	Los recursos se radiquen en tiempo.	2018	0.26	Porcentaje De Viviendas Con Agua Potable Año Actual	80.65	0.00	80.65									Los valores correspondientes a las metas del indicador se expresan considerando la información del censo 2010.	Tabuladores de cuestionario básico del censo de población 2010- archivo interno de la CEA
Nivel: Propósito																							
1. Dar mantenimiento a la infraestructura hidráulica	Nivel de funcionamiento de infraestructura	En proceso de construcción	$(\text{Kilómetros de red funcionando óptimamente} / \text{Kilómetros de red total}) * 100$	Porcentaje Anual	Estratégico	Nominal	Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales	2018	0.00	Kilómetros De Red Funcionando Óptimamente	0.00	0.01	0.00									Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales.	Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales.
2. Lograr una cultura del cuidado del agua en el Estado	Nivel de cultura del agua	En proceso de construcción	$(\text{Entrevistados con practicas adecuadas en el uso del agua} / \text{Total de entrevistados}) * 100$	Porcentaje Anual	Estratégico	Descendente	Los recursos se radiquen en tiempo. Los espacios de cultura del agua realicen las actividades en las localidades.	2018	100.00	Entrevistados Con Practicas Adecuadas En El Uso Del Agua	40.00	80.00	50.00									Los valores correspondientes a las metas del indicador están expresados en personal entrevistado a través de los programas de cultura del agua.	Archivo interno de la CEA (Departamento de Consolidación)
3. Contar con suficientes fuentes de abastecimientos	Nivel de Abastecimiento	Mide la cantidad de metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimiento entregados de acuerdo los requeridos	$(\text{Metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimientos actuales} / \text{Metros cúbicos de agua requeridos para abastecer a la población todo el año}) * 100$	Porcentaje Anual	Estratégico	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2018	95.91	Metros Cúbicos De Agua Que Generan Las Fuentes De Abastecimientos Actual	94,950.91	8.36	99,004.33	95.91								Los valores correspondientes a las metas del indicador de metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimiento corresponden a los valores concesionarios para uso público urbano.	Archivo interno de la CONAGUA (Departamento de Aguas Superficiales)
Nivel: Componente																							
P1C1.- Dar mantenimiento preventivo y correctivo	Cobertura en mantenimiento	En proceso de construcción	$(\text{Kilómetros de red con mantenimiento} / \text{Kilómetros de red que requieren mantenimiento}) * 100$	Porcentaje Trimestral	Gestión	Nominal	Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales	2018	0.00	Kilómetros De Red Con Mantenimiento	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01							Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales.	Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales.
1.2. Capacitar al personal operativo	Porcentaje de capacitación		$(\text{Personal capacitado} / \text{Total de personal operativo}) * 100$	Porcentaje Trimestral	Gestión	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2018	224.37	Personal Capacitado	98.00	0.00	122.00	80.33	122.00	0.00						Los valores correspondientes a las metas del indicador están expresados en personal de cultura del agua y capacitación escuela del agua.	Archivo interno de la CEA (Departamento de Recursos Humanos)
2.1. Disminución en el desperdicio del agua	Porcentaje de hogares con uso óptimo del agua	Muestra el porcentaje de hogares que presentan un consumo adecuado del agua, en base a una muestra de 120 viviendas seleccionadas	$(\text{Hogares con consumo adecuado de agua} / \text{Total de hogares}) * 100$	Porcentaje Anual	Gestión	Descendente	Contar con la participación de la ciudadanía en la aplicación de la encuesta	2018	61.67	Hogares Con Consumo Adecuado De Agua	40.00	80.00										La información corresponde a la aplicación de censar una muestra de un total de 50 viviendas para conocer si cuentan con consumo adecuado del agua.	Archivo interno de la CEA

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	Justificación de Resultados			
								Año de la Línea base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis inicial e Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador
Total De Hogares											50.00									
2.2. Implementar medidas que incentiven el pago	Porcentaje de usuarios que pagan el servicio	Nivel de pago	$(\text{Usuarios que pagan el servicio en el período adecuado} / \text{Padrón de usuarios con el servicio}) * 100$	Porcentaje	Gestión	Nominal	Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales	2018	0.00	Usuarios Que Pagan El Servicio En El Período Adecuado Padrón De Usuarios Con El Servicio	0.00	0.01						Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales.	Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales.	
3.1. Incremento en inversión	Tasa de variación de la inversión	Nivel de incremento de la inversión	$(\text{Inversión año actual} / \text{Inversión año anterior}) - 1 * 100$	Porcentaje	Gestión	Descendente	Los recursos se asignen en forma y tiempo.	2018	-4.77	Inversión Año Actual Inversión Año Anterior	50,000.00 50,686.27	0.00 8.96	-1.35					La información corresponde al monto asignado de acuerdo al presupuesto en el ejercicio Fiscal 2019.	Presupuestos de egresos del estado de Nayarit	
3.2. Ampliación de las redes de agua potable	Tasa de variación de redes construidas	Nivel de suficiencia de redes de agua	$(\text{Número de redes construidas año actual} / \text{Número de redes construidas año anterior}) - 1 * 100$	Porcentaje	Gestión	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2018	-19.35	Número De Redes Construidas Año Actual Número De Redes Construidas Año Anterior	5.00 25.00	0.00 -90.00						Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de los sistemas de Agua Potable proyectados realizar...	Archivo interno de la CEA.	



ING. RAÚL MONTERO MATAMOROS  
DIRECTOR GENERAL DE COMISION ESTATAL DEL AGUA



Ing Raúl Montero Matamoros  
Director General de Comisión Estatal de Agua Potable y  
Alcantarillado de Nayarit



Lic. Lilia Guadalupe Verdin Bañuelos  
Jefe Departamento de Planeación Comisión Estatal de Agua Potable y  
Alcantarillado de Nayarit

Fecha de Elaboración: 09/10/2019



**GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT**  
**PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2019**  
**PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS**  
**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2019**  
**REPORTE DE AVANCE DE METAS DE LOS INDICADORES**

Periodo que se reporta: Tercer Trimestre

<b>DEPENDENCIA:</b>		<b>Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado (CEA)</b>						<b>MIR (CEA) - 1</b>				<b>DESGLOSE DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTAL</b>			<b>CRITERIO DE DEFINICION DEL MONTO ASIGNADO (Marque con X)</b>		<b>MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA</b>				<b>NOTA COMPLEMENTARIA (Respecto a los montos)</b>		
PED 2017-2021		CLAVE FUNCIONAL																					
DEST	OESP	FIN	FUN	SF	M	PP	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)						MONTO DEL PP AUTORIZADO EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS	MONTO ASIGNADO DEL PP A LA DEPENDENCIA	MONTO ASIGNADO A LA MIR	REAL	ESTIMADO	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	El monto ejercido al tercer trimestre corresponde a lo ejercido real con corte al 30 de Septiembre de 2019, dividido en: 9,984,887.86 Fafef y 9,294,740.35 Federal	
ER4		02	02	03	E	060	Infraestructura del Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (Infraestructura)						140,429,206	140,429,206	50,000,000	X		1,779,999	1,969,103	19,279,628			
<b>Nombre de Beneficiarios (Población objetivo):</b>							Construcción y ampliación: Población que habita en localidades o zonas urbanas marginadas. Rehabilitación y mejoramiento.						<b>Núm. de Benef.:</b>	1563	<b>Montos de Otras Fuentes de Financiamiento:</b>			0		0	0	0	

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre		2do. Trimestre		3er. Trimestre		4to. Trimestre		Justificación de Resultados		
								Año de la Línea base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis inicial e Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador	
Nivel: Fin																							
Cobertura del servicio 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	((Porcentaje de vivienda con servicio de agua potable en año actual/ Porcentaje de viviendas con servicios de agua potable en año anterior) -1)*100	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia	Ascendente	Los recursos se radiquen en tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2018	0.26	Porcentaje De Vivienda Con Servicio De Agua Potable En Año Actual	80.65	80.65	0.00									Los valores correspondientes a las metas del indicador se expresan considerando la información del censo 2010..	Tabuladores de cuestionario básico del censo de población 2010- archivo interno de la CEA
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	((Porcentaje de vivienda con servicio de alcantarillado en año actual/ Porcentaje de viviendas con servicios de alcantarillado en año anterior) -1)*100	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia	Ascendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2018	0.26	Porcentaje De Vivienda Con Servicio De Alcantarillado En Año Actual	50.81	50.72	0.16									Los valores correspondientes a las metas del indicador se expresan considerando la información del censo 2010.	Tabuladores de cuestionario básico del censo de población 2010- archivo interno de la CEA
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 la cantidad de agua residual proveniente de las casas habitación que es tratada por sistema de saneamiento	(Cantidad de agua residual tratada/cantidad de agua residual generada) * 100	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia	Ascendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2018	91.52	Cantidad De Agua Residual Tratada	2,300.00	2,512.00	91.96									Los valores correspondientes a las metas del indicador están expresados en Its/Seg.	Inventario general de plantas de tratamiento actualizado a diciembre de 2014 de la CONAGUA- archivo interno de la CEA
Nivel: Propósito																							
P1 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	(Total de sistemas de agua potable construidos, rehabilitados y ampliados entregados a los organismos operadores municipales/ Total de sistemas de agua potable construidos, rehabilitados y ampliados solicitados) *100	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2018	147.06	Total De Sistemas De Agua Potable Construidos, Rehabilitados Y Ampliados Entregados A Los Organismos Operadores Municipales	5.00	65.00	7.69									Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de los sistemas de Agua Potable proyectados realizar..	Archivo interno de la CEA
P2 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	(Total de sistemas de alcantarillados construidos, rehabilitados y ampliados entregados a los organismos operadores municipales/ total de sistemas de alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados solicitados) *100	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2018	110.00	Total De Sistemas De Alcantarillados Construidos, Rehabilitados Y Ampliados Entregados A Los Organismos Operadores Municipales	12.00	19.00	63.16									Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de los sistemas de Alcantarillado proyectados realizar..	Archivo interno de la CEA
P3 Infraestructura para el servicio de agua tratada, incrementada y mejorada	Porcentaje de sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados con respecto a la meta	Es la cantidad de sistemas de saneamiento que son entregados de acuerdo con la meta	(Total de sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados entregados a los organismos operadores municipales/ Total de sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados solicitados) *100	Porcentaje Anual	Estratégico Eficacia	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avalen las acciones realizadas.	2018	250.00	Total De Sistemas De Saneamiento Construidos, Rehabilitados Y Ampliados Entregados A Los Organismos Operadores Municipales	1.00	50.00										Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de los sistemas de Saneamiento proyectados realizar..	Archivo interno de la CEA

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensión a medir	Sentido Ideal del Indicador	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas		1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	Justificación de Resultados			
								Año de la Línea Base	Línea Base		Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Datos de las variables	Resultado	Análisis inicial e Interpretación de Resultados	Fuente de Información del Indicador
Total De Sistemas De Saneamiento Construidos, Rehabilitados Y Ampliados Solicitados											2.00									
Nivel: Componente																				
C1 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.	(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	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2018	250.00	Total De Proyectos De Sistemas De Saneamiento Por Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Elaborados	1.00	2.00	50.00					Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de proyectos de los sistemas de Saneamiento proyectados realizar..	Archivo interno de la CEA	
C2 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 fuentes de abastecimiento que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación.	(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	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2018	9.52	Total De Proyectos De Fuentes De Abastecimiento Por Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Elaborados	1.00	24.00	4.17					Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de proyectos de fuentes de abastecimiento proyectados realizar..	Archivo interno de la CEA	
C3 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.	(Total de proyectos de agua potable por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados/ Total de proyectos de agua potable construcción, rehabilitación y ampliación requeridos ) *100	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2018	158.82	Total De Proyectos De Agua Potable Por Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Elaborados	4.00	41.00	9.76					Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de proyectos de los sistemas de Agua Potable proyectados realizar..	Archivo interno de la CEA	
C4 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.	(Total de proyectos de alcantarillado por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados/ Total de proyectos de alcantarillado construcción, rehabilitación y ampliación requeridos ) *100	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Descendente	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2018	120.00	Total De Proyectos De Alcantarillado Por Construcción, Rehabilitación Y Ampliación Elaborados	12.00	19.00	63.16					Los valores correspondientes a las metas corresponde al total de proyectos de Alcantarillado proyectados realizar..	Archivo interno de la CEA	

  
 ING. RAÚL MONTERO MATAMOROS  
 DIRECTOR GENERAL DE COMISION ESTATAL DEL AGUA

  
 Ing Raúl Montero Matamoros  
 Director General de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado de Nayarit

  
 Lic. Lilia Guadalupe Verdin Bañuelos  
 Jefe Departamento de Planeación Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado de Nayarit  
 Fecha de Elaboración: 09/10/2019