

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)				
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹				
Ramo administrativo ^{1.1}	RAMO II PODER EJECUTIVO			
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)			
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)			
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento			
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA			
Alineación con el PED y sus Programas ²				
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}				
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector 3. Desarrollo Regional Sostenible Para El Bienestar.			
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-8.4 Promover y Garantizar El Acceso Al Agua Potable En Calidad Y Cantidad, Procurando La Preservacion De Los Ecosistemas y Cuencas, Mediante una Administracion Coordinada y Participativa Que Permita AtenderT las Necesidades de los Asentamientos Humanos, El Desarrollo de las Actividades Productivas y la Proteccion del Recurso Hidrico.			
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}				
Tipo de Programa ^{2.2.1}	SECTORIAL	Programa ^{2.2.2}	40 Programa Medio Ambiente Sostenible	
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Incrementar la eficiencia en el uso del agua, este programa permitirá aumentar la cobertura de agua potable, en todas las regiones del estado, mejorando la vida útil de los sistemas hidráulicos, así como también apoyando al mejoramiento de eficiencia de los órganos operadores			
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}				
Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.				
Matriz de Indicadores para Resultados ³				
Resumen Narrativo ^{3.1}				
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Cobertura del servicio de agua potable mantenida y ampliada		Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
				Propósito
				Componente
				Actividad
Indicador ^{3.2}				
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}				
Orden ^{3.2.1.1}	F1	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Variación porcentual de viviendas que cuentan con servicios de agua potable	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
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			
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
Porcentaje	Relativos			
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición 3.2.1.10			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
cierre de ejercicio fiscal 2018		la informacion se encuentra en el archivo interno del inegi		
Transversalidad ^{3.2.1.11}				
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de Géneros			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4} 1181050
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}				
Información disponible ^{3.2.1.12.1}				

la informacion se encuentra en el archivo interno del inegi

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Economía ^{3.2.2.1.5}	No cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DIRECCION DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135557	Extensión ^{3.2.3.7.3}	2,3
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
la información se encuentra en el archivo interno del inegi					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	0	80.65	80.65	cierre de ejercicio fiscal 2018	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
la información se encuentra en el archivo interno del inegi					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		80	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	
Metas intermedias ^{3.2.4.5}					
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.5.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.5.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.5.2.3}		
2017 ^{3.2.4.5.1.1}					
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	0	80.65	80.65	2018	
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	6.553045316	80.65	75.69	2019	
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	13.65558061	80.65	70.96	2020	
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	24.07692308	80.65	65	2021	
2022 ^{3.2.4.5.1.6}					

Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	0	80.65	80.65	2018
Periodo 2	6.553045316	80.65	75.69	2019
Periodo 3	13.65558061	80.65	70.96	2020
Periodo 4	24.07692308	80.65	65	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
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		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		ANUAL		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2020		ESTATAL		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		Archivo interno del inegi		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	Archivo interno del inegi			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	Comision Estatal de Agua (CEA)		Direccion de Planeacion	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	informacion se encuentra en el archivo interno del inegi

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	0	trimestral	2018	0	trimestral
2019	6.55	trimestral	2019	6.55	trimestral
2020	13.65	trimestral	2020	13.65	trimestral
2021	24.07	trimestral	2021	24.07	trimestral

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	RAMO II PODER EJECUTIVO
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}	
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER4-E6.- Infraestructura para el desarrollo sustentable, Incluyente y equitativo

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Incrementar la eficiencia en el uso del agua, este programa permitirá aumentar la cobertura de agua potable, en todas las regiones del estado, mejorando la vida útil de los sistemas hidráulicos, así como también apoyando al mejoramiento de eficiencia de los órganos operadores		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeación y presupuestación del sector hidráulico estatal, ejecutar las políticas del Gobierno del Estado en la Coordinación del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal, con carácter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavía la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas, mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Cobertura del servicio de alcantarillado mantenida y ampliada	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	F2	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Variación porcentual de viviendas que cuentan con servicios de alcantarillado	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Muestra la variación porcentual de viviendas que cuentan con el servicio de alcantarillado de un año respecto a otro.		Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Porcentaje		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Estatal		Relativa	
	2.1.7 Oportunidad:		Frecuencia de medición 3.2.1.10	
	1 mes después de concluido el periodo que se informa		Anual	
	2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.8 Cobertura temporal:	
	cierre de ejercicio fiscal		A partir de 2018	
			2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
			informacion en el archivo interno del inegi	

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}		Enfoque de género		
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4} 1181050
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}				
Información disponible ^{3.2.1.12.1}				
informacion en el archivo interno del inegi				

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN INEGI			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DIRECCION DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135557	Extensión ^{3.2.3.7.3}	2,3
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2019	0.177444795	50.81	50.72	2019	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
informacion en el archivo interno del inegi					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		80	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		70
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	

Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2017 ^{3.2.4.5.1.1}				
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	0.177444795	50.81	50.72	2018
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	2.522195319	50.81	49.56	2019
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	3.927183473	50.81	48.89	2020
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	6.766127338	50.81	47.59	2021
2022 ^{3.2.4.5.1.6}				
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	0.177444795	50.81	50.72	2018
Periodo 2	2.522195319	50.81	49.56	2019
Periodo 3	3.927183473	50.81	48.89	2020
Periodo 4	6.766127338	50.81	47.59	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
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.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		Archivo interno del Inegi		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:		Archivo interno del Inegi		
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	Comision Estatal de Agua (CEA)		Direccion de Planeacion	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:		https://cea.nayarit.gob.mx/		
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:	
Estándar nacional/internacional, año	UE/ Organismo internacional responsable
NO APLICA	NO APLICA

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	Archivo interno del Inegi

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	0.1774	trimestral	2018	0.1774	trimestral
2019	2.5221	trimestral	2019	2.5221	trimestral
2020	3.9271	trimestral	2020	3.9271	trimestral
2021	6.7661	trimestral	2021	6.7661	trimestral

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA CEA	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp)¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas²

Plan Estatal de Desarrollo (PED)^{2.1}	
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados³

Resumen Narrativo^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	COBERTURA DEL SERVICIO DE AGUA RESIDUAL TRATADA, MANTENIDA Y AMPLIADA.	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador^{3.2}

Datos de identificación del indicador^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	F3	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE AGUA RESIDUAL TRATADA REAL DE ACUERDO CON LA CANTIDAD DE AGUA RESIDUAL GENERADA EN EL ESTADO	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico
Definición del indicador ^{3.2.1.5}		Método de cálculo ^{3.2.1.7}		
MUESTRA EL PORCENTAJE DE AGUA RESIDUAL PROVENIENTE DE LAS CASAS HABITACION QUE ES TRATADA POR SISTEMA DE SANEAMIENTO.		(CANTIDAD DE AGUA RESIDUAL TRATADA/CANTIDAD DE AGUA RESIDUAL GENERADA)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	PORCENTAJE		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	Relativa
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Estatal		Frecuencia de medición 3.2.1.10	
2.1.7 Oportunidad:		Anual		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		2.1.8 Cobertura temporal:		
2.1.10 Periodo de referencia:		A partir de 2018		
2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		
EN PROCESO DE CONSTRUCCION				

Transversalidad^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
1181050				

Serie de Información Disponible^{3.2.1.12}

Información disponible^{3.2.1.12.1}

EN PROCESO DE CONSTRUCCION

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL CEA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DIRECCION DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con esto se puede saber cuantos m3 de agua de alcantarillado descargamos a la PTAR y cuantos m3 trata la PTAR.					

Línea base ^{3.2.4.2}				
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}	
2018	91.56050955	2,300	2,512	2018
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}				
2018				
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}				
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		80	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3} 60	
Meta sexenal ^{3.2.4.4}				
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}	
2021	100	100	100	2021
Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.5.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.5.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.5.2.3}	
2017 ^{3.2.4.5.1.1}				
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	91.56050955	2,300	2,512	2018
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	92.55533199	2,300	2,485	2019
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	94.26229508	2,300	2,440	2020
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	95.83333333	2,300	2,400	2021
2022 ^{3.2.4.5.1.6}				
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.6.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.6.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.6.2.3}	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	91.56050955	2,300	2,512	2018
Periodo 2	92.55533199	2,300	2,485	2019
Periodo 3	94.26229508	2,300	2,440	2020
Periodo 4	95.83333333	2,300	2,400	2021

Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)

Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}	
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 HABITACION QUE ES TRATADA POR SISTEMA DE SANEAMIENTO.	
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}	
PORCENTAJE		Anual	
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}	
2019		Estatal	
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones	
Explotación de registros administrativos		ARCHIVO INTERNO DE LA CEA	
Medios de verificación ^{3.2.5.3}			
Fuente de información:	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA		
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia	Unidad Administrativa	
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	DIRECCION DE PLANEACION	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/		
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador			
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:			
Documento metodológico, año	UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:			
Estándar internacional, año	Organismo internacional responsable		
NO APLICA	NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:			
Estándar nacional/internacional, año	UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA	NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	91.56	trimestral	2018	91.56	trimestral
2019	92.55	trimestral	2019	92.55	trimestral
2020	94.26	trimestral	2020	94.26	trimestral
2021	95.83	trimestral	2021	95.83	trimestral

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	INFRAESTRUCTURA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE , INCREMENTADA Y MEJORADA.	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	P1	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS CON RESPECTO A LA META	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
ES LA CANTIDAD DE SISTEMA DE AGUA POTABLE QUE SON ENTREGADOS DE ACUERDO CON LA META.		(TOTAL DE SISTEMA DE AGUA POTABLE, CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS ENTREGADOS A LOS ORGANISMOS OPERADORES MUNICIPALES/TOTAL DE SISTEMA DE AGUA POTABLE, CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS SOLICITADOS)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
PORCENTAJE		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL		informacion en el archivo interno de CEA (Dpto. de Infraestructura)		

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
Total ^{3.2.1.11.4}				
1181050				

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}	informacion en el archivo interno de CEA (Dpto. de Infraestructura)			
--	---	--	--	--

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	INFORMACION EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	NOS BASAMOS EN LOS RECURSOS FEDERALES PARA EL PRESUPUESTO ESTATAL			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	INFORMACION EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple parcialmente	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DIRECCION DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende mejorar e incrementar las redes de agua potable y drenaje asi darle una mejor vida a la poblacion					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	7.692307692	5	65	CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
2018					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}			Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	
Metas intermedias ^{3.2.4.5}					
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.5.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.5.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.5.2.3}		
2017 ^{3.2.4.5.1.1}					
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	7.692307692	5	65	2018	
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	8.333333333	5	60	2019	
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	9.090909091	5	55	2020	
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	11.111111111	5	45	2021	
2022 ^{3.2.4.5.1.6}					

Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	7.692307692	5	65	2018
Periodo 2	8.333333333	5	60	2019
Periodo 3	9.090909091	5	55	2020
Periodo 4	11.111111111	5	45	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS CON RESPECTO A LA META		ES LA CANTIDAD DE SISTEMA DE AGUA POTABLE QUE SON ENTREGADOS DE ACUERDO CON LA META.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		ANUAL		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (INFRAESTRUCTURA)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (INFRAESTRUCTURA)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia	Unidad Administrativa		
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	DIRECCION DE PLANEACION		
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (INFRAESTRUCTURA)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	7.69	TRIMESTRAL	2018	7.69	TRIMESTRAL
2019	8.33	TRIMESTRAL	2019	8.33	TRIMESTRAL
2020	9.09	TRIMESTRAL	2020	9.09	TRIMESTRAL
2021	11.11	TRIMESTRAL	2021	11.11	TRIMESTRAL

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeación y presupuestación del sector hidráulico estatal, ejecutar las políticas del Gobierno del Estado en la Coordinación del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal, con carácter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavía la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas, mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	INFRAESTRUCTURA DE LOS SERVICIOS DE ALCANTARILLADO, INCREMENTADA Y MEJORADA.	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	P2	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO CONSTRUIDO, REHABILITADOS Y AMPLIADOS CON RESPECTO A LA META.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
ES LA CANTIDAD DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO QUE SON ENTREGADOS DE ACUERDO CON LA META.		(TOTAL DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO, CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS ENTREGADOS A LOS ORGANISMOS OPERADORES MUNICIPALES/TOTAL DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO, CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS SOLICITADOS)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
PORCENTAJE		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición 3.2.1.10			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA		

Transversalidad 3.2.1.11					
Enfoque de transversalidad 3.2.1.11.1		Enfoque de género			
Hombres 3.2.1.11.2	541007	Mujeres 3.2.1.11.3	543972	Total 3.2.1.11.4	1084979
Serie de Información Disponible 3.2.1.12					
Información disponible 3.2.1.12.1					
INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA					
Características del indicador 3.2.2					
Característica 3.2.2.1	Calificación 3.2.2.2	Justificación 3.2.2.3			
Adecuado 3.2.2.1.1	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal 3.2.2.1.2	Cumple	INFORMACION EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Claridad 3.2.2.1.3	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad 3.2.2.1.4	No cumple	NO APLICA			
Economía 3.2.2.1.5	Cumple	NOS BASAMOS EN LOS RECURSOS FEDERALES PARA EL PRESUPUESTO ESTATAL			
Factibilidad 3.2.2.1.6	Cumple	INFORMACION EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia 3.2.2.1.7	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable 3.2.2.1.8	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad 3.2.2.1.9	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia 3.2.2.1.10	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético 3.2.2.1.11	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente 3.2.2.1.12	Cumple parcialmente	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez 3.2.2.1.13	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador 3.2.3					
Nombre 3.2.3.1	OSVALDO	Apellido paterno 3.2.3.2	SUAREZ	Apellido materno 3.2.3.3	OCAMPO
Area 3.2.3.4	DIRECCION DE PLANEACION				
Puesto 3.2.3.5	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico 3.2.3.6	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono 3.2.3.7					
Lada 3.2.3.7.1	311	Teléfono 3.2.3.7.2	2135218	Extensión 3.2.3.7.3	
Determinación de metas 3.2.4					
Viabilidad de la meta 3.2.4.1					
Meta acumulable 3.2.4.1.1	Si	Comportamiento del indicador 3.2.4.1.2	Descendente	Factibilidad de la meta 3.2.4.1.3	Media
Justificación de la factibilidad 3.2.4.1.4					
con este apartado se pretende mejorar e incrementar las redes de agua potable y drenaje asi darle una mejor vida a la poblacion					
Línea base 3.2.4.2					
Año 3.2.4.2.1	Valor 3.2.4.2.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.2.3	
	Valor del Indicador (relativo) 3.2.4.2.2.1	Numerador (absoluto) 3.2.4.2.2.2	Denominador (universo de cobertura) 3.2.4.2.2.3		
2018	63.15789474	12	19	CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018	
Justificación línea base 3.2.4.2.4					
2018					
Parámetros de semaforización 3.2.4.3					
Tipo de valor 3.2.4.3.1			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo 3.2.4.3.2		85	Umbral amarillo - rojo 3.2.4.3.3		60
Meta sexenal 3.2.4.4					
Año 3.2.4.4.1	Valor 3.2.4.4.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.4.3	
	Valor del Indicador (relativo) 3.2.4.4.2.1	Numerador (absoluto) 3.2.4.4.2.2	Denominador (universo de cobertura) 3.2.4.4.2.3		
2021	100	100	100	ANUAL	
Metas intermedias 3.2.4.5					
Año 3.2.4.5.1	Valor 3.2.4.5.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.5.3	
	Valor del Indicador (relativo) 3.2.4.5.2.1	Numerador (absoluto) 3.2.4.5.2.2	Denominador (universo de cobertura) 3.2.4.5.2.3		
2017 3.2.4.5.1.1					
2018 3.2.4.5.1.2	63.15789474	12	19	2018	
2019 3.2.4.5.1.3	70.58823529	12	17	2019	
2020 3.2.4.5.1.4	75	12	16	2020	
2021 3.2.4.5.1.5	85.71428571	12	14	2021	
2022 3.2.4.5.1.6					

Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	63.15789474	12	19	2018
Periodo 2	70.58823529	12	17	2019
Periodo 3	75	12	16	2020
Periodo 4	85.71428571	12	14	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO CONSTRUIDO, REHABILITADOS Y AMPLIADOS CON RESPECTO A LA META.		ES LA CANTIDAD DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO QUE SON ENTREGADOS DE ACUERDO CON LA META.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		ANUAL		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		ARCHIVO INTERNO DE LA CEA INFRAESTRUCTURA		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA INFRAESTRUCTURA			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	COMISION ESTATAL DE AGUA(CEA)		DIRECCION DE PLANEACION	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades) / Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
NO APLICA			ARCHIVO INTERNO DE LA CEA INFRAESTRUCTURA		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	63.16	TRIMESTRAL	2018	63.16	TRIMESTRAL
2019	70	TRIMESTRAL	2019	70	TRIMESTRAL
2020	75	TRIMESTRAL	2020	75	TRIMESTRAL
2021	85	TRIMESTRAL	2021	85	TRIMESTRAL
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión	Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse		
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA		https://cea.nayarit.gob.mx/		

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp)¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas²

Plan Estatal de Desarrollo (PED)^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las políticas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados³

Resumen Narrativo^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	INFRAESTRUCTURA PARA SERVICIOS DE AGUA TRATADA, INCREMENTADA Y MEJORADA.	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador^{3.2}

Datos de identificación del indicador^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	P3	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO CONSTRUIDO, REHABILITADOS Y AMPLIADOS CON RESPECTO A LA META.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
ES LA CANTIDAD DE SISTEMA DE SANEAMIENTO QUE SON ENTREGADOS DE ACUERDO CON LA META.		(TOTAL DE SISTEMA DE SANEAMIENTO, CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS ENTREGADOS A LOS ORGANISMOS OPERADORES MUNICIPALES/TOTAL DE SISTEMA DE SANEAMIENTO, CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS SOLICITADOS)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
PORCENTAJE		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición 3.2.1.10			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA		

Transversalidad^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
1181050				

Serie de Información Disponible^{3.2.1.12}

Información disponible^{3.2.1.12.1}

INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	INFORMACION EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	NOS BASAMOS EN LOS RECURSOS FEDERALES PARA EL PRESUPUESTO ESTATAL			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	INFORMACION EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple parcialmente	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	LAS SOLICITUDES DE LOS MUNICIPIO PARA LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DIRECCION DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende mejorar e incrementar el servicio de agua tratada, y mejorada así darle una mejor vida a la población					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	50	1	0	2018	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
2018					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		85	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	
Metas intermedias ^{3.2.4.5}					
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.5.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.5.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.5.2.3}		
2017 ^{3.2.4.5.1.1}					
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	50	1	0	2020	
2019 ^{3.2.4.5.1.3}					
2020 ^{3.2.4.5.1.4}					
2021 ^{3.2.4.5.1.5}					
2022 ^{3.2.4.5.1.6}					

Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	50	1	0	2020
Periodo 2				
Periodo 3				
Periodo 4				
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO CONSTRUIDO, REHABILITADOS Y AMPLIADOS CON RESPECTO A LA META.		ES LA CANTIDAD DE SISTEMA DE SANEAMIENTO QUE SON ENTREGADOS DE ACUERDO CON LA META.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		ARCHIVO INTERNO DE LA CEA INFRAESTRUCTURA		
Fuente de información:		ARCHIVO INTERNO DE LA CEA INFRAESTRUCTURA		
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:		Dependencia	Unidad Administrativa	
		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	DIRECCION DE PLANEACION	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:		https://cea.nayarit.gob.mx/		
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISIONESTATAL DE AGUA		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA INFRAESTRUCTURA

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	50	TRIMESTRAL	2018	50	TRIMESTRAL
		TRIMESTRAL			TRIMESTRAL
		TRIMESTRAL			TRIMESTRAL
		TRIMESTRAL			TRIMESTRAL

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	SISTEMA DE SANEAMIENTO CONSTRUIDO, REHABILITADOS Y AMPLIADOS.	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C1	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE SANEAMIENTOS REALIZADOS CON RESPECTO A LOS REQUERIDOS.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	CANTIDAD DE PROYECTOS DE SISTEMA DE SANEAMIENTO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		Método de cálculo ^{3.2.1.7} (TOTAL DE PROYECTOS DE SISTEMA DE SANEAMIENTO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION ELABORADOS/TOTAL DE PROYECTOS DE SISTEMA DE SANEAMIENTO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION REQUERIDOS)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	PORCENTAJE		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6} Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Estatal		Frecuencia de medición ^{3.2.1.10} Anual	
	2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:	
	1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018	
	2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
	CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)	

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género				
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}	1181050

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}

INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	SON LAS SOLICITUDES QUE NOS HACEN LLEGAR LOS MUNICIPIOS			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	SON LAS SOLICITUDES QUE NOS HACEN LLEGAR LOS MUNICIPIOS			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISIONN ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple parcialmente	NOS BASAMOS EN LOSPROIRIDADES DE CADA UNO DE LOS MUNICIPIOS			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	TODA LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple parcialmente	NOS BASAMOS EN LOSPROIRIDADES DE CADA UNO DE LOS MUNICIPIOS			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	TODA LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	TODA LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	NOS BASAMOS EN LOSPROIRIDADES DE CADA UNO DE LOS MUNICIPIOS			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	NOS BASAMOS EN LOSPROIRIDADES DE CADA UNO DE LOS MUNICIPIOS			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	TODA LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISIONN ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DEPARTAMENTO DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende incrementar los servicio de construccion ,rehabilitaciones y ampliaciones de los sistemas de saneamiento para una mejor vida a la poblacion					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	50	1	2	2018	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
2018					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}			Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	
Metas intermedias ^{3.2.4.5}					
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.5.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.5.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.5.2.3}		
2017 ^{3.2.4.5.1.1}					
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	50	1	2	2018	
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	54.34782609	1	1.84	2019	
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	57.14285714	1	1.75	2020	
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	60.60606061	1	1.65	2021	
2022 ^{3.2.4.5.1.6}					

Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	50	1	2	2018
Periodo 2	54.34782609	1	1.84	2019
Periodo 3	57.14285714	1	1.75	2020
Periodo 4	60.60606061	1	1.65	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE PROYECTOS DE SANEAMIENTOS REALIZADOS CON RESPECTO A LOS REQUERIDOS.		CANTIDAD DE PROYECTOS DE SISTEMA DE SANEAMIENTO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia	Unidad Administrativa		
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	DIRECCION DE PLANEACION		
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	50	TRIMESTRAL	2018	50	TRIMESTRAL
2019	54.05	TRIMESTRAL	2019	54.05	TRIMESTRAL
2020	57.14	TRIMESTRAL	2020	57.14	TRIMESTRAL
2021	60.6	TRIMESTRAL	2021	60.6	TRIMESTRAL

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

--	--	--

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA. ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	FUENTESDE ABASTECIMIENTOS CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS.	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C2	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}		(TOTAL DE PROYECTOS DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION ELABORADOS/TOTAL DE PROYECTOS DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION REQUERIDOS)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}		Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}		Anual	
Estatal		2.1.7 Oportunidad:		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION SE ENCUENTRA EN L ARCHIVO INTERNO DEL CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)		

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
Total ^{3.2.1.11.4} 1181050				

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}

INFORMACION SE ENCUENTRA EN L ARCHIVO INTERNO DEL CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	SON LAS SOLICITUDES QUE NOS HACEN LLEGAR LOS MUNICIPIOS			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	SON LAS SOLICITUDES QUE NOS HACEN LLEGAR LOS MUNICIPIOS			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISIONN ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple parcialmente	NOS BASAMOS EN LOSPROIRIDADES DE CADA UNO DE LOS MUNICIPIOS			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISIONN ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple parcialmente	NOS BASAMOS EN LOS PROIRIDADES Y RECURSOS FEDERALES			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISIONN ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISIONN ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISIONN ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISIONN ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISIONN ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	LA INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISIONN ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DEPARTAMENTO DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende incrementar las fuentes de abastecimientos construcción ,rehabilitaciones y ampliaciones de los sistemas de saneamiento para una mejor vida a la poblacion					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	4.166666667	1	24	ANUAL	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
2018					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		80	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		60
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	
Metas intermedias ^{3.2.4.5}					
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.5.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.5.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.5.2.3}		
2017 ^{3.2.4.5.1.1}					
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	4.166666667	1	24	2018	
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	5	1	20	2019	
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	6.25	1	16	2020	
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	8.333333333	1	12	2021	
2022 ^{3.2.4.5.1.6}					

Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	4.166666667	1	24	2018
Periodo 2	5	1	20	2019
Periodo 3	6.25	1	16	2020
Periodo 4	8.333333333	1	12	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE PROYECTOS DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.		LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia	Unidad Administrativa		
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	DIRECCION DE PLANEACION		
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades) / Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	4.17	trimestral	2018	4.17	trimestral
2019	5	trimestral	2019	5	trimestral
2020	6.25	trimestral	2020	6.25	trimestral
2021	8.33	trimestral	2021	8.33	trimestral

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	SISTEMA DE AGUA POTABLE, CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C3	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE AGUA POTABLE REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}		
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE AGUA POTABLE QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
			(TOTAL DE PROYECTOS DE AGUA POTABLE POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION ELABORADOS/TOTAL DE PROYECTOS DE AGUA POTABLE POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION REQUERIDOS)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	PORCENTAJE		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
			Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Estatal		Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}	
			Anual	
	2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:	
	1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018	
	2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
	CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		LA INFORMACION SE ENCUENTRA E EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)	

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
				1181050

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}

INFORMACION SE ENCUENTRA EN L ARCHIVO INTERNO DEL CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	SON LAS SOLICITUDES QUE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple parcialmente	INDICADOR UNICO			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DEPARTAMENTO DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende incrementar los sistemas de agua potable en construcción ,rehabilitaciones y ampliaciones para una mejor vida a la población					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	9.756097561	4	41	ANUAL	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
2018					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		85	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		65
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	

Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2017 ^{3.2.4.5.1.1}				
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	9.756097561	4	41	2018
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	10.81081081	4	37	2019
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	12.12121212	4	33	2020
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	13.79310345	4	29	2021
2022 ^{3.2.4.5.1.6}				
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	9.756097561	4	41	2018
Periodo 2	10.81081081	4	37	2019
Periodo 3	12.12121212	4	33	2020
Periodo 4	13.79310345	4	29	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE PROYECTOS DE AGUA POTABLE REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.		LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE AGUA POTABLE QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y/o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia	Unidad Administrativa		
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	DIRECCION DE PLANEACION		
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ETSTATATL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	ARCHIVO INTERNO DE LA CEA (ESTUDIOS Y PROYECTOS)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	9.76	trimestral	2018	9.76	trimestral
2019	10.81	trimestral	2019	10.81	trimestral
2020	12.12	trimestral	2020	12.12	trimestral
2021	13.79	trimestral	2021	13.79	trimestral

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	SISTEMA DE ALCANTARILLADO CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C4	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		(TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION ELABORADOS/TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION REQUERIDOS)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
PORCENTAJE		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición 3.2.1.10			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA		

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
Total 1181050				

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}

INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	No cumple	NO APLICA			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple parcialmente	SON RECURSOS FEDERALES PARA EL PROGRAMA			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DEPARTAMENTO DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende incrementar los sistemas de alcantarillado sanitario en construcción ,rehabilitaciones y ampliaciones para una mejor vida a la población					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	50	12	19	ANUAL	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}			Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	

Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2017 ^{3.2.4.5.1.1}				
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	63.15789474	12	19	2018
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	70.58823529	12	17	2019
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	80	12	15	2020
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	92.30769231	12	13	2021
2022 ^{3.2.4.5.1.6}				
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	63.15789474	12	19	218
Periodo 2	70.58823529	12	17	2019
Periodo 3	80	12	15	2020
Periodo 4	92.30769231	12	13	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.		LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		DIRECCION DE PLANEACION	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	63.15	TRIMESTRAL	2018	63.15	TRIMESTRAL
2019	70.58	TRIMESTRAL	2019	70.58	TRIMESTRAL
2020	80	TRIMESTRAL	2020	80	TRIMESTRAL
2021	92.3	TRIMESTRAL	2021	92.3	TRIMESTRAL

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	SISTEMA DE ALCANTARILLADO CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C4	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		(TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION ELABORADOS/TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION REQUERIDOS)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
PORCENTAJE		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición 3.2.1.10			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA		

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
Total 1181050				

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}

INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	No cumple	NO APLICA			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple parcialmente	SON RECURSOS FEDERALES PARA EL PROGRAMA			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DEPARTAMENTO DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende incrementar los sistemas de alcantarillado sanitario en construcción ,rehabilitaciones y ampliaciones para una mejor vida a la población					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	50	12	19	ANUAL	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}			Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	

Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2017 ^{3.2.4.5.1.1}				
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	63.15789474	12	19	2018
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	70.58823529	12	17	2019
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	80	12	15	2020
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	92.30769231	12	13	2021
2022 ^{3.2.4.5.1.6}				
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	63.15789474	12	19	218
Periodo 2	70.58823529	12	17	2019
Periodo 3	80	12	15	2020
Periodo 4	92.30769231	12	13	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.		LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		DIRECCION DE PLANEACION	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	63.15	TRIMESTRAL	2018	63.15	TRIMESTRAL
2019	70.58	TRIMESTRAL	2019	70.58	TRIMESTRAL
2020	80	TRIMESTRAL	2020	80	TRIMESTRAL
2021	92.3	TRIMESTRAL	2021	92.3	TRIMESTRAL

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	SISTEMA DE ALCANTARILLADO CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C4	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		(TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION ELABORADOS/TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION REQUERIDOS)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
PORCENTAJE		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición 3.2.1.10			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA		

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
Total 1181050				

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}

INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	No cumple	NO APLICA			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple parcialmente	SON RECURSOS FEDERALES PARA EL PROGRAMA			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DEPARTAMENTO DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende incrementar los sistemas de alcantarillado sanitario en construcción ,rehabilitaciones y ampliaciones para una mejor vida a la población					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	50	12	19	ANUAL	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}			Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	

Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2017 ^{3.2.4.5.1.1}				
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	63.15789474	12	19	2018
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	70.58823529	12	17	2019
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	80	12	15	2020
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	92.30769231	12	13	2021
2022 ^{3.2.4.5.1.6}				
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	63.15789474	12	19	218
Periodo 2	70.58823529	12	17	2019
Periodo 3	80	12	15	2020
Periodo 4	92.30769231	12	13	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.		LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		DIRECCION DE PLANEACION	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	63.15	TRIMESTRAL	2018	63.15	TRIMESTRAL
2019	70.58	TRIMESTRAL	2019	70.58	TRIMESTRAL
2020	80	TRIMESTRAL	2020	80	TRIMESTRAL
2021	92.3	TRIMESTRAL	2021	92.3	TRIMESTRAL

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	SISTEMA DE ALCANTARILLADO CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C4	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		(TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION ELABORADOS/TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION REQUERIDOS)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
PORCENTAJE		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición 3.2.1.10			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA		

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
Total 1181050				

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}

INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	No cumple	NO APLICA			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple parcialmente	SON RECURSOS FEDERALES PARA EL PROGRAMA			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DEPARTAMENTO DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende incrementar los sistemas de alcantarillado sanitario en construcción ,rehabilitaciones y ampliaciones para una mejor vida a la población					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	50	12	19	ANUAL	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}			Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	

Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2017 ^{3.2.4.5.1.1}				
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	63.15789474	12	19	2018
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	70.58823529	12	17	2019
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	80	12	15	2020
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	92.30769231	12	13	2021
2022 ^{3.2.4.5.1.6}				
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	63.15789474	12	19	218
Periodo 2	70.58823529	12	17	2019
Periodo 3	80	12	15	2020
Periodo 4	92.30769231	12	13	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.		LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		DIRECCION DE PLANEACION	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	63.15	TRIMESTRAL	2018	63.15	TRIMESTRAL
2019	70.58	TRIMESTRAL	2019	70.58	TRIMESTRAL
2020	80	TRIMESTRAL	2020	80	TRIMESTRAL
2021	92.3	TRIMESTRAL	2021	92.3	TRIMESTRAL

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:
 Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	SISTEMA DE ALCANTARILLADO CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C4	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		(TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION ELABORADOS/TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION REQUERIDOS)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
PORCENTAJE		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición 3.2.1.10			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA		

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
Total 1181050				

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}

INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	No cumple	NO APLICA			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple parcialmente	SON RECURSOS FEDERALES PARA EL PROGRAMA			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DEPARTAMENTO DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende incrementar los sistemas de alcantarillado sanitario en construcción ,rehabilitaciones y ampliaciones para una mejor vida a la población					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	50	12	19	ANUAL	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}			Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	

Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2017 ^{3.2.4.5.1.1}				
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	63.15789474	12	19	2018
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	70.58823529	12	17	2019
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	80	12	15	2020
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	92.30769231	12	13	2021
2022 ^{3.2.4.5.1.6}				
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	63.15789474	12	19	218
Periodo 2	70.58823529	12	17	2019
Periodo 3	80	12	15	2020
Periodo 4	92.30769231	12	13	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.		LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		DIRECCION DE PLANEACION	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	63.15	TRIMESTRAL	2018	63.15	TRIMESTRAL
2019	70.58	TRIMESTRAL	2019	70.58	TRIMESTRAL
2020	80	TRIMESTRAL	2020	80	TRIMESTRAL
2021	92.3	TRIMESTRAL	2021	92.3	TRIMESTRAL

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:
 Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	SISTEMA DE ALCANTARILLADO CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C4	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		(TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION ELABORADOS/TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION REQUERIDOS)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
PORCENTAJE		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición 3.2.1.10			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA		

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
Total 1181050				

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}

INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	No cumple	NO APLICA			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple parcialmente	SON RECURSOS FEDERALES PARA EL PROGRAMA			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DEPARTAMENTO DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende incrementar los sistemas de alcantarillado sanitario en construcción ,rehabilitaciones y ampliaciones para una mejor vida a la población					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	50	12	19	ANUAL	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}			Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	

Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2017 ^{3.2.4.5.1.1}				
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	63.15789474	12	19	2018
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	70.58823529	12	17	2019
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	80	12	15	2020
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	92.30769231	12	13	2021
2022 ^{3.2.4.5.1.6}				
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	63.15789474	12	19	218
Periodo 2	70.58823529	12	17	2019
Periodo 3	80	12	15	2020
Periodo 4	92.30769231	12	13	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.		LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		DIRECCION DE PLANEACION	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	63.15	TRIMESTRAL	2018	63.15	TRIMESTRAL
2019	70.58	TRIMESTRAL	2019	70.58	TRIMESTRAL
2020	80	TRIMESTRAL	2020	80	TRIMESTRAL
2021	92.3	TRIMESTRAL	2021	92.3	TRIMESTRAL

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Comisión Estatal del Agua (CEA)
Clasificación del Pp ^{1.3}	E (Prestación de servicios públicos)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.2.3.E060 Infraestructura del agua potable, alcantarillado y saneamiento
Nombre de la Matriz ^{1.5}	INFRAESTRUCTURA

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	Eje rector ER4.- Gestión sustentable para el territorio
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje estratégico ER3-E4.- Promoción de la equidad, la cohesión social y cultural

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	31 Programa de Cuidado y Sustentabilidad del Agua (Sectorial, ER4-E6)
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESTE PROGRAMA PERMITIRA AUMENTAR LAS REGIONES DEL ESTADO, MEJORANDO LA VIDA UTIL DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS, ASI TAMBIEN APOYANDO AL MEJORAMIENTO DE EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Intervenir en la planeacion y presupuestacion del sector hidraulico estatal, ejecutar las politicas del Gobierno del Estado en la Coordinacion del "Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Estado" Efectuar, Previo acuerdo con el Ayuntamiento municipal , con caracter transitorio los servicios de agua potable y alcantarillado, incluyendo saneamiento en aquellos municipios en donde no existan organismos operadores que los presten o el municipio no tenga todavia la capacidad para hacerse cargo de ello realizando en este caso funciones de autoridad administrativas , mediante el ejercicio de las atribuciones que les confiere la ley.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	SISTEMA DE ALCANTARILLADO CONSTRUIDOS, REHABILITADOS Y AMPLIADOS	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C4	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Economía	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Estratégico	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		(TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION ELABORADOS/TOTAL DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO POR CONSTRUCCION, REHABILITACION Y AMPLIACION REQUERIDOS)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
PORCENTAJE		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición 3.2.1.10			
Estatal		Anual		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2018		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
CIERRE DE EJERCICIO FISCAL 2018		INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA		

Transversalidad ^{3.2.1.11}

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	586000	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	595050	Total ^{3.2.1.11.4}
Total 1181050				

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}

Información disponible ^{3.2.1.12.1}

INFORMACION EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA INFRAESTRUCTURA

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	No cumple	NO APLICA			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	No cumple	NO APLICA			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple parcialmente	SON RECURSOS FEDERALES PARA EL PROGRAMA			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple parcialmente	INFORMACION SE ENCUENTRA EN LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	CON LAS SOLICITUDES DE LLEGAN A LA COMISION ESTATAL DE AGUA			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	OSVALDO	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	SUAREZ	Apellido materno ^{3.2.3.3}	OCAMPO
Area ^{3.2.3.4}	DEPARTAMENTO DE PLANEACION				
Puesto ^{3.2.3.5}	DIRECTOR DE PLANEACION				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	ingosvaldosuarez@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}					
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2135218	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Descendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Alta
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
con este apartado se pretende incrementar los sistemas de alcantarillado sanitario en construcción ,rehabilitaciones y ampliaciones para una mejor vida a la población					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2018	50	12	19	ANUAL	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}			Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2021	100	100	100	2021	

Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2017 ^{3.2.4.5.1.1}				
2018 ^{3.2.4.5.1.2}	63.15789474	12	19	2018
2019 ^{3.2.4.5.1.3}	70.58823529	12	17	2019
2020 ^{3.2.4.5.1.4}	80	12	15	2020
2021 ^{3.2.4.5.1.5}	92.30769231	12	13	2021
2022 ^{3.2.4.5.1.6}				
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	63.15789474	12	19	218
Periodo 2	70.58823529	12	17	2019
Periodo 3	80	12	15	2020
Periodo 4	92.30769231	12	13	2021
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
PORCENTAJE DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO REALIZADOS CON RESPECTO A LO REQUERIDO.		LA CANTIDAD DE PROYECTOS DE ALCANTARILLADO QUE SON ELABORADOS PARA LA CONSTRUCCION, REHABILITACION O AMPLIACION.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
PORCENTAJE		Anual		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
2019		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		DIRECCION DE PLANEACION	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	https://cea.nayarit.gob.mx/			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2018		COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				
Estándar nacional/internacional, año		UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA		NO APLICA		

Referencias adicionales ^{3.2.6}

Referencia nacional ^{3.2.6.1}	Comentario técnico ^{3.2.6.2}
NO APLICA	INFORMACION SE ENCUENTRA EN EL ARCHIVO INTERNO DEL CEA (INFRAESTRUCTURA)

Serie estadística ^{3.2.6.3}

Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2018	63.15	TRIMESTRAL	2018	63.15	TRIMESTRAL
2019	70.58	TRIMESTRAL	2019	70.58	TRIMESTRAL
2020	80	TRIMESTRAL	2020	80	TRIMESTRAL
2021	92.3	TRIMESTRAL	2021	92.3	TRIMESTRAL

2.4 Medios de difusión

2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:

Página WEB y/o publicación impresa, etc.

Medio de difusión	Institución u Organismo responsable	Lugar dónde puede consultarse
Página Web	COMISION ESTATAL DE AGUA (CEA)	https://cea.nayarit.gob.mx/