

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT  
PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2018  
PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS

REPORTE DE AVANCES DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2018

Comisión Estatal de Agua (CEA)

Nota: llenar las celdas indicadas con:

DEPENDENCIA: Comisión Estatal de Agua (CEA)										MIR CEA- 3 (de 3)			CRITERIO DE DEFINICIÓN DEL MONTO ASIGNADO A LA MIR		MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA				NOTA COMPLEMENTARIA (Responde a las Notas)														
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)										DESGLOSE DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)			REALIZADO (hasta fin de)		1er. Trimestre				2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre	El monto ejercido al tercer trimestre corresponde a lo ejercido real con corte al 30 de Septiembre de 2018											
DES/DESP	FIN	FINA	OP	SA	PP	PP	PP	Costo	Costo	MARCO DEL PP AL FUNDAMENTO DEL PRESUPUESTO DE EGRESOS	MARCO ASIGNADO DEL PP A LA DEPENDENCIA	MARCO ASIGNADO A LA MIR	REALIZADO (hasta fin de)	ESTIMADO (hasta fin de)																			
2	VC	O2	O2	O3	E	060		X	X	88,849,000.00	88,849,000.00	MONTO FAFEF 50,000,000	X																				
Nombre de Beneficiarios:										MONTOS DE CRÉDITOS ASIGNADOS POR SUBPROGRAMA (APLICACIONES AL FUNDAMENTO DE FONDO)			X																				
Nivel/Resumen Narrativo										Línea Base		Metas del indicador		Avance 1er. Trimestre				Avance 2do. Trimestre	Avance 3er. Trimestre	Avance 4to. Trimestre	Análisis e Interpretación de resultados	Fuentes de Información del Indicador											
Nombre del indicador										Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensiones a medir	Supuestos	Año de la Línea base	Línea base	Variables de la fórmula		Datos (datos numéricos desglosados de los valores de la fórmula)	Meta original anual	Datos (datos numéricos desglosados de los valores de la fórmula)	Resultado (aplicación matemática de los valores de la fórmula)	Datos (datos numéricos desglosados de los valores de la fórmula)	Resultado (aplicación matemática de los valores de la fórmula)	Datos (datos numéricos desglosados de los valores de la fórmula)	Resultado (aplicación matemática de los valores de la fórmula)	Análisis e Interpretación de resultados	Fuentes de Información del Indicador					
FIN										Incrementar la cobertura de Infraestructura Hidráulica	Incremento de cobertura	En proceso de construcción	$(\text{Porcentaje de viviendas con agua potable año actual} / \text{Porcentaje de viviendas con agua potable año anterior}) * 100$	Porcentaje Anual	Estratégico	Los recursos se radiquen en tiempo.	2017	0.731	$\text{Porcentaje de viviendas con agua potable año actual}$ $\text{Porcentaje de viviendas con agua potable año anterior}$		80.4401	0.0002	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Tabuladores de cuestionario base del censo de población 2010 - archivo interno de la CEA	
PROPOSITO										1. Dar mantenimiento a la infraestructura Hidráulica	Nivel de Funcionamiento de infraestructura	En proceso de construcción	$(\text{Kilómetros de Red funcionando óptimamente} / \text{kilómetros de red total}) * 100$	Porcentaje Anual	Estratégico	Los recursos se radiquen en tiempo. Este indicador de cultura del agua reacciona las actividades en las localidades.	2017	100	$\text{Kilómetros de Red funcionando óptimamente}$ $\text{kilómetros de red total}$				No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales	Archivo interno de la CEA (Departamento de Conservación)	
COMONENTE										2. Lograr una cultura del cuidado del agua en el Estado	Nivel de cultura del agua	En proceso de construcción	$(\text{Entrevistas con prácticas adecuadas en el uso del agua} / \text{Total de entrevistas}) * 100$	Porcentaje Anual	Estratégico	Los recursos se radiquen en tiempo. Este indicador de cultura del agua reacciona las actividades en las localidades.	2017	100	$\text{Entrevistas con prácticas adecuadas en el uso del agua}$ $\text{Total de entrevistas}$		50	100.0000	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivo interno de la CEA (Departamento de Conservación)	
										3. Contar con suficientes fuentes de abastecimientos	Nivel de Abastecimiento	En proceso de construcción	$(\text{Metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimiento actuales} / \text{metros cúbicos de agua requeridos para abastecer a la población todo el año}) * 100$	Porcentaje Anual	Estratégico	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2017	99.5487	$\text{Metros cúbicos de agua que generan las fuentes de abastecimiento actuales}$ $\text{Metros cúbicos de agua requeridos para abastecer a la población todo el año}$		94.850.918	95.9058	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivo interno de la CONAGUA (Departamento de Aguas Superintendidas)	
1.1. Dar Mantenimiento preventivo y correctivo										cobertura en mantenimiento	En proceso de construcción	$(\text{Kilómetros de red con mantenimiento} / \text{kilómetros de red que requieren mantenimiento}) * 100$	Porcentaje Trimestral	Gestión				$\text{Kilómetros de red con mantenimiento}$ $\text{kilómetros de red que requieren mantenimiento}$				0	0	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales	Archivo interno de la CEA (Departamento de Recursos Humanos)		
1.2. Capacitar al personal operativo										Porcentaje de capacitación	En proceso de construcción	$(\text{Personal capacitado} / \text{Total de personal operativo}) * 100$	Porcentaje Trimestral	Gestión	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2017	100	$\text{Personal capacitado}$ $\text{Total de personal operativo}$		119	100.0000	0	0	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Trimestral	Archivo interno de la CEA (Departamento de Recursos Humanos)
2.1. Disminuir en el desperdicio del agua										Porcentaje de hogares con uso óptimo del agua	En proceso de construcción	$(\text{Hogares con consumo adecuado} / \text{total de hogares}) * 100$	Porcentaje Anual	Gestión	Contar con la participación de la ciudadanía en la aplicación de la encuesta	2017	95.833	$\text{Hogares con consumo adecuado de agua}$ $\text{Total de hogares}$		69	57.5000	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivamiento de la CEA	
2.2. Implementar medidas que incentiven el pago										Nivel de pago	En proceso de construcción	$(\text{Usuarios que pagan el servicio en el periodo adecuado} / \text{total de usuarios con el servicio}) * 100$	Porcentaje Trimestral	Gestión	Usuarios que pagan el servicio en el periodo adecuado			$\text{Usuarios que pagan el servicio en el periodo adecuado}$ $\text{total de usuarios con el servicio}$													Esta información le corresponde a los Organismos Operadores Municipales, siendo ellos los encargados de administrar los sistemas de agua potable intermunicipales		
3.1. Incremento en inversión										Nivel de incremento de la inversión	En proceso de construcción	$(\text{Inversión año actual} / \text{Inversión año anterior}) * 100$	Porcentaje Anual	Gestión	Los recursos se asignen en forma y tiempo.	2017	-27.540	$\text{Inversión año actual}$ $\text{Inversión año anterior}$		50.000.000	0.0000	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Presupuestos de egresos de estado de Nayarit		
3.2. Ampliación de las redes de agua potable										Nivel de suficiencia de redes de agua	En proceso de construcción	$(\text{Número de redes construidas año actual} / \text{número de redes construidas año anterior}) * 100$	Porcentaje Anual	Gestión	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2017	-19.15	$\text{Número de redes año actual}$ $\text{Número de redes año anterior}$		1	-96.7742	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivamiento de la CEA	

  
ARQ. MARTHA PATRICIA URENDA DELGADO  
DIRECTORA GENERAL

oct-18  
Fecha





GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT  
 PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2018  
 PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS  
 REPORTE DE AVANCES DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2018  
 Dependencia: Comisión Estatal de Agua (CEA)      MIR CEA-2 (de 3)

Nota: llenar las celdas indicadas con:

Nota: llenar las celdas indicadas con:

DESEMBOLSO DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTAL (PP)										CRITERIO DE DEFINICIÓN DEL MONTO ASIGNADO A LA MRR		MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA				NOTA COMPLEMENTARIA (Respecto a los Reportes)					
OBJETO	DESP	FIN	FIN	SF	M	PP	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)	PP principal	PP indirecto	Estado Comprobado	Estado Anulado	MONTO DEL PP AUTORIZADO EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS	MONTO ASIGNADO DEL PP A LA DEPENDENCIA	MONTO ASIGNADO A LA MRR	REAL (Marque con X)		ESTIMADO (Resque con X)	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
2	VC	02	02	03	E	060	Servicios Básicos de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (Agua Limpia)	X		X	X	88,849,000.00	88,849,000.00	1,000,000.00	X		0.00	0.00	362,877.00		El monto ejercido al tercer trimestre corresponde a lo ejercido real con corte al 30 de Septiembre de 2018
Nombre de Beneficiarios: Población con deficiencia y mala calidad en el servicio y organismos operadores municipales.																0.00	0.00	0.00			
MONTOS DE OTROS FUENTES FINANCIAMIENTO/COMPLEMENTARIAS (FONTECAL GUBERN)																					

Nivel/Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador / Dimensiones a medir	Supuestos	Línea Base		Variables de la fórmula	Metas del Indicador		Avance 1er. Trimestre		Avance 2do. Trimestre		Avance 3er. Trimestre		Avance 4to. Trimestre		Análisis e interpretación de resultados	Fuentes de información y medios de verificación del indicador
							Año de la Línea base	Línea base		Datos (dato numérico designado de las variables de la fórmula)	Meta original anual (dato numérico designado de las variables de la fórmula)	Datos (dato numérico designado de las variables de la fórmula)	Resultado (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico designado de las variables de la fórmula)	Resultado (aplicación matemática de la fórmula)	Datos (dato numérico designado de las variables de la fórmula)	Resultado (aplicación matemática de la fórmula)				
<b>FIN</b>																					
Contribuir a disminuir casos de muerte por enfermedades gastrointestinales, hepáticas y cólera	Casos de muerte por enfermedades gastrointestinales, hepáticas y cólera	Se tomarán todas las semanas epidemiológicas del año para formar el índice anual y compararlo con el año anterior	$(\text{Casos de muerte por enfermedades gastrointestinales, hepáticas y cólera en Nayarit año actual} / \text{Casos de muerte por enfermedades gastrointestinales, hepáticas y cólera en Nayarit en el año inmediato anterior}) * 100$	Índice Anual	Estratégico	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las localidades realicen la correcta cloración en sus fuentes de abastecimiento de agua potable.	2017	-5,960	Casos de muerte por enfermedades gastrointestinales, hepáticas y cólera en Nayarit año actual	37	-13,935	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual	Anuario estadístico y geográfico de Nayarit
<b>PROPOSITO</b>																					
Enfermedades de origen hídrico diseminadas	Índice de enfermedades de origen hídrico: edas, hepatitis y cólera	Se tomarán todas las semanas en que se presenten casos de hepatitis tipo "a" del año para formar el índice anual y compararlo con el año anterior	$(\text{Total de casos registrados de enfermedades de origen hídrico en el año actual} / \text{Total de casos registrados de enfermedades de origen hídrico en el año inmediato anterior}) * 100$	Índice Anual	Estratégico	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las localidades realicen la correcta cloración en sus fuentes de abastecimiento de agua potable.	2017	15,329	Total de casos registrados de enfermedades de origen hídrico en el año actual	59,344	-14,9994	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual	Archivo de los SSN y Anuario estadístico y geográfico de Nayarit
<b>COMPONENTE</b>																					
1 - Apoyos de insumos para la cloración a los municipios entregados	Porcentaje de insumos entregados vs requeridos	La comparación de total de insumos entregados con el total de insumos requeridos	$(\text{Total de insumos entregados} / \text{total de insumos requeridos}) * 100$	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2017	24.69	Total de insumos entregados	0 0000	0 0000	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual	Archivo interno de la CEA (Dirección de Operación)
2 - Capacitación a los organismos operadores de agua potable y saneamiento otorgada	Porcentaje de municipios del Estado capacitados	Número de municipios capacitados con respecto al total de municipios invitados	$(\text{Total de municipios capacitados} / \text{total de municipios}) * 100$	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Los municipios acuden a las capacitaciones.	2017	100	Total de municipios capacitados	20	100 0000	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual	Archivo interno de la CEA (Dirección de Operación)
3 - Equipamiento de los organismos operadores de agua potable y saneamiento mejorado	Porcentaje de municipios equipados vs los que solicitaron equipamiento	Número de municipios equipados con respecto al total de municipios programados	$(\text{Total de equipos suministrados} / \text{total de solicitudes de equipamiento}) * 100$	Porcentaje Anual	Gestión Eficiencia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2017	0	Total de equipos suministrados	65	46 7626	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual	Archivo interno de la CEA (Dirección de Operación)

ARQ. MARTHA PATRICIA URENDA DELGADO  
 DIRECTORA GENERAL

oct-18

3

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT  
PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL ESTADO DE NAYARIT 2018  
PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS  
REPORTE DE AVANCES DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2018  
Comisión Estatal de Agua (CEA)

Nota: llenar las celdas indicadas con:

DEPENDENCIA:										MIR CEA- 1 (de 3)				DESGLOSE DE MONTO ASIGNADO AL PROGRAMA PRESUPUESTAL (PP)			CRITERIO DE DEFINICIÓN DEL MONTO ASIGNADO A LA MRE			
PER 2011-2017 CLASIFICACIÓN FUNCIONAL PROGRAMÁTICA										NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)				MONTO ASIGNADO AL MRE			REAL (Muestra con 2)		ESTIMADO (Muestra con 2)	
OBJ	OSP	FIN	FJA	SP	SA	RF	PP	PP	Costo	Costo	Costo	Costo	MONTO DEL PP ASIGNADO EN EL PRESUPUESTO DE EGRESOS	MONTO ASIGNADO DEL PP A LA DEPENDENCIA	MONTO ASIGNADO A LA MRE	REAL	ESTIMADO			
2	VC	OZ	OZ	O3	E	060			X		X	X	88,849,000.00	88,849,000.00	MONTO PAFEP 50,000,000	X				
Nombre de Beneficiarios:										Construcción y ampliación: Población que habita en localidades o zonas urbanas marginadas.										
Nombre del Programa Presupuestario (PP):										Servicios Básicos de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (Infraestructura).										
Objetivo (O):										Renovación y mejoramiento: Población con deficiencia y mala calidad en el servicio.										

NOTA COMPLEMENTARIA respecto a los montos	MONTO EJERCIDO AL TRIMESTRE QUE SE REPORTA			
	1er. Trimestre	2do. Trimestre	3er. Trimestre	4to. Trimestre
	0.00	3,749,080.52	9,645,057.54	
0.00	0.00	0.00		

Nivel/Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Definición	Fórmula	Unidad de Medida / Frecuencia	Tipo de Indicador/ Dimensión a medir	Supuestos	Línea Base		Metas del Indicador		Avance 1er. Trimestre		Avance 2do. Trimestre		Avance 3er. Trimestre		Avance 4to. Trimestre		Análisis e interpretación de resultados	Fuentes de Información y métodos de verificación del Indicador
							Año de la Línea base	Línea base	Variables de la fórmula	Datos original	Meta original	Resultado (aplicación matemática de los valores de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de los valores de la fórmula)	Resultado (aplicación matemática de los valores de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de los valores de la fórmula)	Resultado (aplicación matemática de los valores de la fórmula)	Datos (dato numérico desglosado de los valores de la fórmula)			
<b>FIN</b>																				
Cobertura del servicio de agua potable mantenida y ampliada	Variación porcentual de viviendas que cuentan con servicios de agua potable	Es el porcentaje de viviendas que tienen el servicio de agua potable	$(\text{Porcentaje de vivienda con servicio de agua potable en año actual} - \text{Porcentaje de viviendas con servicios de agua potable en año anterior}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Eficacia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avancen las acciones realizadas.	2017	0.731	Porcentaje de viviendas con servicios de agua potable en año actual	80.440	0.0002	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Tabuladores de cuestionario básico de censo de población 2010. Archivo interno de la CEA.
Cobertura del servicio de alcantarillado mantenida y ampliada	Variación porcentual de viviendas que cuentan con servicios de alcantarillado	Es el porcentaje de viviendas que tienen el servicio de Alcantarillado	$(\text{Porcentaje de vivienda con servicio de alcantarillado en año actual} - \text{Porcentaje de viviendas con servicios de alcantarillado en año anterior}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Eficacia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avancen las acciones realizadas.	2017	0.461	Porcentaje de viviendas con servicios de alcantarillado en año actual	50.591	0.0014	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Tabuladores de cuestionario básico de censo de población 2010. Archivo interno de la CEA.
Cobertura del servicio de agua residual tratada, mantenida y ampliada	Variación porcentual de agua residual tratada real de acuerdo con la cantidad de agua residual generada en el estado	Es la cantidad de agua residual proveniente de las casas habitación que es tratada por sistemas de saneamiento	$(\text{Cantidad de agua residual tratada/cantidad de agua residual generada}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Eficacia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avancen las acciones realizadas.	2017	91.521	Cantidad de agua residual tratada	2,299	91.5207	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Inventario general de plantas de tratamiento efectuado el diciembre de 2014 de la COMAGUA. Archivo interno de la CEA.
<b>PROPOSITO</b>																				
Infraestructura de los Servicios de Agua Potable incrementada y mejorada	Porcentaje de Sistemas de Agua Potable construidos, rehabilitados y ampliados con respecto a la meta	Es la Cantidad de Sistemas de Agua potable que son entregados de acuerdo con la meta	$(\text{Total de Sistemas de Agua Potable construidos, rehabilitados y ampliados entregados a los Organismos Operadores Municipales} / \text{Total de Sistemas de Agua Potable construidos, rehabilitados y ampliados solicitados}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Eficacia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avancen las acciones realizadas.	2017	68.75	Total de Sistemas de Agua Potable construidos, rehabilitados y ampliados entregados a los Organismos Operadores Municipales	1	5.824	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivo interno de la CEA.
Infraestructura de los Servicios de Alcantarillado, incrementada y mejorada	Porcentaje de Sistemas de Alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados con respecto a la meta	Es la Cantidad de Sistemas de Alcantarillado que son entregados de acuerdo con la meta	$(\text{Total de Sistemas de Alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados entregados a los Organismos Operadores Municipales} / \text{Total de Sistemas de Alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados solicitados}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Eficacia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avancen las acciones realizadas.	2017	7.69231	Total de Sistemas de Alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados entregados a los Organismos Operadores Municipales	1	10.0000	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivo interno de la CEA.
Infraestructura para el servicio de Agua Tratada, incrementada y mejorada	Porcentaje de sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados con respecto a la meta	Es la cantidad de sistemas de saneamiento que son entregados de acuerdo con la meta	$(\text{Total de sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados entregados a los organismos operadores Municipales} / \text{Total de sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados solicitados}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Eficacia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo. Las comunidades avancen las acciones realizadas.	2017	0	Total de sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados entregados a los organismos operadores Municipales	2	100.0000	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivo interno de la CEA.
<b>COMPONENTE</b>																				
Sistemas de saneamiento construidos, rehabilitados y ampliados	Porcentaje de proyectos de saneamiento realizados con respecto a los requeridos	Es la cantidad de proyectos de sistemas de saneamiento que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación	$(\text{Total de proyectos de sistemas de saneamiento por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados} / \text{Total de Proyectos de sistemas de saneamiento construcción, rehabilitación y ampliación requeridos}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Eficiencia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2017	0	Total de proyectos de sistemas de saneamiento por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados	2	100.0000	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivo interno de la CEA.
Fuente de abastecimientos construidos, rehabilitados y ampliados	Porcentaje de proyectos de fuentes de abastecimiento realizados con respecto a los requeridos	Es la cantidad de proyectos de fuentes de abastecimiento que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación	$(\text{Total de proyectos de fuentes de abastecimiento por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados} / \text{Total de proyectos de fuentes de abastecimiento construcción, rehabilitación y ampliación requeridos}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Eficiencia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2017	20.667	Total de proyectos de fuentes de abastecimiento por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados	1	4.7619	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivo interno de la CEA.
Sistemas de agua potable, construidos, Rehabilitados y Ampliados	Porcentaje de proyectos de agua potable realizados con respecto a los requeridos	Es la cantidad de proyectos de agua potable que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación	$(\text{Total de proyectos de agua potable por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados} / \text{Total de Proyectos de agua potable construcción, rehabilitación y ampliación requeridos}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Eficiencia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2017	79.1667	Total de proyectos de agua potable por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados	1	5.824	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivo interno de la CEA.
Sistemas de alcantarillado construidos, rehabilitados y ampliados	Porcentaje de proyectos de alcantarillado realizados con respecto a los requeridos	Es la cantidad de proyectos de alcantarillado que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación	$(\text{Total de proyectos de alcantarillado por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados} / \text{Total de Proyectos de Alcantarillado construcción, rehabilitación y ampliación requeridos}) \cdot 100$	Porcentaje Anual	Eficiencia	Los recursos se radiquen en forma y tiempo.	2017	19.2308	Total de proyectos de alcantarillado por construcción, rehabilitación y ampliación elaborados	1	10.0000	No Aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	La frecuencia de los datos reportar es Anual.	Archivo interno de la CEA.

  
ARQ. MARTHA PATRICIA URENDA DELGADO  
DIRECTORA GENERAL

oct-18

