

Resultado Evaluación Desempeño

Deberá incluir los resultados de la evaluación del desempeño de los programas federales, así como los vinculados al ejercicio de los recursos federales que les hayan sido transferidos.

Para ello, deberán utilizar indicadores que permitan determinar el cumplimiento de las metas y objetivos de cada uno de los programas, así como vincular los mismos con la planeación del desarrollo.

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS


NIVEL	RESUMEN NARRATIVO (TEXTO)	INDICADORES						MEDIOS DE VERIFICACION	
		NOMBRE DE INDICADOR	EFICIENCIA	CALIDAD	ECONOMIA	EFICACIA	METODO DE CALCULO		FRECUENCIA DE MEDICION
FIN	MEJORAR LAS EFICIENCIAS Y LOS INDICADORES GLOBALES DEL SISTEMA, Y EN SU CASO SE BUSCARÁ AMPLIAR Y MEJORAR LAS COBERTURAS EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO SANITARIO, SANEAMIENTO Y REUSO EN EL MUNICIPIO.	Índice de suficiencia en el suministro de agua potable (ISSAP)	X				ISSAP=0.6 (número de viviendas con servicio/número total de viviendas) + 0.4 (número de viviendas con agua de calidad/número de viviendas con servicio)	Anual	No. De contratos y encuestas ciudadanas
PROPOSITO 1	EFICIENCIA FÍSICA	EFICIENCIA FÍSICA	X				Eficiencia física = (Volumen consumido / Volumen suministrado) * 100	Anual	Estudio
COMPONENTE 1	Programa para la detección y arreglo de fugas mediante el área de recuperación de caudales.	Puesta en marcha del programa				X	Elaboración de programa	Semanal	Reportes
ACTIVIDADES 1.1	1. Elaboración del programa. 2. Puesta en marcha. 3. Registros. 4. Analisis								
COMPONENTE 2	Mantenimiento y rehabilitación de redes de agua potable.	Ejecución de obra	X				Proyecto Ejecutivo	Anual	Acta entrega - recepción
ACTIVIDADES 1.2	1. Elaboración y validación del expediente técnico. 2. Procedimiento de contratación. 3. Ejecución de obra. 4. Expediente unitario. 5. Acta entrega-recepción.								
PROPOSITO 2	EFICIENCIA HIDRÁULICA	Índice de suficientes fuentes de abastecimiento (ISFA)	X				ISFA = Volumen de agua abastecida / Volumen de agua requerida	Mensual	Reportes porcos
COMPONENTE 1	Adquisición de derechos de agua subterránea para nuevas fuentes de abastecimiento.	Puesta en marcha de la gestión					Conseción	Anual	Título
ACTIVIDADES 2.1	Gestión de tramites ante CONAGUA								
COMPONENTE 2	Perforación y equipamiento de nuevas fuentes de abastecimiento.	Ejecución de obra	X				Proyecto ejecutivo	Anual	Acta entrega-recepción
ACTIVIDADES 2.2	1. Elaboración y validación del expediente técnico. 2. Obtención de títulos de concesión. 3. Permiso de perforación. 4. Procedimiento de contratación. 5. Ejecución de obra. 6. Expediente unitario. 7. Acta entrega-recepción.								
PROPOSITO 3	SUSTITUCIÓN DE ALCANTARILLADO SANITARIO	% de SUSTITUCIÓN	X				% Sustitución = (ml de tubería sustituida / ml de tubería dañada) * 100	Anual	Estudio
COMPONENTE 1	Actualización del catastro de alcantarillado sanitario.	Puesta en marcha del programa				X	Elaboración de programa	Semanal	Reportes
ACTIVIDADES 3.1	1. Elaboración del programa. 2. Puesta en marcha. 3. Registros. 4. Analisis								
COMPONENTE 2	Rehabilitación de atarjeas y colectores en tubería dañada o colapsada, pendientes y diámetros insuficientes.	Ejecución de obra	X				Proyecto ejecutivo	Anual	Acta entrega-recepción
ACTIVIDADES 3.2	1. Elaboración y validación del expediente técnico. 2. Procedimiento de contratación. 3. Ejecución de obra. 4. Expediente unitario. 5. Acta entrega-recepción.								

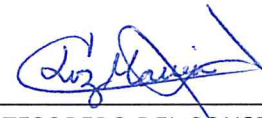
PROPOSITO 4	EFICIENCIA COMERCIAL	EFICIENCIA COMERCIAL	X				Eficiencia Comercial = (Importe de agua recaudado/Importe de agua facturado) *100	Anual	Estudio
COMPONENTE 1	Reparación y/o reposición de medidores dañados o con vida útil cumplida.	Puesta en marcha del programa	X				Elaboración de programa	Semanal	Reportes
ACTIVIDADES 4.1	1. Elaboración del programa. 2. Puesta en marcha. 3. Registros. 4. Analisis								

RESULTADO DEL INDICADOR CUARTO TRIMESTRE 2019


Indicadores			Resultado del indicador			
Nombre del indicador	Nivel de la MIR, al que corresponde el indicador	Fórmula de cálculo	Valor del numerador de la fórmula	Valor del denominador de la fórmula	Unidad de medida de las variables del indicador	Resultado
EFICIENCIA FISICA	EFICIENCIA	Eficiencia fisica = (Volumen consumido / Volumen suministrado) * 100	615,365.00	1,064,692.00	%	57.80
INDICE DE SUFICIENTES FUENTES DE ABASTECIMIENTO (sfa)	EFICIENCIA	ISFA = Volumen de agua abastecida / Volumen de agua requerida	11,829.91	368,470.50	%	0.03
% DE SUSTITUCION	EFICIENCIA	% Sustitución = (ml de tubería sustituida / ml de tubería dañada)*100	862.90	2,407.00	%	35.85
EFICIENCIA COMERCIAL	EFICIENCIA	Eficiencia Comercial = (Importe de agua recaudado/Importe de agua facturado) *100	9,926,162.53	10,516,143.01	%	94.39

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor.


 PRESIDENTE CONSEJO
 C.P.C. LUIS MARTIN LOPEZ FLORES


 TESORERO DEL CONSEJO
 C.P. LUZ MARIA CUEVAS JUAREZ


 JEFE DE DEPTO CONTABILIDAD
 C.P. MARIA DE LA LUZ CARACHEO


JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CORTAZAR, GTO.
 CALZADA MADRAZO # 600 CORTAZAR, GTO.