

AVANCE DEL DOCUMENTO INSTITUCIONAL
SEGUIMIENTO A ASPECTOS SUSCEPTIBLES DE MEJORA CLASIFICADOS COMO INSTITUCIONALES, DERIVADOS DE INFORMES Y EVALUACIONES EXTERNAS



Nombre de la Dependencia:	Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado	
Documento de Trabajo del Programa:	060-Infraestructura del Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento	
Nombre de la Evaluación:	Evaluación en Materia de Diseño del Pp E060 "Infraestructura del Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento. Financiado con Recursos del FADEF, en el Ejercicio Fiscal 2020	Ejercicio evaluado: 2020
Anexo E		Fecha: 05/07/2022

No.	Aspectos susceptible de mejora (ASM)	Prioridad	Área Coordinadora	Actividades	Área Responsable	Fecha de Término	Resultados Esperados	Productos y/o Evidencias	% Avances	Identificación del docto. probatorio	Observaciones
1	Realizar un análisis de involucrados en donde identifique los supuestos bienes y servicios en responsabilidad de otros programa o vertiente que le den suficiencia al cumplimiento del proposito, así como definir procesos de gestión específica en las actividades y las supuestas actividades en responsabilidad de otro programa o vertiente, utilizando como guía la modalidad inversa señalada en el manual de formulación de programas mediante la metodología del marco lógico emitido por la cepal en 2011 con el objetivo de validar la coherencia y la viabilidad de diseño interno del programa.	Alta	Departamento de Planeación de la CEA	Realizar un análisis de involucrados en donde identifique los supuestos bienes y servicios en responsabilidad de otros programa o vertiente que le den suficiencia al cumplimiento del proposito, así como definir procesos de gestión específica en las actividades y las supuestas actividades en responsabilidad de otro programa o vertiente, utilizando como guía la modalidad inversa señalada en el manual de formulación de programas mediante la metodología del marco lógico emitido por la cepal en 2011 con el objetivo de validar la coherencia y la viabilidad de diseño interno del programa.	1.- Dpto. de planeación: 2.- Dpto. de Infraestructura: 3.- Dpto. de Agua Limpia	30/09/2022	Contar con Matrices de Indicadores de acuerdo a la metodología del marco lógico.	Matrices de Indicadores de Resultados.	0	no aplica	no aplica
2	Definir la problemática específica de cada vertiente mediante el análisis de involucrados y esquematizarla en un arbol de problemas utilizando como guía la modalidad inversa señalada en el manual para la formulación de programas mediante la metodología de marco lógico emitido por la CEPAL en 2011, con el objeto de facilitar el diseño del programa en sus tres vertientes	Alta	Departamento de Planeación de la CEA	Definir la problemática específica de cada vertiente mediante el análisis de involucrados y esquematizarla en un arbol de problemas utilizando como guía la modalidad inversa señalada en el manual para la formulación de programas mediante la metodología de marco lógico emitido por la CEPAL en 2011, con el objeto de facilitar el diseño del programa en sus tres vertientes	1.- Dpto. de planeación: 2.- Dpto. de Infraestructura: 3.- Dpto. de Agua Limpia	30/09/2022	Contar con Matrices de Indicadores de acuerdo a la metodología del marco lógico.	Contar con Matrices de Indicadores de acuerdo a la metodología del marco lógico.	0	NO APLICA	NO APLICA
3	Identificar el factor relevante de cada objetivo y a partir de este definir el indicador y las metas asociadas a estos, con el objetivo de validar la evaluabilidad del programa	Alta	Departamento de Planeación de la CEA	Identificar el factor relevante de cada objetivo y a partir de este definir el indicador y las metas asociadas a estos, con el objetivo de validar la evaluabilidad del programa	1.- Dpto. de planeación: 2.- Dpto. de Infraestructura: 3.- Dpto. de Agua Limpia	30/09/2022	Contar con Matrices de Indicadores de acuerdo a la metodología del marco lógico.	Matrices de Indicadores de Resultados.	0	NO APLICA	NO APLICA
4	Clarificar e incluir en el diseño de la MIR de cada vertiente el nombre de la base de datos de donde se obtiene el valor de las variables que conforman el metodo de calculo de los indicadores a nivel de componente y de actividad, con el objeto de validar la evaluabilidad del programa.	Alta	Departamento de Planeación de la CEA	Clarificar e incluir en el diseño de la MIR de cada vertiente el nombre de la base de datos de donde se obtiene el valor de las variables que conforman el metodo de calculo de los indicadores a nivel de componente y	1.- Dpto. de planeación: 2.- Dpto. de Infraestructura: 3.- Dpto. de Agua Limpia	30/09/2022	Clarificar e incluir en el diseño de la MIR de cada vertiente el nombre de la base de datos de donde se obtiene el valor de las variables que conforman	Fichas Técnicas de Indicadores	0	NO APLICA	NO APLICA

Ing. Fernando Camberos Guerrero
 Director General de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado.

Ing. Juan Jorge Santiago Guzman
 Director de Planeación de la C.E.A.


Vacante
 Organó Interno de Control


AVANCE DEL DOCUMENTO INSTITUCIONAL
SEGUIMIENTO A ASPECTOS SUSCEPTIBLES DE MEJORA CLASIFICADOS COMO INSTITUCIONALES, DERIVADOS DE INFORMES Y EVALUACIONES EXTERNAS



Nombre de la Dependencia:	Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado	
Documento de Trabajo del Programa:	060-Infraestructura del Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento	
Nombre de la Evaluación:	Evaluación en Materia de Diseño del Pp E060 "Infraestructura del Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento. Financiado con Recursos del FAFEF, en el Ejercicio Fiscal 2020	Ejercicio evaluado: 2020
Anexo E		Fecha: 05/07/2022

No.	Aspectos susceptible de mejora (ASM)	Prioridad	Área Coordinadora	Actividades	Área Responsable	Fecha de Término	Resultados Esperados	Productos y/o Evidencias	% Avances	Identificación del docto. probatorio	Observaciones
				de actividad, con el objeto de validar la evaluabilidad del programa.			el metodo de calculo de los indicadores a nivel de componente y de actividad, con el objeto de validar la evaluabilidad del programa.				
5	Realizar una lectura logica y sencilla entre las fuentes de informacion y de medios de verificacion, con los indicadores y el factor relevante de cada objetivo, con el objeto de identificar las oportunidades de la mejora mediante las cuales se valide la evaluabilidad del programa, y con ello, la logica horizontal de su diseño.	Alta	Departamento de Planeación de la CEA	Realizar una lectura logica y sencilla entre las fuentes de informacion y de medios de verificacion, con los indicadores y el factor relevante de cada objetivo, con el objeto de identificar las oportunidades de la mejora mediante las cuales se valide la evaluabilidad del programa, y con ello, la logica horizontal de su diseño.	1.- Dpto. de planeacion: 2.- Dpto. de Infraestructura: 3.- Dpto. de Agua Limpia	30/09/2022	Contar con Matrices de Indicadores de acuerdo a la metodología del marco lógico.	Matrices de Indicadores de Resultados.	0	NO APLICA	NO APLICA
6	Documentar una estrategia de cobertura con procedimientos institucionales donde se defina y cuantifique a la poblacion beneficiaria y los mecanismos para la depuracion y actualizacion, con el objeto de focalizar de manera justificada los bienes y servicios que componen el programa y contar con una base de datos sistematizada que facilite la tarea	Alta	Departamento de Planeación de la CEA	Documentar una estrategia de cobertura con procedimientos institucionales donde se defina y cuantifique a la poblacion beneficiaria y los mecanismos para la depuracion y actualizacion, con el objeto de focalizar de manera justificada los bienes y servicios que componen el programa y contar con una base de datos sistematizada que facilite la tarea	1.- Dpto. de planeacion: 2.- Dpto. de Infraestructura: 3.- Dpto. de Agua Limpia	30/09/2022	Estrategia de cobertura y base de datos sistematizada.	Estrategia de cobertura y base de datos sistematizada.	0	NO APLICA	NO APLICA


 Ing. Fernando Camberos Guerrero
 Director General de la Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado.


 Ing. Juan Jorge Santiago Guzman
 Director de Planeación de la C.E.A.

Vacante
 Organo Interno de Control