



DATOS DEL PROYECTO

Clave del proyecto: Chi - 2543

Proyecto integral: Construcción y ampliación del sistema de alcantarillado en las zonas urbanas de la célula Lacantun Chixoy Chis

Nombre del proyecto: Servicio de alcantarillado en la zona urbana del municipio Ocosingo

Descripción del proyecto: Construcción del alcantarillado sanitario en la localidad de Frontera Corrozal del municipio de Ocosingo

Riesgo en la ejecución del proyecto:

Subsector: Alcantarillado Fase: Factibilidad Medida (acción): Construcción de nueva red de alcantarillado primario (ZU)

Etapa: Planeación/preinversión Tipo: Nueva infraestructura de alcantarillado en zonas urbanas

UBICACIÓN DEL PROYECTO

RHA: RHA XI Frontera Sur Estado: Chiapas Unidad de planeación (UP): Lacantun-Chixoy Chis

Municipio: Ocosingo Localidad: Frontera Corozal

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA

Ramo (RA): Medio Ambiente y Recursos Naturales Modalidad/Programa Presupuestario (PP): Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento

en Zonas Urbanas

Finalidad (FI): Desarrollo Social Función (FU): Agropecuaria, silvicultura, pesca y caza

FINANCIAMIENTO E INVERSIONES

Descripcion	Cantidad \$
Costo total de inversión (\$)	2410452.8500
Inversión de años anteriores	2410452.8500
Financiamiento federal (\$)	1205226.4300
Financiamiento estatal (\$)	1205226.4300

META PROGRAMADA

Meta: 0.00 Beneficios: 2408.00 Habitantes

DATOS PARA LA PRIORIZACIÓN

Categoría de impacto: Requerimiento para que se ejecute el Económica

proyecto:

Recursos financieros necesarios para Costo adicional por uso \$:

vencer barrera (\$):

Subtema de necesidad: Disponibilidad de dinero para inversión Dificultad para vencer barrera:

Costo operativo neto anual (\$) (ahorros):

Momento en que barrera frena ejecución

Descripción

Se requiere contar el proyecto ejecutivo y que este se encuentre validado por la CONAGUA y se requiere contar con el recurso suficiente en tiempo y forma para

ejecutar el proyecto. Es necesario presentar el proyecto ejecutivo a la CONAGUA para su validaci

Área responsable en vencer barrera

Fuente: Conagua Fecha: 03/03/2015

Pag: 2