



FICHA TECNICA

Proyectos o programas a partir de 1 Millón de UDIS

Identificación del programa o proyecto			
Nombre	Municipio	Localidad	Folio S.I.M.O.N. (según aplique)
CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE ZAPOTANITO, MUNICIPIO DE SANTA MARIA DEL ORO, NAYARIT.	014 SANTA MARIA DEL ORO	0063 ZAPOTANITO	2023010383

Unidad responsable

Datos del administrador

Departamento de Estudios y proyectos

Nombre	Gerardo Leyva Alvarez
Cargo	Jefe de Departamento de Estudios y Proyectos
Teléfono	311-213-5532 Ext. 111
Correo electrónico	proyectos.cea@nayarit.gob.mx

Alineación PED

ALINEACION PLAN ESTATAL DE DESARROLLO (PED) 2021-2027

Eje Rector:

ER3 - Desarrollo Regional Sostenible para el Bienestar

Eje General:

ER3-8 - Recursos naturales

Objetivo General:

ER3-8.1 -Fortalecer las medidas de prevención y gestión integral de residuos, descargas de agua residual y emisiones a la atmósfera, así como las medidas de mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático bajo un enfoque participativo basado en derechos humanos y justicia climática.

Estrategia Vinculante:

ER3-8.1.3 - Desarrollar en coordinación con el gobierno federal y los municipios el fortalecimiento de la infraestructura para el manejo, capacitación, aprovechamiento y disposición final de los residuos sólidos y tratamiento de aguas residuales, fomentando y facilitando la inversión privada y la aplicación de las mejores tecnologías.

Tipo de programa o proyecto

Programa	Proyecto
<i>Programa de adquisiciones</i>	<i>Proyectos de infraestructura económica</i>
<i>Programas de mantenimiento</i>	<i>Proyectos de infraestructura social</i>
<i>Programas de adquisición de protección civil</i>	<i>Proyectos de infraestructura gubernamental</i>
<i>Programas de mantenimiento de protección civil</i>	<i>Proyectos inmuebles</i>
<i>Estudios de pre inversión</i>	<i>Otros proyectos de inversión</i>
<i>Programa ambiental</i>	
<i>Otros programas de inversión</i>	

Indicador estratégico

Tasa de variacion de redes construidas

Análisis de la situación actual

En la actualidad no existe una red de alcantarillado sanitario, Actualmente la problemática de no tener un sistema de alcantarillado sanitario es que los habitantes vierten sus desechos en fosas sépticas que pueden filtrar los desechos al subsuelo, contaminando los acuíferos. Este sistema es una parte importante de la infraestructura de saneamiento de cualquier localidad y la falta del mismo podría tener consecuencias ambientales y de salud pública significativas. La falta de este sistema puede causar que en temporada de lluvias o con inundaciones se desborden los sitios designados para almacenar estos desechos. Además, el exceso de aguas residuales no tratadas contamina las fuentes de agua locales, lo que aumentaría el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua. Todo esto también es la fuente de malos olores y plagas de insectos, lo que afecta negativamente la calidad de vida de los residentes cercanos. Además, podrían verterse estos desechos directamente al medio ambiente y cuerpos de agua cercanos.

En resumen, la falta de este sistema en la localidad de Zapotanito, representa una seria amenaza para la salud pública y el medio ambiente. Se necesita una acción inmediata para construir el sistema de alcantarillado sanitario y mitigar los riesgos asociados con su colapso.

Con este proyecto se pretende aminorar o mitigar una parte de estos problemas haciendo el diseño completo de una red de alcantarillado sanitario, comenzando con la red y colector de la localidad. La situación sin proyecto limita el crecimiento en lo general de la localidad, propiciando el desarrollo de enfermedades gastrointestinales.



FICHA TECNICA

Proyectos o programas a partir de 1 Millón de UDIS

Análisis de la situación con proyecto

Con la ejecución del proyecto del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Zapotanita municipio de Santa María del Oro, Nayarit, generará numerosos beneficios para la comunidad y el medio ambiente. Algunos de estos beneficios incluyen; Mejora de la salud pública: La construcción del sistema de alcantarillado sanitario permitiría un flujo continuo de las aguas residuales hacia la planta de tratamiento, evitando así la acumulación de aguas residuales sin tratar en las calles y hogares cercanos, lo que podría reducir el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua; Reducción de la contaminación del medio ambiente: Al evitar que las aguas residuales sin tratar se viertan en el medio ambiente, la construcción del sistema de alcantarillado sanitario puede reducir la contaminación del suelo, el agua y el aire, y mejorar la calidad general del medio ambiente; Prevención de inundaciones: La construcción del sistema de alcantarillado sanitario permitiría un flujo constante de las aguas residuales, lo que a su vez puede prevenir inundaciones en las calles y hogares cercanos; Ahorro de costos a largo plazo: La construcción del sistema de alcantarillado sanitario puede ayudar a prevenir futuros costos de reparación y mantenimiento, ya que se está abordando el problema de raíz. Esto puede ahorrar dinero en reparaciones y gastos de emergencia a largo plazo; Mejora de la calidad de vida de los residentes cercanos: La eliminación de los malos olores y las plagas de insectos asociados con la falta de dicho sistema puede mejorar la calidad de vida de los residentes cercanos.

En general, la construcción del sistema de alcantarillado sanitario en la localidad de Zapotanita, municipio de Santa María del Oro, Nayarit, puede tener una serie de beneficios a largo plazo para la comunidad y el medio ambiente, mejorando la salud pública y la calidad de vida de los residentes cercanos, y reduciendo el impacto ambiental negativo.

Geolocalización: Latitud: 21°18'20.74"N ,Longitud: 104°36'36.10"O



Año base	Monto total de Inversión
2023	\$ 16,004,706.00
Fecha de inicio de la etapa de inversión	Fecha de término de la etapa de inversión
24/07/2023	21/12/2023



Proyectos o programas a partir de 1 Millón de UDIS

Factibilidad antropológica y/o ambiental:

La falta de un sistema de alcantarillado sanitario puede llevar a la contaminación de ríos, lagos y acuíferos subterráneos cercanos, lo que puede tener un impacto negativo en la vida acuática y el medio ambiente en general. La construcción de dicho sistema puede prevenir estos impactos negativos y proteger el medio ambiente local, El daño ecológico se mitiga en los bienes nacionales tales como arroyos, suelo, mantos freáticos y acuíferos, al conducir el agua residual a un tratamiento que cumple con la normatividad vigente (NOM-001 SEMARNAT). Esto apegado a la ley de aguas nacionales publicada el 1° de diciembre de 1996 y actualizada 2020.

Factibilidad social:

La ejecución de la obra tendrá los siguientes beneficios: Mejora de la calidad de vida: La falta de un sistema de alcantarillado sanitario puede tener un impacto negativo en la calidad de vida de las personas que viven en la comunidad. El mal olor y la contaminación del aire pueden ser desagradables e incluso pueden afectar la salud. La construcción de este sistema puede reducir estos impactos negativos y mejorar la calidad de vida de la comunidad; Mayor seguridad sanitaria: La falta de un sistema de alcantarillado sanitario puede ser un riesgo para la seguridad sanitaria de la comunidad. Sin el sistema, se pueden causar la propagación de enfermedades infecciosas y otros problemas de salud. La construcción de este sistema puede reducir estos riesgos y mejorar la seguridad sanitaria de la comunidad; Mejora del saneamiento: La falta de un sistema de alcantarillado sanitario puede dificultar la eliminación adecuada de los residuos humanos y la gestión adecuada del saneamiento. La construcción de este sistema puede mejorar la gestión del saneamiento en la comunidad y permitir que los residuos humanos se manejen de manera más efectiva; Creación de empleo: La construcción del sistema de alcantarillado sanitario puede generar empleos en la comunidad, desde la planificación y diseño hasta la construcción y operación del nuevo sistema. Esto puede tener un impacto positivo en la economía local y proporcionar oportunidades de empleo para los residentes de la comunidad; Fortalecimiento de la infraestructura: La construcción del sistema de alcantarillado sanitario puede mejorar la infraestructura de saneamiento de la ciudad, lo que puede aumentar la capacidad del sistema para manejar futuros desafíos y necesidades de la comunidad. Esto puede mejorar la calidad de vida a largo plazo y la resiliencia de la comunidad ante posibles eventos futuros. Actualmente se cuenta con la petición de la obra por la sociedad y por el Ayuntamiento.

Calendario fiscal e inversión

Ejercicio fiscal	Monto \$	
2023	\$	16,004,706.00
		\$0.00
Total inversión:	\$	16,004,706.00
Costos y gastos asociados		
Operación y mantenimiento	Otros (no asociados)	
\$0.00		\$0.00
Costo total del PPI:		
\$		16,004,706.00
Federal	\$	16,004,706.00
Estatad		\$0.00
Municipal		\$0.00
Otra fuente de financiamiento		\$0.00

Handwritten signature



FICHA TECNICA

Proyectos o programas a partir de 1 Millón de UDIS

Factibilidad del programa o proyecto de inversión

Situación Legal:

La gestión jurídica del agua es puntualizada en el artículo 4 de la Constitución, que sientan las bases para la legislación del vital líquido.

En el artículo 4, párrafo 6, se reconoce el derecho humano al agua:

“Toda persona tiene derecho al acceso, disposición y saneamiento de agua para consumo personal y doméstico en forma suficiente, salubre, aceptable y asequible. El Estado garantizará este derecho y la ley definirá las bases, apoyos y modalidades para el acceso y uso equitativo y sustentable de los recursos hídricos, estableciendo la participación de la Federación, las entidades federativas y los municipios, así como la participación de la ciudadanía para la consecución de dichos fines”.

La LEY DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL ESTADO DE NAYARIT. En su Título Primero, Disposiciones generales. Capítulo I, Objetivo de la ley en su Artículo 3o.- Los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento estarán a cargo de los Municipios con el concurso del Estado cuando así fuere necesario, los que se prestarán en los términos de la presente Ley a través de las siguientes instancias: I. Organismos operadores municipales; II. Organismos operadores intermunicipales; III. Comisión Estatal de Agua Potable y Alcantarillado, o bien IV. Personas físicas o morales a quienes se autorice concesión o contratos para la prestación del servicio en cualquiera de las acciones previstas en esta Ley. Los organismos señalados en las fracciones I y II, formarán parte de la administración paramunicipal de los ayuntamientos y el organismo a que se refiere la fracción II de la Administración Paraestatal del Ejecutivo del Estado, con el propósito de prestar los servicios objeto de esta Ley a través de una administración descentralizada.

Factibilidad técnica:

Con la ejecución del proyecto se podrán eliminar las filtraciones al subsuelo, se podrá evitar que las aguas residuales lleguen a cuerpos de agua cercanos y el afloramiento de aguas residuales crudas a cielo abierto, reduciendo molestias en la población por malos olores, evita los efectos negativos en el medio ambiente, como contaminación del agua, malos olores, degradación de la flora y fauna.

En este rubro hay que señalar, en la licitación se considerará y/o elegirá a la empresa que cuente con toda la experiencia, así como la capacidad técnica, económica y equipos para llevar a cabo la obra. Se mejorará la eficiencia de conducción al utilizar un diámetro y características de material de la tubería modernas para su construcción, ya que se mejora el coeficiente de rugosidad lo que aumenta la velocidad y cantidad de agua residual a transportar, minimizando el riesgo de taponamientos hidráulicos en la red de atarjeas que vierta al colector de este sistema, se mitiga el riesgo de colapso al considerar una tubería con relleno acostillado y material de banco compactado.

Factibilidad económica:

Con esta inversión se mitiga el daño económico y el costo indirecto como se menciona a continuación; Reducción de los costos de mantenimiento: El sistema de alcantarillado sanitario de asbesto puede ser más susceptible a roturas y colapsos que las tuberías de materiales más modernos. Esto puede resultar en gastos de mantenimiento y reparación más frecuentes, lo que aumenta los costos para la ciudad o el operador del sistema de saneamiento. Al instalar una tubería moderna y más resistente, se puede reducir la necesidad de mantenimiento y reparaciones costosas; Aumento de la eficiencia hidráulica: Un sistema de alcantarillado sanitario con suficiente capacidad de conducción hidráulica puede ayudar a reducir la frecuencia y la intensidad de las inundaciones, lo que a su vez puede reducir los costos asociados con la limpieza y reparación de daños causados por las inundaciones. También puede permitir una mejor gestión del flujo de aguas residuales, lo que puede ayudar a prevenir el desbordamiento de los sistemas de tratamiento de aguas residuales y reducir los costos asociados con el tratamiento excesivo o la reparación de los sistemas de tratamiento; Mejora de la calidad de vida: La falta de un sistema de alcantarillado sanitario puede causar malos olores, atraer plagas de insectos y tener un impacto negativo en la calidad de vida de los residentes cercanos. Al construir un sistema de alcantarillado sanitario nuevo, se puede mejorar la calidad de vida de los residentes cercanos, lo que puede a su vez mejorar la calidad de vida y el atractivo de la zona, lo que puede tener un efecto positivo en la economía local; Aumento de la durabilidad: Un sistema de alcantarillado sanitario de PVC tiene una vida útil más larga y es menos propenso a la corrosión y la degradación que el asbesto, lo que significa que el sistema puede durar más tiempo antes de necesitar una sustitución o reparación. Esto puede ahorrar dinero a largo plazo y reducir los costos asociados con la instalación y la sustitución de redes sanitarias.

En resumen, la construcción de un sistema de alcantarillado sanitario puede tener varios beneficios económicos a largo plazo, como la reducción de los costos de mantenimiento, el aumento de la eficiencia hidráulica, la mejora de la calidad de vida y el aumento de la durabilidad del sistema

Llevado a cabo dicho proyecto a través de la fuente de Inversión Federal por medio del ramo 33 - Aportaciones federales para entidades federativas y municipios, Fondo 08- Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de las Entidades Federativas, subfondo 16 Infraestructura de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento



Nayarit
NUESTRO ORGULLO Y COMPROMISO

COMISIÓN ESTATAL DE
AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO

FICHA TECNICA

Proyectos o programas a partir de 1 Millón de UDIS

Metas físicas:

CONSTRUCCIÓN DE 1 SISTEMA QUE INCLUYE: LA COBERTURA DE RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO ESPECIFICAMENTE EN; 4670.84 M DE RED DE ATARJEAS, 2383.59 M EN TUBERIA DE PVC DE 8", 389.59 M EN TUBERIA DE PVC DE 10", 1879.94 M EN TUBERIA DE PAD DE 8" DE ACERO DE 8", 101 POZOS DE VISITA, BROCALES TAPAS DE CONCRETO Y 466 DESCARGAS DOMICILIARIAS, ASI COMO UN CARCAMO DE BOMBEO, DESARENADOR EQUIPADO CON CASETA DE CONTROLES, CERCADO PERIMETRAL Y UN EMISOR A PRESION DE 395 M EN TUBERIA DE PVC. HIDRAULICO DE 3".

Beneficios esperados:

Para este ejercicio 2023 los beneficios esperados son los siguientes;

Suficiente capacidad de conducción hidráulica: Al instalar una tubería de PVC, se aumenta la capacidad de conducción hidráulica del sistema. Esto significa que el sistema podrá transportar una mayor cantidad de agua residual, lo que reduce el riesgo de desbordamientos y colapsos.

Reducción de costos de mantenimiento: La tubería de PVC es un material más resistente y duradero que la tubería de asbesto, lo que reduce la necesidad de mantenimiento y reparaciones. Por lo tanto, se pueden reducir los costos a largo plazo asociados con el mantenimiento del colector sanitario.

Mejora de la eficiencia del sistema: Un sistema de alcantarillado sanitario eficiente puede mejorar la eficiencia del sistema de saneamiento en su conjunto. Esto puede ayudar a reducir el costo de tratamiento y descarga de las aguas residuales, mejorar la calidad del agua en las fuentes de agua cercanas y reducir la cantidad de energía necesaria para tratar y transportar el agua residual.

Beneficios ambientales: Una tubería de PVC es más amigable con el medio ambiente que la tubería de asbesto, ya que es un material reciclable y no contiene productos químicos dañinos. Además, el aumento de la eficiencia del sistema de saneamiento puede reducir el impacto ambiental de la descarga de aguas residuales.

Beneficios para la salud pública: La falta de un sistema de alcantarillado sanitario puede tener un impacto negativo en la salud pública de la comunidad, ya que puede provocar enfermedades y contaminación del aire y el agua. La construcción de este sistema puede mejorar la salud pública de la comunidad al reducir estos riesgos

Rango de inversión en el programa o proyecto

De 1 millón de UDIS hasta 10 millones de UDIS

Superior a 10 millones de UDIS (Continuar llenando el apartado siguiente)

Indicadores de rentabilidad (Consultar Lineamientos Costo Beneficio/Eficiencia)

VPN (Valor presente neto):

TIR ((Tasa interna de Retorno):

CAE (Costo Anual Equivalente):

TRI (Tasa de rendimiento Inmediata):


ING. GERARDO LEYVA ALVAREZ
JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS