

GUERRERO**NOTA TÉCNICA****12292639**

2019 FONDO REGIONAL

**FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)**

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Información General del proyecto

Entidad Federativa	
GUERRERO	
Municipio(s)	
Pedro Ascencio Alquisiras	
Localidad(es)	
Ixcapuzalco	
Instancia Ejecutora o Unidad Responsable	
OPD Comisión de Agua Potable, Alcantarillado Sanitario y Saneamiento del Estado de Guerrero (CAPASEG) - Estatal	
Instancia encargada de la Administración	Instancia encargada del Mantenimiento
H. Ayuntamiento Municipal de Pedro Ascencio Alquisiras - Municipal	H. Ayuntamiento Municipal de Pedro Ascencio Alquisiras - Municipal

¹Monto total solicitado (con IVA):**\$ 11,040,000.00**

1. El monto total solicitado puede incluir gastos indirectos u otros gastos especificados en las Reglas de Operación del Fondo. La entidad federativa será la responsable de contar con el desglose de dichos conceptos en caso de que le sean requeridos. Por tal motivo, no se desglosan tales conceptos en el presente Nota Técnica.

Fuentes de financiamiento		
Fuente	%	Monto
Federal (FONDO REGIONAL)	100.0	11,040,000.00
Federal	0.0	0.00
Estatal	0.0	0.00
Municipal	0.0	0.00
Total	100.00	11,040,000.00

GUERRERO

NOTA TÉCNICA

12292639

2019 FONDO REGIONAL



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Calendario de ejecución

Avance	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6
Físico (%)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Financiero (\$)	1,104,000.00	1,104,000.00	1,104,000.00	1,104,000.00	1,104,000.00	1,104,000.00
Avance	Mes 7	Mes 8	Mes 9	Mes 10	Mes 11	Mes 12
Físico (%)	10.0	10.0	10.0	10.0	-	-
Financiero (\$)	1,104,000.00	1,104,000.00	1,104,000.00	1,104,000.00	-	-
Avance	Mes 13	Mes 14	Mes 15	Mes 16	Mes 17	Mes 18
Físico (%)	-	-	-	-	-	-
Financiero (\$)	-	-	-	-	-	-
Avance	Mes 19	Mes 20	Mes 21	Mes 22	Mes 23	Mes 24
Físico (%)	-	-	-	-	-	-
Financiero (\$)	-	-	-	-	-	-
Total avance Físico:						100.00 %
Total Financiero solicitado:						\$ 11,040,000.00

Componentes

Componente	Unidad de Medida	Cantidad	IVA	Precio Unitario (sin IVA)	Total (Importe sin IVA)
Preliminares	M2	10,442.06	16%	\$389.12	\$4,063,206.09

GUERRERO**NOTA TÉCNICA****12292639**

2019 FONDO REGIONAL

**FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)**

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Componente	Unidad de Medida	Cantidad	IVA	Precio Unitario (sin IVA)	Total (Importe sin IVA)
Línea de conducción tubería de acero al carbón 6" de diámetro y 6.35 mm de espesor	ML	1,035.10	16%	\$890.15	\$921,399.14
Línea de conducción tubería de fierro galvanizado de 4" de diámetro Cédula 40	ML	2,511.72	16%	\$432.32	\$1,085,860.34
Red de distribución de PVC de 2" de diámetro.	ML	3,447.52	16%	\$68.00	\$234,432.04
Red de distribución de PVC de 3" de diámetro.	ML	3,447.53	16%	\$85.00	\$293,040.09
Reposición de pavimento con concreto hidráulico	M2	4,676.61	16%	\$459.11	\$2,147,078.41
Reposición de pavimento asfáltico de 7.5 cm de espesor	M2	98.49	16%	\$329.53	\$32,455.59
Válvulas de seccionamiento	PZA	20.00	16%	\$2,054.22	\$41,084.40
Caja de operación de válvulas de concreto armado 0.70 x 0.70 m. (contramarco y marco con tapa)	PZA	20.00	16%	\$7,931.49	\$158,629.72
Tomas domiciliarias	PZA	201.00	16%	\$2,567.08	\$515,983.10
Caja rompedora de presión de concreto armado	M2	2.06	16%	\$11,685.66	\$24,072.46
Subtotal Disponible:					\$ 9,517,241.38
IVA:					\$ 1,522,758.62
Total Disponible:					\$ 11,040,000.00

GUERRERO

NOTA TÉCNICA

12292639

2019 FONDO REGIONAL



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Metas. Los componentes citados arriba constituyen en su totalidad las siguientes metas generales que se lograrán con los recursos solicitados al Fondo

Concepto	Unidad de Medida	Cantidad
Construcción de línea de conducción tubería de acero al carbón 6"	ML	1,035.10
Construcción de línea de conducción tubería de fierro galvanizado de 4"	ML	2,511.72
Línea de distribución de PVC RD 32.5 de 2" y 3" de diámetro.	ML	6,895.05
Reposición de pavimento hidráulico	M2	4,676.61
Reposición de pavimento asfáltico de 7.5 cm de espesor	M2	98.49
Tomas domiciliarias	PZA	201.00
Construcción de caja de operación de válvulas de concreto armado 0.70 x 0.70 m.	PZA	20.00
Construcción de caja rompedora de presión de concreto armado	M2	2.06



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Marco de referencia del proyecto

Alineación con la Planeación Nacional	
Plan Nacional de Desarrollo	<p>PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2019-2024</p> <p>2. Política Social</p> <p>Desarrollo sostenible</p> <p>El gobierno de México está comprometido a impulsar el desarrollo sostenible, que en la época presente se ha evidenciado como un factor indispensable del bienestar. Se le define como la satisfacción de las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades.</p>
Plan Estatal	<p>PLAN ESTATAL DE DESARROLLO GUERRERO 2016 - 2021</p> <p>VII.3. Guerrero Socialmente Comprometido</p> <p>Objetivo 3.5 Promover que todas las familias cuenten con vivienda digna y servicios básicos.</p> <p>Estrategia 3.5.1. Transitar hacia un modelo de Desarrollo Urbano Sustentable:</p> <p>Líneas de Acción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generar mayor afluencia de recursos que permitan el abastecimiento de agua, alcantarillado y saneamiento en zonas rurales y urbanas. - Coadyuvar a los sistemas de abastecimiento de agua potable y alcantarillado con especial atención a las zonas vulnerables. - Dotar de infraestructura básica a las viviendas carentes de agua potable, drenaje y electricidad.
Programas Derivados de los mismos	No se cuenta con ningún Plan Sectorial vigente.

Justificación del Proyecto

Descripción de la situación actual (Oferta, Demanda e Interacción)	
Oferta:	<p>La localidad de Ixcapuzalco se encuentra en el municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras en el Estado de Guerrero.</p> <p>La localidad cuenta con un total de 201 viviendas (711 habitantes) cuenta con servicio de distribución de agua potable por medio de un sistema conformado por la fuente de captación, línea de conducción (16,947 ml; 13,400 m en buen estado a base de tubería pead de 6", la cual fue construida como primer etapa en 2017 con recursos del estado. esta fue realizada como una medida de optimización dado que ese tramo en específico estaba muy deteriorado, lo que imposibilitaba el uso del sistema y 3,546.82 ml a base de tubería de asbesto), red de distribución y tomas domiciliarias (a base de tubería de asbesto), este sistema fue construido hace más de 35 años. La Población ha crecido y la demanda del líquido ha incrementado, lo que ha provocado que la capacidad de la infraestructura, anudado a la antigüedad de la misma suministro de agua sea inferior a la que se requiere para brindar un buen servicio. Resulta importante mencionar que toda la infraestructura que no se intervino en la primera etapa, se encuentra en malas condiciones por desgaste propio de la antigüedad. El suministro de agua para los habitantes de Ixcapuzalco dadas las condiciones actuales de la infraestructura existente, es de 55 l/h/d, debido a la poca agua que reciben, completan el requerimiento mínimo por medio de compra de</p>



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Oferta:	<p>garrafones o pipas de agua entre vecinos, misma que es almacenada en recipientes sin tomar las medidas de higiene adecuadas, se identifica un consumo aproximado de 2 lts/hab/día por este medio.</p> <p>Actualmente la oferta de agua potable para la localidad es de 57 l/h/d.</p>
Demanda:	<p>La demanda de agua para la localidad de Ixcapuzalco, que está conformada por 711 personas que habitan en 201 viviendas que no cuenta con el servicio de agua potable eficiente, mismas que demandan 185 l/h, consumo necesario promedio por habitante (CAPASEG)</p>
Interacción:	<p>Como es posible identificar en la oferta de la situación actual, el sistema no se encuentra en condiciones óptimas para su operación debido a que ya cumplió con la vida útil de la infraestructura lo que provoca perdida del líquido proveniente de la fuente de abastecimiento en diferentes partes de la infraestructura (rupturas), identificándose una carencia en el suministro de agua potable para cada uno de los habitantes de la población.</p> <p>La población intenta subsanar la carencia del agua por medio de métodos alternativos, almacenando el agua en recipientes sin tomar las medidas de higiene adecuadas, lo que genera además de costos por los métodos alternativos, enfermedades gastrointestinales, así como costos por la atención de los mismos.</p> <p>Se identifican: Déficit en la conducción y distribución de agua potable (128 lts/hab/día) Déficit de viviendas con servicios óptimos (201)</p>

Imágenes de la situación actual

Ver anexo Fotografico_Agua_Ixcapuzalco - copia.docx

Situación sin proyecto/optimizada (Optimización, Oferta, Demanda e Interacción)

Optimización:	<p>La optimización de la oferta implica una mejora que pudiera realizarse al proceso de conducción y distribución de agua potable para aumentar la dotación de los habitantes, sin que el costo de la optimización sea mayor al 10% de la inversión. Con la optimización, se considera la rehabilitación de la infraestructura existente (línea de conducción y red de distribución) mediante la sustitución parcial de algunos tramos de la tubería de asbesto y el parche de algunas rupturas que ya se tienen identificadas.</p> <p>Se estima la sustitución de 1,200 ml de tubería de asbesto, juntas y parche de algunas rupturas ya identificadas, con un costo estimado de 985,000 pesos.</p>
---------------	--



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Oferta:	<p>La localidad de Ixcapuzalco se encuentra en el municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras en el Estado de Guerrero.</p> <p>La localidad cuenta con un total de 201 viviendas (711 habitantes) cuenta con servicio de distribución de agua potable por medio de un sistema conformado por la fuente de captación, línea de conducción (a base de tubería de asbesto) , red de distribución y tomas domiciliarias (a base de tubería de asbesto), este sistema fue construido hace más de 35 años. la Población ha crecido y la demanda del líquido ha incrementado, lo que ha provocado que la capacidad de la infraestructura, anudado a la antigüedad de la misma suministro de agua sea inferior a la que se requiere para brindar un buen servicio. El suministro de agua para los habitantes de Ixcapuzalco dadas las condiciones actuales de la infraestructura existente, es de 65 l/h/d, debido a la poca agua que reciben, completan el requerimiento mínimo por medio de compra de garrafones o pipas de agua entre vecinos, misma que es almacenada en recipientes sin tomar las medidas de higiene adecuadas, se identifica un consumo aproximado de 2 lts/hab/día por este medio.</p> <p>Con la mejora se logrará suministrar una dotación de 67 l/h/d. para los 711 habitantes de las 201 viviendas del servicio de agua potable</p>
Demanda:	<p>La demanda de agua para la localidad de Ixcapuzalco, que está conformada por 711 personas que habitan en 201 viviendas que no cuenta con el servicio de agua potable eficiente, mismas que demandan 185 l/h, consumo necesario promedio por habitante (CAPASEG).</p> <p>Tasa de crecimiento 1%</p>
Interacción:	<p>Con la optimización la línea de conducción de agua potable, permitirá elevar la dotación de agua de la localidad de Ixcapuzalco, sin embargo, no se completa el consumo mínimo requerido por lo tanto los habitantes continuaran con la compra de pipas de agua; la falta de disponibilidad de agua obliga a almacenar ésta en condiciones no óptimas, que afectan su calidad; la mala calidad del agua para beber obliga a la gente siga comprando agua de garrafón, o bien recurre a métodos de cloración y potabilización domésticos, que no resultan del todo efectivos, aumentando el riesgo de enfermedades gastrointestinales y costos por atención a las mismas.</p> <p>La interacción Oferta-Demanda se presenta en déficit para los habitantes de la localidad con servicio. Oferta: 67.00 l/h/d. Demanda: 185.00 l/h/d. Déficit: 118.00 l/h/d.</p>

Situación con proyecto (Oferta, Demanda e Interacción)

Oferta:	<p>El proyecto consiste en la reconstrucción del sistema mediante la construcción de la línea de conducción y la línea de distribución de agua potable; así al final tener un sistema de agua potable que funcionará por gravedad en la distribución, para</p>
---------	--



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

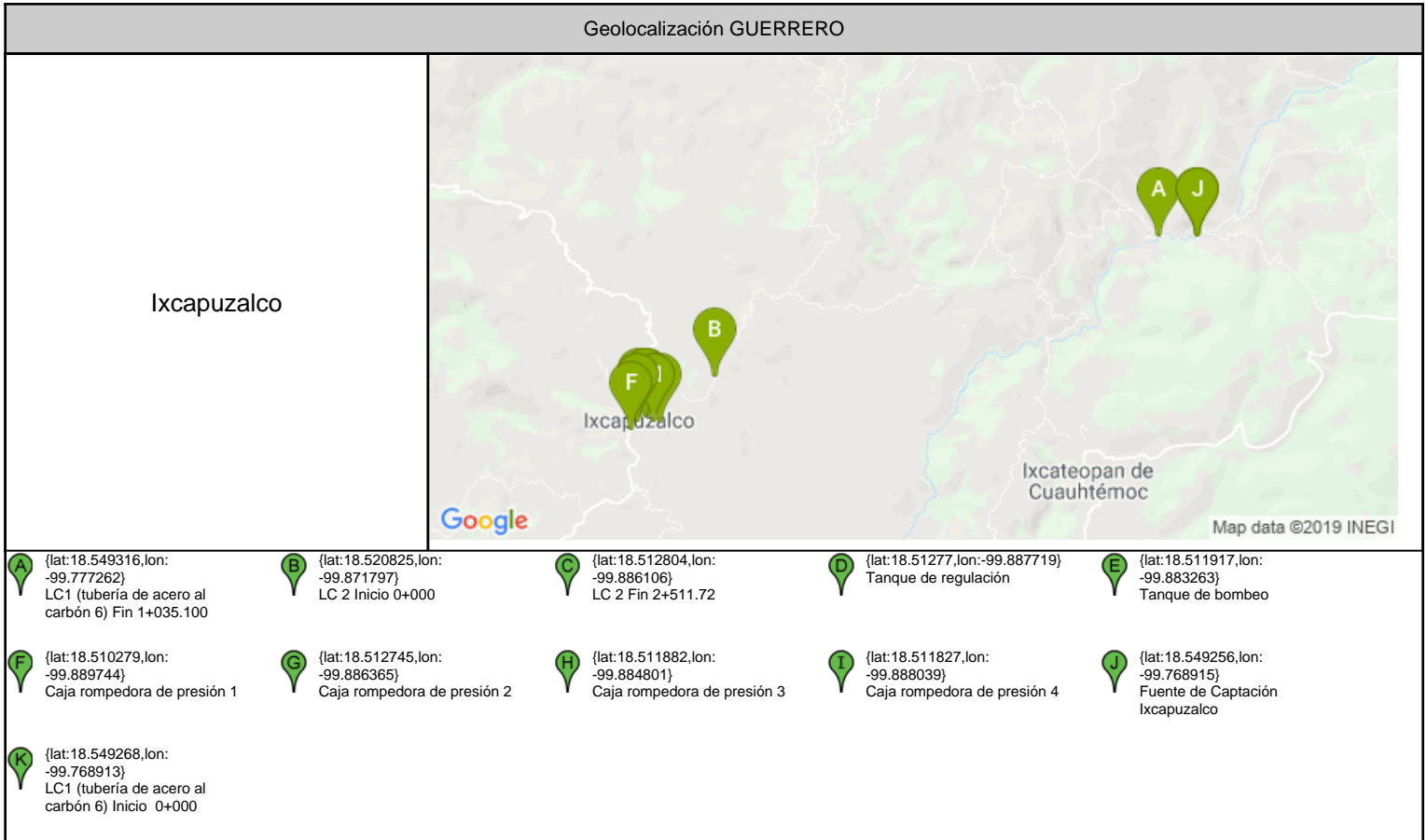
Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

<p>Oferta:</p>	<p>abastecer a la comunidad de Ixcapuzalco, municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras en el estado de Guerrero que tiene los siguientes elementos:</p> <table border="0"> <tr> <td>Construcción de línea de conducción tubería de acero al carbón 6"</td> <td></td> <td>ML</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,035.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Construcción de línea de conducción tubería de fierro galvanizado de 4"</td> <td></td> <td>ML</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,511.72</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Línea de distribución de PVC RD 32.5 de 2" y 3" de diámetro.</td> <td>ML</td> <td></td> <td>6,895.05</td> </tr> <tr> <td>Reposición de pavimento hidráulico fc=200 kg/cm2</td> <td>M2</td> <td></td> <td>4,676.61</td> </tr> <tr> <td>Reposición de pavimento asfáltico de 7.5 cm de espesor</td> <td>M2</td> <td></td> <td>98.49</td> </tr> <tr> <td>Tomas domiciliarias</td> <td>PZA</td> <td></td> <td>201.00</td> </tr> <tr> <td>Construcción de caja de operación de válvulas de concreto armado 0.70 x 0.70 m.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PZA</td> <td></td> <td></td> <td>20.00</td> </tr> <tr> <td>Construcción de caja rompedora de presión de concreto armado</td> <td></td> <td>M2</td> <td>2.06</td> </tr> </table> <p>Con la construcción de la línea de conducción y distribución con todos sus elementos se transportara el agua hasta la localidad y se beneficiará a 201 viviendas (711 habitantes), a los que se dotará de 185 litros por habitante al día.</p> <p>Es necesario indicar que la infraestructura resultante de la ejecución del proyecto, tendrá un vida útil de 30 años.</p>	Construcción de línea de conducción tubería de acero al carbón 6"		ML		1,035.10				Construcción de línea de conducción tubería de fierro galvanizado de 4"		ML		2,511.72				Línea de distribución de PVC RD 32.5 de 2" y 3" de diámetro.	ML		6,895.05	Reposición de pavimento hidráulico fc=200 kg/cm2	M2		4,676.61	Reposición de pavimento asfáltico de 7.5 cm de espesor	M2		98.49	Tomas domiciliarias	PZA		201.00	Construcción de caja de operación de válvulas de concreto armado 0.70 x 0.70 m.				PZA			20.00	Construcción de caja rompedora de presión de concreto armado		M2	2.06
Construcción de línea de conducción tubería de acero al carbón 6"		ML																																											
1,035.10																																													
Construcción de línea de conducción tubería de fierro galvanizado de 4"		ML																																											
2,511.72																																													
Línea de distribución de PVC RD 32.5 de 2" y 3" de diámetro.	ML		6,895.05																																										
Reposición de pavimento hidráulico fc=200 kg/cm2	M2		4,676.61																																										
Reposición de pavimento asfáltico de 7.5 cm de espesor	M2		98.49																																										
Tomas domiciliarias	PZA		201.00																																										
Construcción de caja de operación de válvulas de concreto armado 0.70 x 0.70 m.																																													
PZA			20.00																																										
Construcción de caja rompedora de presión de concreto armado		M2	2.06																																										
<p>Demanda:</p>	<p>La demanda de agua para la localidad de Ixcapuzalco, que está conformada por 711 personas que habitan en 201 viviendas que no cuenta con el servicio de agua potable eficiente, mismas que demandan 185 l/h, consumo necesario promedio por habitante (CAPASEG)</p> <p>Tasa del 1%</p>																																												
<p>Interacción:</p>	<p>Con la ejecución del proyecto se logrará abastecer y distribuir de agua potable a la localidad de Ixcapuzalco. Se eliminará la compra de pipas de agua y de garrafones como fuente de abastecimiento alternativa y ofrecer una fuente segura eliminando los riesgos de contraer enfermedades gastrointestinales y los costos por atención a las mismas, reduciendo estas a cero en la localidad, así como eliminar los métodos de cloración y potabilización doméstico del agua.</p> <p>Los gastos por compra de agua será de cero pesos</p> <p>Las cantidad de enfermedades gastrointestinales será de cero</p> <p>La interacción oferta-demanda con proyecto para la localidad de Ixcapuzalco se presenta en oferta de conducción y distribución:</p> <p>Oferta: 185.00 l/h/d.</p> <p>Demanda: 185.00 l/h/d.</p> <p>Déficit: 0 l/h/d.</p>																																												



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras



Resultados de la ejecución y beneficios económicos y/o sociales

Los beneficios económicos consistirían en los ahorros que se presentarán al contar con el suministro de agua potable en la localidad, al no tener que llevar a cabo métodos alternos de abasto de agua, mismo que, al ser mucho más costoso, genera un consumo menor.

Asimismo, la ejecución del proyecto aporta beneficios que fortalecen la salud pública de la población al dotarles de agua potable en calidad y cantidad necesaria para las 201 viviendas de la localidad; por lo tanto, contribuyen a elevar la esperanza de vida de la totalidad de los habitantes por la reducción de enfermedades gastrointestinales.

La ejecución del proyecto genera un impacto local en la localidad de Ixcapuzalco en el municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Número de beneficiarios del **711** habitantes

Principal vertiente a apoyar

Ingreso (Infraestructura Hidráulica)



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

IDH Municipal						
Municipio	Población	Población beneficiada	% de la población municipal	IDH municipal	Rango Cuartil	El proyecto se ejecuta en municipios
Pedro Ascencio Alquisiras	6,883	711	10.33	0.5366	R1	No

Impacto o incidencia en el Índice de Desarrollo Humano	
En la esperanza de vida al nacer	Se identifica un beneficio indirecto, dado que la ejecución del proyecto aporta beneficios que fortalecen la salud pública de la población al dotarles de agua potable en calidad y cantidad suficiente al no tener que usar métodos alternativos, por lo tanto, contribuyen a elevar la esperanza de vida por la reducción de frecuencia en enfermedades gastrointestinales.
En los años promedio de escolaridad	No Aplica
En el ingreso	Se identifica un beneficio directo al liberan recursos derivado de la compra de agua a particulares (pipas y garrafones); de la misma manera se fortalece la salud de la población y se generan ahorros de recursos por conceptos de consultas y tratamientos médicos con lo cual las familias beneficiadas incrementan su ingreso disponible para satisfacer otras necesidades.

Definición de indicadores		
Nombre del Indicador	Fórmula	Cuantificación
Incremento en el número de viviendas con servicio	$INVS = NVS(\text{Situación con proyecto}) - NVS(\text{Situación sin proyecto})$	
Incremento en la capacidad de conducción	$ICC = CC(\text{Situación con proyecto}) - CC(\text{Situación sin proyecto})$	
Reducción en el número de enfermedades	$RNE = NE(\text{Situación sin proyecto}) - NE(\text{Situación con proyecto})$	
Reducción en costos por métodos alternativos	$RCMA = CMA(\text{Situación sin proyecto}) - CMA(\text{Situación con proyecto})$	

Fuente: Comisión de Agua Potable, Alcantarillado Sanitario y Saneamiento del Estado de Guerrero

GUERRERO

NOTA TÉCNICA

12292639

2019 FONDO REGIONAL



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Factibilidad del proyecto.

Situación legal de la propiedad

El bien es público*

X

*Cuya situación jurídica deberá encontrarse perfectamente regularizada en términos de las disposiciones jurídicas correspondientes. La entidad federativa será la única responsable de acreditarlo ante los órganos fiscalizadores.

Factibilidad

Permisos

X

Bajo protesta de decir la verdad manifiesto contar con todos los permisos liberados, vigentes y necesarios para la correcta ejecución del proyecto.**

**La entidad federativa, a través del ejecutor, deberá requerir con la debida oportunidad a las instancias federales, estatales o municipales que correspondan, la asesoría técnica, autorizaciones o permisos que resulten necesarios para la realización del presente proyecto.



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Otras consideraciones relevantes del proyecto

El proyecto cuenta con todos los elementos de factibilidad para su puesta en marcha. Asimismo, se manifiesta que se cuenta con todos los permisos liberados, vigentes y necesarios para la correcta ejecución conforme al proyecto ejecutivo.

La infraestructura resultante será operable y no dependerá de etapas posteriores para su correcto funcionamiento.

Los precios considerados en el proyecto, son precios sociales de octubre 2019 y la entidad es la responsable de acreditarlos ante el órgano fiscalizador correspondiente.

Anexos

Anexo	Archivo Adjunto
Etapas	Etapas_Agua_Ixcapuzalco - copia.docx
Otro Anexo	Geolocalización_Agua_Ixcapuzalco - copia.zip

Responsable de proveer y recabar la información al declarante

Nombre:	ING ARTURO JESUS PALMA CARRO
Cargo:	Director General del OPD CAPASEG
RFC:	PACA6702052R8
CURP:	PACA670205HDFLRR00
Teléfono:	01 (747) 472 2636
Correo electrónico:	palma.arturo@hotmail.com

Declaración bajo protesta de decir verdad.

Fecha: 10/10/2019

Declaratoria

Nombre del Proyecto:	Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras
Monto:	\$ 11,040,000.00
Entidad Federativa:	GUERRERO
Municipio(s):	Pedro Ascencio Alquisiras

GUERRERO

NOTA TÉCNICA

12292639

2019 FONDO REGIONAL



FIFONREGION - 2019 (GUERRERO)

Reconstrucción del sistema de agua potable, en la localidad de Ixcapuzalco municipio de Pedro Ascencio de Alquisiras

Bajo protesta de decir verdad, declaro que toda la información contenida en la presente NOTA TÉCNICA corresponde fehacientemente con la situación acontecida en el municipio (s) y localidad (es) citado en la presente. Asimismo, se expresa el compromiso de la entidad federativa y de la instancia ejecutora, de acreditar y demostrar ante los órganos de control y fiscalización federales y locales facultados, según su ámbito de competencia en términos de las disposiciones legales aplicables, que los recursos federales en referencia serán aplicados conforme a lo descrito en este documento, acreditando documentalmente el desarrollo y finalización oportuna de la obra. Asimismo, declaro no estar gestionando y/o haber recibido recursos para los fines específicos aquí solicitados, a otras instancias del gobierno federal, estatal o municipal, ni tampoco en ejercicios fiscales anteriores. Estos recursos son federales y no pierden su naturaleza, por lo que deberán ser ejercidos bajo los principios de control, transparencia y rendición de cuentas aplicables a los recursos públicos federales así como a lo dispuesto en la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, su Reglamento, y las demás disposiciones jurídicas aplicables.

Firma del declarante

Nombre: Selenia Parra Clemente

Organización: GUERRERO

RFC: PACS7206239Q2

CURP: PACS720623MGRRLL05

Teléfono: 4719778

Correo electrónico: selenia.parra@guerrero.gob.mx