

**ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES**

**Ficha técnica de la obra o acción**

1. Entidad Federativa

Hidalgo

Datos de ubicación				Datos de la localidad				Cobertura de los servicios							
2. Municipio		Tezontepec de Aldama		6. Población total		3,062		10. Agua potable		93.28%					
3. Localidad		San Gabriel		7. Grado de prioridad determinado por Conagua (Rural)		NA		11. Alcantarillado		83.93%					
4. Clave de INEGI		130670010		8. Clasificado en el Decreto ZAP (Urbano) Si / No		Si		12. Tratamiento de aguas residuales							
5. Tipo de Localidad rural/urbana		Urbana		9. Grado de marginación (CONAPO)		Bajo		13. Desinfección		93.00%					
Información de la obra o acción								Acciones tipo del programa (Anexo IV)							
14. Nombre de la obra o acción		Construcción de ampliación del sistema de agua potable San Gabriel, etapa tres de cinco.						16. Componente		17. Subcomponente					
15. Descripción detallada de los trabajos (En caso de PTAR y potabilizadoras, describir el tipo de proceso, caudal tratado y normatividad a cumplir)		3,646.76 ML de Red de distribución : 754.74 ml con tubería P.V.C. 2" de diam. rd-26, Tubería P.V.C. 3" de diam. rd-26, 2,892.02 ml y tomas domiciliarias 440 pzas.						Agua Potable		Nueva					
								18. Acción		19. Subacción		20. Unidad de medida		21. Meta	
								Red de distribución		Línea secundaria		KM		3.65	
								Red de distribución		Tomas domiciliarias		Toma		440	
Número del título de concesión/asignación o permiso de descarga				13HGO102028/26HOG97											
Datos del proyecto				Datos de validación				Habitantes a beneficiar							
22. Fecha de proyecto		abr-17		27. No. de oficio validación Conagua		BOO.912.03.000086		32. Incorporados		33. Mejorados					
23. Fecha de proyecto actualizado		feb-23		28. Fecha validación Conagua		21/02/2021		1,701							
24. Periodo de ejecución		julio 2023-diciembre 2023		29. Instrumento oficial para elaborar el presupuesto base		Catalogo de Gobierno del Estado.		Tipo de población a beneficiar							
25. Ubicación geográfica (Coordenadas)		20.173250 -99.339313		30. Instancia ejecutora		C.E.A.A.		34. Mujeres		860					
26. Inversión total		\$5,000,000.00		31. Organismo operador		MUNICIPIO		35. Población indígena		2					
Fuente de financiamiento								36. Población afro mexicana		2					
40. Inversión federal		41. Inversión estatal		42. Inversión municipal		43. Inversión organismo operador		Lts/s Agua residual a tratar		Lts/s Planta potabilizadora					
Monto		%		Monto		%		37. Incorporados		38. Mejorados					
\$ 1,750,000.00		35%		\$ 2,000,000.00		40%		\$ 1,250,000.00		25%					
Obra en etapas (Relacionar cada una de las etapas , incluyendo la del presente ejercicio)															
44. Nombre y etapa de la obra		45. Descripción de los trabajos						46. Inversión total		47. Inversión federal		48. Porcentaje federal		49. Año de ejecución	
Ampliación del sistema de agua potable (etapa 1/4)", localidad de San Gabriel		Red de distribución: 1377.07 m de tubo de PVC de 4"Ø rd 26; tanque elevado de 200 M3; 25 tomas domiciliarias						\$ 2,979,392.21		\$ 1,787,635.33		60%		2018	
Construcción de ampliación del sistema de agua potable San Gabriel, etapa dos de cinco.		Rehabilitación de Pozo, Construcción de Línea de Conducción por bombeo consistente en 1145.29 m de tubería de polietileno alta densidad de 4" Ø de diámetro, RD-26 y 52 tomas domiciliarias						\$ 2,000,000.00		\$ 1,000,000.00		50%		2022	
Construcción de ampliación del sistema de agua potable San Gabriel, etapa tres de cinco.		3,646.76 ML de Red de distribución : 754.74 ml con tubería P.V.C. 2" de diam. rd-26, Tubería P.V.C. 3" de diam. rd-26, 2,892.02 ml y tomas domiciliarias 440 pzas.						\$ 5,000,000.00		\$ 1,750,000.00		35%		2023	
Construcción de ampliación del sistema de agua potable San Gabriel, etapa cuatro de cinco.		1,027.23 ml con tubería P.V.C. 2" de diam. rd-26, Tubería P.V.C. 3" de diam. rd-1,459.21 ml y tomas domiciliarias 255 pzas.						\$ 2,000,000.00		\$ 1,000,000.00		50%		2024	
Construcción de ampliación del sistema de agua potable San Gabriel, etapa cinco de cinco.		1,027.23 ml con tubería P.V.C. 2" de diam. rd-26, Tubería P.V.C. 3" de diam. rd-1,459.21 ml y tomas domiciliarias 255 pzas.						\$ 2,783,737.28		\$ 1,000,000.00		36%		2025	
50. Suma								\$ 14,763,129.49		\$ 6,537,635.33					
51. Fecha de Elaboración				01 de Marzo de 2023.											

Ing. Javier Oscar Martínez Austria  
Director de Investigación y Vinculación del Agua  
Comisión Estatal del Agua y Alcantarillado.  
Gobierno del Estado de Hidalgo.

Ing. Alfredo Hernández Parra  
Responsable del área de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento  
Dirección local Hidalgo de la CONAGUA

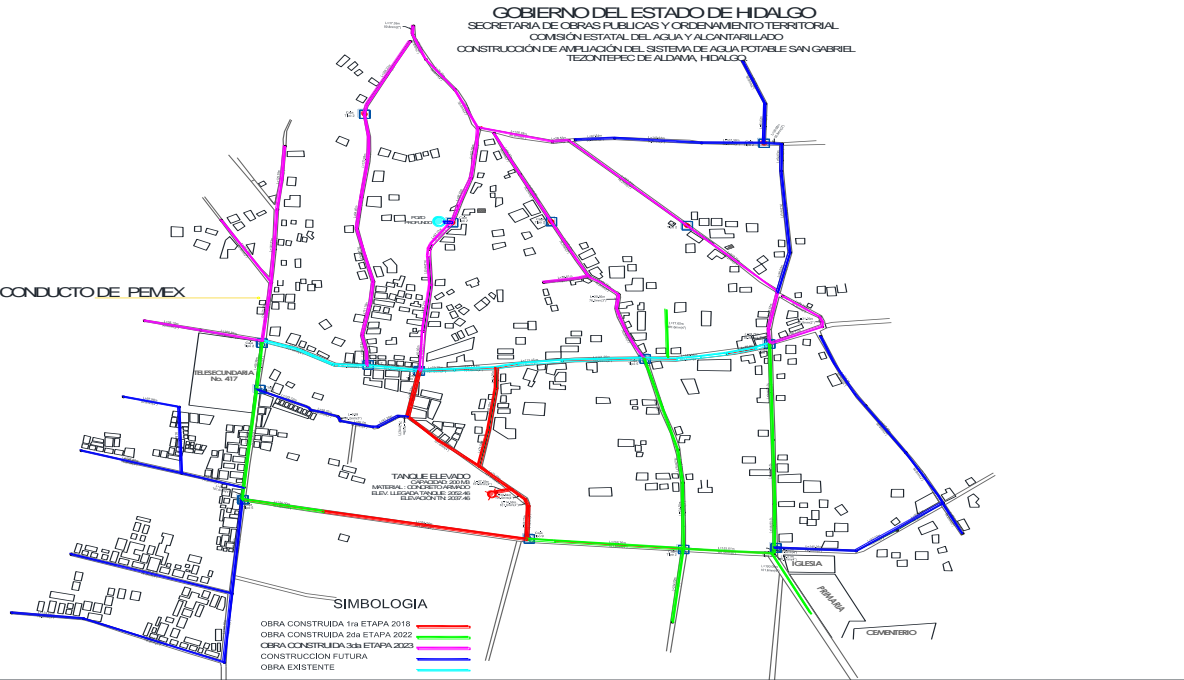
ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES

Ficha técnica de la obra o acción

1. Entidad Federativa

Hidalgo

52. Figura, croquis o diagrama donde se esquematicen los componentes del proyecto que se pretende construir.



Ing. Javier Oscar Martínez Austria  
Director de Investigación y Vinculación del Agua

Comisión Estatal del Agua y Alcantarillado.  
Gobierno del Estado de Hidalgo.

Ing. Alfredo Hernández Parra  
Responsable del área de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento

Dirección local Hidalgo de la CONAGUA