

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		Emiliano Zapata		6. Población total		2039		10. Agua potable		99.75%					
3. Localidad		Santa Bárbara		7. Grado de prioridad determinado por Conagua (Rural)		20		11. Alcantarillado		99.56%					
4. Clave de INEGI		130210005		8. Clasificado en el Decreto ZAP (Urbano) Si / No		No		12. Tratamiento de aguas residuales							
5. Tipo de Localidad rural/urbana		Rural		9. Grado de marginación (CONAPO)		Muy Bajo		13. Desinfección		99.00%					
Información de la obra o acción								Acciones tipo del programa (Anexo IV)							
14. Nombre de la obra o acción		Construcción de sistema de agua potable en Santa Bárbara, etapa tres de cuatro						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)		3666.01 m. de red de distribución, con 1,878.31 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 2 pulgadas de diámetro, 1,273.15 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 2 1/2 pulgadas de diámetro, 219.77 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 3 pulgadas de diámetro y 294.78 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 4 pulgadas de diámetro; 204 tomas domiciliarias.						Agua Potable		Nuevo					
								18. Acción		19. Subacción		20. Unidad de medida		21. Meta	
								6. Redes de Distribución		Línea secundaria		KM		3.66	
								6. Redes de Distribución		Tomas domiciliarias		TOMA		204	
Número del título de concesión/asignación o permiso de descarga				Título 13HGO102973/26HMG98											
Datos del proyecto				Datos de validación				Habitantes a beneficiar							
22. Fecha de proyecto		16/02/2022		27. No. de oficio validación Conagua		BOO.912.03.-00079		32. Incorporados		33. Mejorados					
23. Fecha de proyecto actualizado		feb-23		28. Fecha validación Conagua		16/02/2022		575							
24. Período de ejecución		Julio - Diciembre 2023		29. Instrumento oficial para elaborar el presupuesto base		Catálogo de precios de Gobierno del Estado		Tipo de población a beneficiar							
25. Ubicación geográfica (Coordenadas)		19.665519°; -98.568326°		30. Instancia ejecutora		CEAA		34. Mujeres		279					
26. Inversión total		\$ 4,000,000.00		31. Organismo operador		Municipio		35. Población indígena		3					
Fuente de financiamiento								36. Población afro mexicana		5					
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					
\$ 1,400,000.00		35%		\$ 1,400,000.00		35%		\$ 1,200,000.00		30%					
								\$ -		0%					
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	
Construcción de sistema de agua potable en Santa Bárbara, etapa una de cuatro		1,024.53 m. de línea de conducción con tubería de PVC Hidráulico RD-26 de 6 pulgadas de diámetro; 791.15 m. de red de distribución con tubería de PVC Hidráulico RD-25 de 6 pulgadas de diámetro; 40 tomas domiciliarias.						\$ 2,500,000.00		\$ 1,375,000.00		55%		2021	
Construcción de sistema de agua potable en Santa Bárbara, etapa dos de cuatro		1,903.31 m. de red de distribución con tubería de PVC Hidráulico RD-26 de 4 pulgadas de diámetro; 45 tomas domiciliarias.						\$ 2,000,000.00		\$ 1,000,000.00		50%		2022	
Construcción de sistema de agua potable en Santa Bárbara, etapa tres de cuatro		3666.01 m. de red de distribución, con 1,878.31 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 2 pulgadas de diámetro, 1,273.15 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 2 1/2 pulgadas de diámetro, 219.77 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 3 pulgadas de diámetro y 294.78 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 4 pulgadas de diámetro; 204 tomas domiciliarias.						\$ 4,000,000.00		\$ 1,400,000.00		35%		2023	
Construcción de sistema de agua potable en Santa Bárbara, etapa cuatro de cuatro		5,748.57 m. de red de distribución, con 4,732.17 m de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 2 pulgadas de diámetro, 648.57 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 2 1/2 pulgadas de diámetro, 328.56 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 3 pulgadas de diámetro y 39.27 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 4 pulgadas de diámetro; 320 tomas domiciliarias.						\$ 6,300,000.00		\$ 2,205,000.00		35%		2024	
50. Suma								\$ 14,800,000.00		\$ 5,980,000.00		40%			
51. Fecha de Elaboración				mar-23											

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

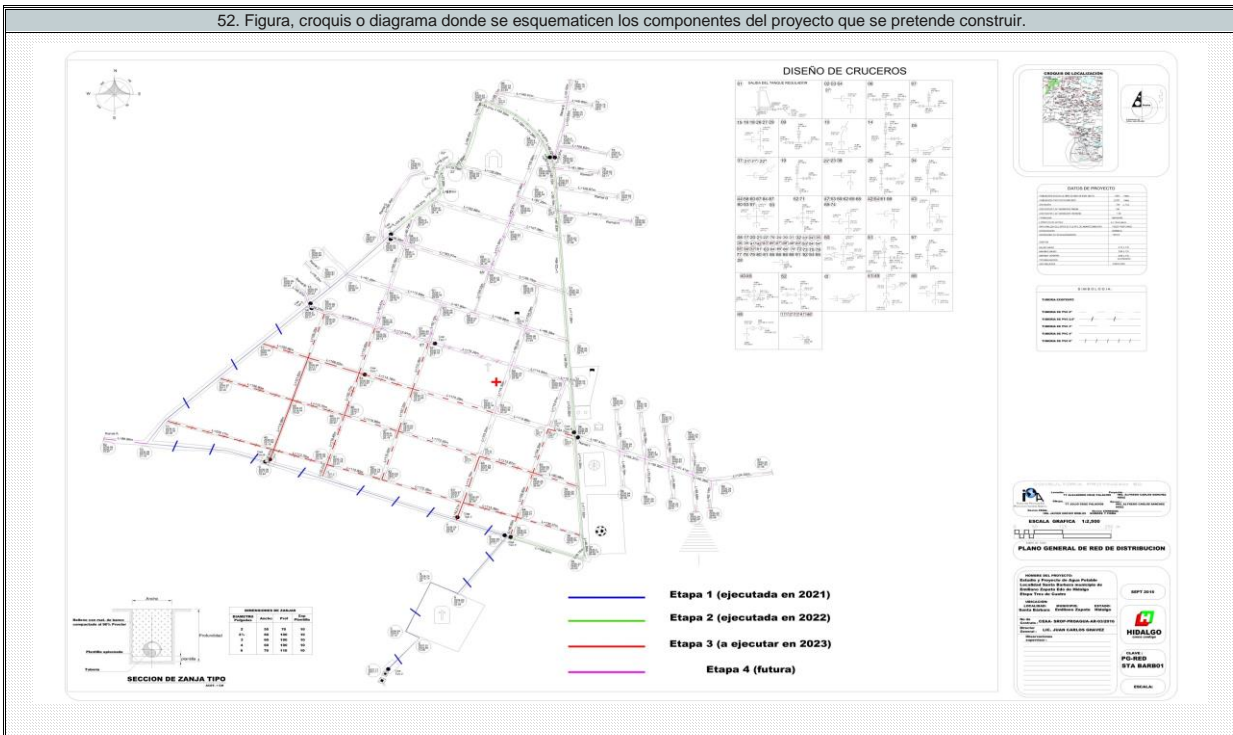
ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES

Ficha técnica de la obra o acción

1. Entidad Federativa

Hidalgo

52. Figura, croquis o diagrama donde se esquematizan 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