ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES

Ficha técnica de la obra o acción

1. Entidad Federativa	Hidalgo
-----------------------	---------

Datos de ubicación Datos de la			a localidad		Cobertura de los servicios					
2. Municipio	Emiliano Zapata		6. Población total 2039)	10. Agua potable		99.75%		
3. Localidad	Santa Bárbar	ra	7. Grado de prioridad		20		11. Alcantarillado		99.56%	
4. Clave de INEGI	130210005		8. Clasificado en el Decreto ZAP (Urbano) Si / No			12. Tratamiento de aguas residuales				
5. Tipo de Localidad	Rural		9. Grado de marginación Muy Bajo				13. Desinfección		99.00%	
rural/urbana (CONAPO) Información de la obra o acción						Acciones tipo del prog		grama (Anexo IV)		
14. Nombre de la obra o Construcción de sistema de agua potable en Santa Bárbara, etapa tres de cuatro						16. Componen	te	17. Subcomponente		
					Agua Potable		Nuevo			
15. Descripción detallada de los trabajos (En caso de asses of modo en distribución con 1878 31 modo Tubo de BVC Hidráulico con Campana PD-26 de 2 pulgadas de						de 2 pulgadas de	18. Acción	19. Subacción	20. Unidad de medida	21. Meta
PTAR y potabilizadoras, describir el tipo de proceso, caudal tratado y normatividad a cumplir) 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 Campana RD-26 de 4 pulgadas de diámetro y 294.78 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 4 pulgadas de diámetro; 204 tomas domiciliarias.					ro, 219.77 m. de	6. Redes de Distribución	Línea secundaria	км	3.66	
						6. Redes de Distribución	Tomas domiciliarias	тома	204	
Número del título de concesión/asignación o permiso de descarga			Título 13HGO102973/26HMGE98							
	el proyecto			Datos de	validación			Habitantes a b	eneficiar	
22. Fecha de proyecto	16/02/2022		27. No. de oficio validación Conagua		BOO.912.0300079		32. Incorporados		33. Mejorados	
23. Fecha de proyecto actualizado	feb-23		28. Fecha validación Conagua		16/02/2022		575			
24. Periodo de ejecución	Julio - Diciembre	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	%	Monto	%	Monto	%	37. Incorporados	38. Mejorados	39. a 1	ratar
\$ 1,400,000.00 35%	\$ 1,400,000.00	35%	\$ 1,200,000.00	30%	\$ -	0%				
	Obra en	etapas (Re	elacionar cada	una de las	etapas , incluye	endo la del _l	presente ejerci	cio)		
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						\$ 2,000,000.00	\$ 1,000,000.00	50%	2022	
Construcción de sistema de agua potable en Santa Bárbara, etapa tres de cuatro						\$ 4,000,000.00	\$ 1,400,000.00	35%	2023	
Construcción de sistema de agua potable en Santa Bárbara, etapa cuatro de custro de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 2 pulgadas d 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 1 1/2 pulgadas de diámetro, 328.56 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 1 1/2 pulgadas de diámetro, 329.56 m. de Tubo de PVC Hidráulico con Campana RD-26 de 2 1/2 pulgadas de diámetro, 329 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 Ela	boración			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

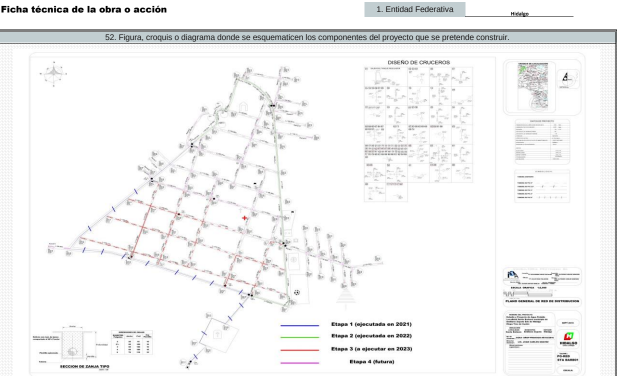
ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES

Ficha técnica de la obra o acción

1. Entidad Federativa

ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES

Ficha técnica de la obra o acción



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