

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		San Agustín Metzquititlán		6. Población total		66, 115		10. Agua potable		100%, 100%					
3. Localidad		LA CAÑADA DE AGUA BENDITA , AGUA BENDITA		7. Grado de prioridad determinado por Conagua (Rural)		20.65		11. Alcantarillado		99.02%, 92.42%					
4. Clave de INEGI		130360002 130360050		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, Bajo		13. Desinfección		100					
Información de la obra o acción								Acciones tipo del programa (Anexo IV)							
14. Nombre de la obra o acción		CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA INTEGRAL DE AGUA POTABLE SAN AGUSTÍN METZQUITITLÁN, ETAPA TRES DE SEIS.						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)		RED DE DISTRIBUCIÓN DE LA CAÑADA DE AGUA BENDITA: 6,062.30 ML DE TUBERÍA DE P.V.C. RD-26 DE 2" DE DIÁMETRO 1,960.89 ML TUBERÍA DE FO.GO. CED-40 2" DE DIÁMETRO 64 TOMAS DOMICILIARIAS RED DE DISTRIBUCIÓN AGUA BENDITA: 2,499.07 ML DE TUBERÍA DE P.V.C. RD-26 DE 2" DE DIÁMETRO 31 TOMAS DOMICILIARIAS						Agua Potable		Nueva					
								18. Acción		19. Subacción		20. Unidad de medida		21. Meta	
								Redes de Distribución		Línea secundaria		KM		10.522	
								Redes de Distribución		Tomas domiciliarias		Toma		95	
Número del título de concesión/asignación o permiso de descarga		EXPEDIENTE EN PROCESO No. HGO-L-1098-24-12-18													
Datos del proyecto				Datos de validación				Habitantes a beneficiar							
22. Fecha de proyecto		ene-13		27. No. de oficio validación Conagua		BOO.912.03.-00064		32. Incorporados		33. Mejorados					
23. Fecha de proyecto actualizado		Febrero de 2023		28. Fecha validación Conagua		02/02/2021		181							
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)		20.428261 -98.611682		30. Instancia ejecutora		C.E.A.A.		34. Mujeres		59, 35					
26. Inversión total		\$ 5,288,411.30		31. Organismo operador		MUNICIPIO		35. Población indígena		0					
Fuente de financiamiento								36. Población afro mexicana		0					
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					
\$ 1,468,096.64		28%		\$ 3,220,314.66		61%		\$ 600,000.00		11%					
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 integral de agua potable San Agustín Metzquititlán etapa una de seis		Obra de captación, cárcamo de bombeo, línea de conducción por bombeo con tubería de FO.GO. de 1 1/2" de diámetro, en una longitud de 1,487.85 m; línea de conducción por bombeo con tubería de FO.GO. de 2" de diámetro con una longitud de 969.7 m; y tubería de PVC rd-26 de 2" de diámetro con una longitud de 1,937.80 m; tanque de regularización de 20 m3 de capacidad; tanque de regularización de 50 m3 de capacidad; caseta de cloración; tablero de controles eléctricos, equipamiento electromecánico de 3.00 h.p.; equipamiento electromecánico de 5.00 h.p.; ramal eléctrico en media tensión, con una longitud de 500.00 m						\$3,573,666.69		\$1,786,833.35		50.00%		2021	
Construcción de sistema integral de agua potable San Agustín Metzquititlán etapa dos de seis		Red de distribución con tubería de PVC RD-26 de 2" de diámetro con una longitud de 3,071.88 metros y tubería de fierro galvanizado cedula 40 con 1,192.74 m. 2 cajas rompedoras de presión de 1 m3, 6 cajas para operación de válvulas tipo 1; 1 caja para operación de válvulas tipo 12; 27 tomas domiciliarias para la comunidad de Apartadero y trámites para la obtención de la energía eléctrica.						\$2,000,000.00		\$1,000,000.00		50.00%		2022	
Construcción de sistema integral de agua potable San Agustín Metzquititlán etapa tres de seis		Red de distribución de La Cañada De Agua Bendita: 6,062.30 ml de tubería de P.V.C. rd-26 de 2" de diámetro; 1,960.89 ml tubería de FO.GO. Ced-40 2" de diámetro y 64 tomas domiciliarias Red de distribución Agua Bendita: 2,499.07 ml de tubería de P.V.C. RD-26 de 2" de diámetro y 31 tomas domiciliarias						\$ 5,288,411.30		\$ 1,468,096.64		27.76%		2023	
Construcción de sistema integral de agua potable San Agustín Metzquititlán etapa cuatro de seis		Red de distribución de agua bendita 15,450.98.00 ML con tubería de P.V.C. y 65 TOMAS						\$ 3,000,000.00		\$ 1,500,000.00		50.00%		2024	
Construcción de sistema integral de agua potable San Agustín Metzquititlán etapa cinco de seis		Red de distribución de la Peña de agua bendita con 5,000.00 ml con tubería de P.V.C. y construcción de tanque de regulación y 55 tomas domiciliarias.						\$ 3,000,000.00		\$ 1,500,000.00		50.00%		2025	
Construcción de sistema integral de agua potable San Agustín Metzquititlán etapa seis de seis		Red de distribución de la Peña de agua bendita con 4,491.23 ml con tubería de P.V.C. y construcción de tanque de regulación y 60 tomas domiciliarias.						\$ 2,726,633.50		\$ 1,363,316.75		50.00%		2026	
		50. Suma						\$19,588,711.49		\$8,618,246.74		44.00%			
51. Fecha de Elaboración		Febrero de 2023													