ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES

Ficha técnica de la obra o acción

1. Entidad Federativa

Hidalgo

richa techica de la obra o acción								niuaigu			
Datos de ubicación			Datos de la localidad				Cobertura de los servicios				
2. Municipio		San Agustín Metzquititlan		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		Grado de marginación (CONAPO)		Muy bajo, Bajo		13. Desinfección		100	
	Inforr	a obra o acción				Acciones tipo del prog		rama (Anexo IV)			
14. Nombre de la ob acción	ora o	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA INTEGRAL DE AGUA POTABLE SAN AGUSTÍN METZQUITITLÁN, ETAPA TRES DE SEIS.						16. Componente		17. Subcomponente	
15. Descripción del de los trabajos (En o PTAR y potabilizad describir el tipo de p caudal tratado normatividad a cui	caso de doras, roceso, y	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 PG.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 18. Acción Redes de Distribución Redes de Distribución	Potable 19. Subacción Línea secundaria Tomas domiciliarias	20. Unidad de medida KM	21. Meta 10.522
Número del título de	e conce	sión/asignación o permiso de					Distribución				
	carga		EXPEDIENTE EN PROCESO No. HGO-L-1098-24-12-18								
D	atos de	l proyecto	proyecto		Datos de validación			Habitantes a bene		eneficiar	
22. Fecha de proyecto		ene-13		27. No. de oficio validación Conagua		BOO.912.0300064		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	%	Monto	%	Monto	%	37. Incorporados	38. Mejorados	39. a Tratar	
\$ 1,468,096.64	28%	\$ 3,220,314.66	61%	\$ 600,000.00	11%						
		Obra e	n etapas (R	elacionar cada u	na de las e	tapas , incluye	ndo la del p	resente ejercic	io)		
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, linea de conducción por bombeo con tubería de FO.GO. de 1 1/2° de diámetro, en una longitud de 1,487.85 m; linea de conducción por bombeo con tubería de FO.GO. de 2° de diámetro con una longitud de 1,937.80 m; tubería de PC.47-de 62 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 2º 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 vávulas tipo 1,1 caja para operación de vávulas 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 tuberia 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 tuberia de P.V.C. y construcción de tanque de regulación y 55 tomas domociliarias.						\$ 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 tuberia 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	oración		Febrero de 2023								

1