ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES

Ficha técnica de la obra o acción

1. Entidad Federativa

	Datos de	ubicación			Datos de	la localidad			Cobertura de lo	s servicios	
2. Municipio		Tepeji del Río de Ocampo		6. Población total 4362		10. Agua potable		97.96%			
3. Localidad		San Buenaventura		7. Grado de prioridad determinado por Conagua (Rural)		No		11. Alcantarillado		95.44%	
4. Clave de INEGI		130630009		Clasificado en el Decreto ZAP (Urbano) Si / No		Si		12. Tratamiento de aguas residuales			
5. Tipo de Localidad rural/urbana		Urbana		Grado de marginación (CONAPO)		Bajo		13. Desinfección		97.00%	
		Inform	ación de la	obra o acción		<u> </u>		Accion	es tipo del pro	grama (Anexo	IV)
14. Nombre de la obra o acción		Construcción de sistema de agua potable de San Buenaventura, etapa dos de diez.						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)		Construcción de red de agua potable mediante 8340.90 m, de los cuales 679.90 m son de tubería de PVC de 3" Ø, 15 m de tubería de FO GO De 3" Ø, 7564 m de tubería de PVC de 2" Ø y 82 m de tubería de FO GO De 2" Ø, 240						Agua potable		Nueva	
								18. Acción	19. Subacción	20. Unidad de medida	21. Meta
								Red de distribución	Línea secundaria	км	8.3
								Red de distribución	Tomas domiciliarias	Toma	24
Número del título		sión/asignación o ¡ carga	permiso de	5HGO101569/26HMGE96							
	l proyecto	Datos de validación				Habitantes a be		eneficiar			
22. Fecha de proyecto		28 de agosto de 2020		27. No. de oficio validación Conagua		BOO.912.0300207		32. Incorporados		33. Mejorados	
23. Fecha de proyecto actualizado		02 de marzo de 2023		28. Fecha validación Conagua		27/01/2023		960			
24. Periodo de ejecución		julio 2023 - diciembre 2023		29. Instrumento oficial para elaborar el presupuesto base		Catálogo de Gobierno del Estado.		Tipo de población a beneficiar			
25. Ubicación geográfica (Coordenadas)		19.821758°; -99.314364°		30. Instancia ejecutora		C.E.A.A.		34. Mujeres	430		0
26. Inversión total		\$ 4,000,000.00		31. Organismo operador		Municipio		35. Población indígena		0	
Fuente de fina				ınciamiento				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 1	ratar
\$ 1,400,000.00	35%	\$ 1,600,000.00	40%	\$ 1,000,000.00	25%						
		Obra en	etapas (Re	elacionar cada	una de las	etapas , incluye	endo la del _l	presente ejerci	cio)		
44. Nombre y etapa obra	a de la	45. Descripción de los trabajos						46. Inversión total	47. Inversión federal	48. Porcentaje federal	49. Año de ejecución
Construcción de sistema de : de San Buenaventura, etapa		Construcción de sistema de agua potable san buenaventura etapa una de cuatro*, consistente en la red de distribución con 961.30 m. de tubería de PVC de 3° Ø RD-26, 987.00 m. de tubería de PVC de 4° Ø RD-32.5, 176.00 m. de tubería de PVC de 6° Ø RD-32.5, 150.00 m. de tubería de FO.GO. do 3° Ø c-40, 9.00 m. de tubería de FO.GO. do 4° Ø y 75 tomas domiciliarias.						\$ 2,000,000.00	\$ 1,000,000.00	50%	202
Construcción de sistema de a de San Buenaventura, etapa		Construcción de red de agua potable mediante 8340.90 m, de los cuales 679.90 m son de tubería de PVC de 3" Ø, 15 m de tubería de FO.GO. De 3" Ø, 7564 m de tubería de PVC de 2" Ø y 82 m de tubería de FO.GO. De 2" Ø, 240 tomas domiciliarias.						\$ 4,000,000.00	\$ 1,400,000.00	35%	202
Construcción de sistema de agua potable de San Buenaventura, etapa tres de diez.		Construcción de Red de Distribución mediante 6851.20 m. de tubería de P.V.C. de 2° de diam. y 191 tomas domiciliarias.						\$ 4,000,000.00	\$ 1,400,000.00	35%	202
Construcción de sistema de agua potable de San Buenaventura, etapa cuatro de diez.		Construcción de Red de Distribución mediante 6851.19 m. de tubería de P.V.C. de 2° de diam. y 192 tomas domiciliarias.						\$ 4,000,000.00			
Construcción de sistema de agua potable de San Buenaventura, etapa cinco de diez.		Construcción de Red de Distribución mediante 6851.19 m. de tubería de P.V.C domicillarias.				P.V.C. de 2" de diam.	y 192 tomas	\$ 4,000,000.00			
			50. Su	ma				\$ 18,000,000.00	\$ 3,800,000.00	21%	

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

3

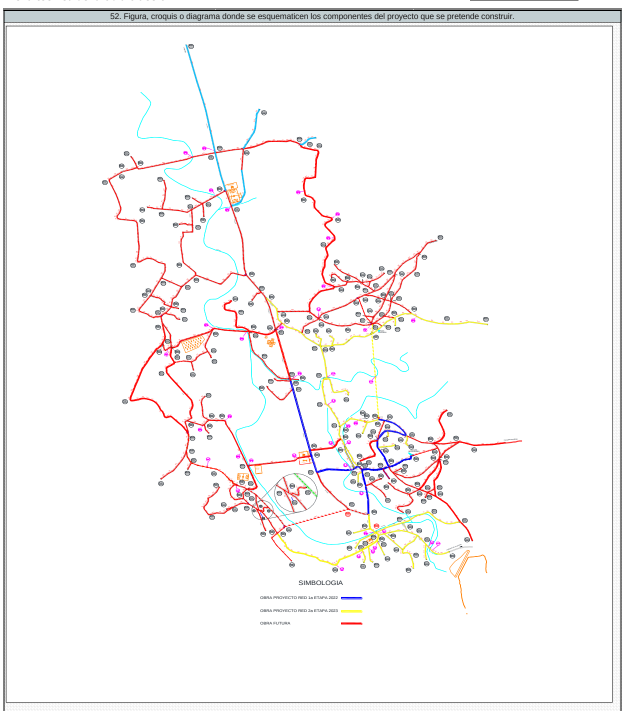
ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES

Ficha técnica de la obra o acción

1. Entidad Federativa

Hidalgo

3



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