

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   |  | 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  |  | 8. Clasificado en el Decreto ZAP (Urbano) Si / No         |  | Si                               |  | 12. Tratamiento de aguas residuales   |  |                             |  |                        |  |                      |  |
| 5. Tipo de Localidad rural/urbana  |  | Urbana   |  | 9. Grado de marginación (CONAPO)                          |  | Bajo                             |  | 13. Desinfección                      |  | 97.00%                      |  |                        |  |                      |  |
| 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 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 tomas domiciliarias.  |  |   |  |                                  |  | Agua potable                          |  | Nueva                       |  |                        |  |                      |  |
|  |  |  |  |   |  |                                  |  | 18. Acción                            |  | 19. Subacción               |  | 20. Unidad de medida   |  | 21. Meta             |  |
|  |  |  |  |   |  |                                  |  | Red de distribución                   |  | Línea secundaria            |  | KM                     |  | 8.34                 |  |
|  |  |  |  |   |  |                                  |  | Red de distribución                   |  | Tomas domiciliarias         |  | Toma                   |  | 240                  |  |
| Número del título de concesión/asignación o permiso de descarga  |  | 5HGO101569/26HMG96   |  |   |  |                                  |  |                                       |  |                             |  |                        |  |                      |  |
| Datos del proyecto   |  |  |  | Datos de validación                                       |  |                                  |  | Habitantes a beneficiar               |  |                             |  |                        |  |                      |  |
| 22. Fecha de proyecto  |  | 28 de agosto de 2020   |  | 27. No. de oficio validación Conagua                      |  | BOO.912.03.-00207                |  | 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                           |  | 480                         |  |                        |  |                      |  |
| 26. Inversión total  |  | \$ 4,000,000.00  |  | 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               |  |                        |  |                      |  |
| \$ 1,400,000.00  |  | 35%  |  | \$ 1,600,000.00   |  | 40%                              |  | \$ 1,000,000.00                       |  | 25%                         |  |                        |  |                      |  |
| 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 de San Buenaventura, etapa una de diez.  |  | 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; 15.00 m. de tubería de FO.GO. de 3" Ø c-40, 9.00 m. de tubería de FO.GO. de 4" Ø y 75 tomas domiciliarias. |  |   |  |                                  |  | \$ 2,000,000.00                       |  | \$ 1,000,000.00             |  | 50%                    |  | 2022                 |  |
| Construcción de sistema de agua potable de San Buenaventura, etapa dos de diez.  |  | 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%                    |  | 2023                 |  |
| 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%                    |  | 2024                 |  |
| 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. de 2" de diam. y 192 tomas domiciliarias.   |  |   |  |                                  |  | \$ 4,000,000.00                       |  |                             |  |                        |  |                      |  |
| 50. Suma   |  |  |  |   |  |                                  |  | \$ 18,000,000.00                      |  | \$ 3,800,000.00             |  | 21%                    |  |                      |  |
| 51. Fecha de Elaboración   |  | 02 de febrero de 2023  |  |   |  |                                  |  |                                       |  |                             |  |                        |  |                      |  |

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

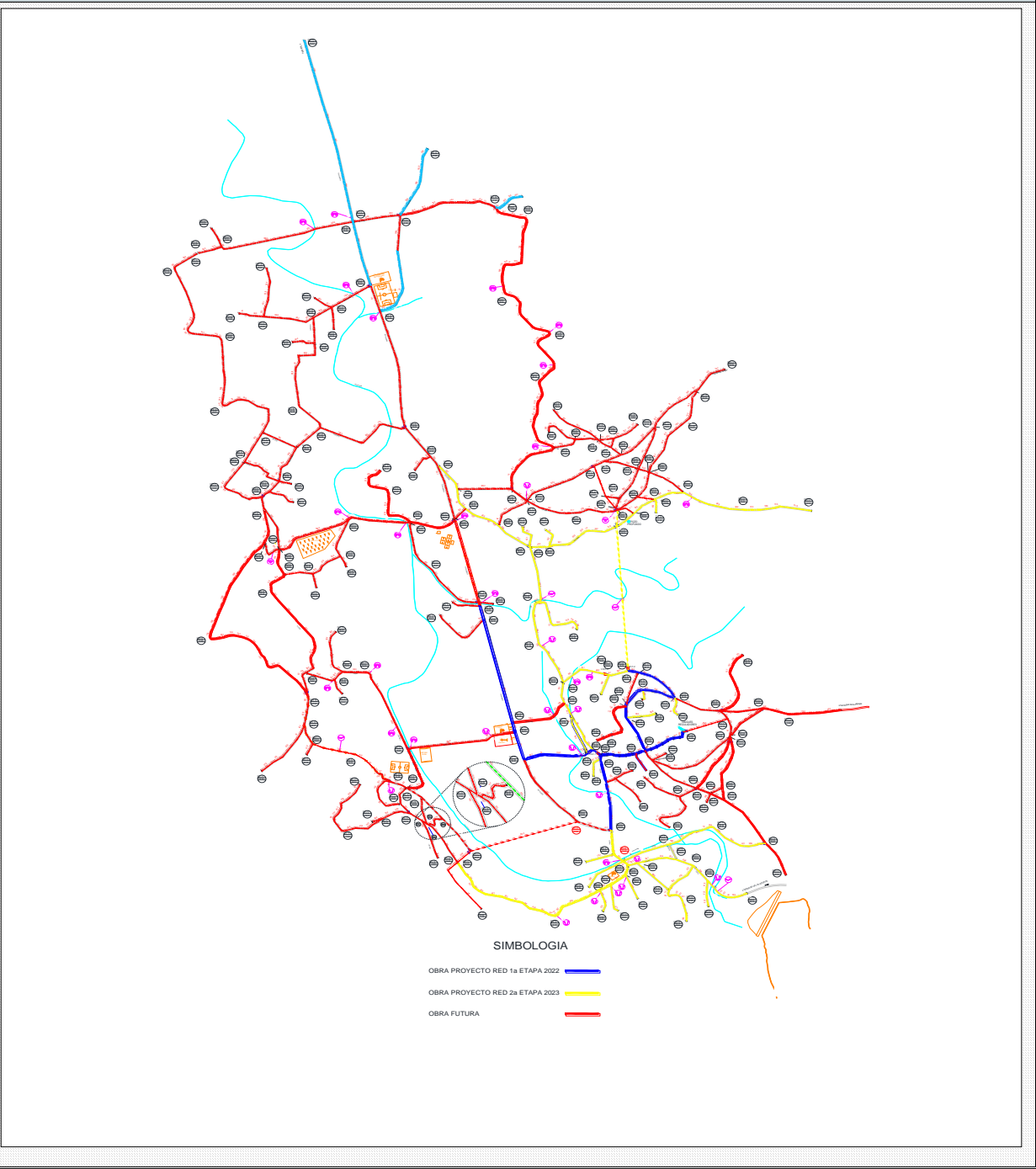
ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES

Ficha técnica de la obra o acción

1. Entidad Federativa

Hidalgo

52. Figura, croquis o diagrama donde se esquematicen 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