## ANEXO II. FICHA TÉCNICA DE ACCIONES

## Ficha técnica de la obra o acción

Datos de la localidad Datos de ubicación Cobertura de los servicios 2. Municipio 6. Población total 10. Agua potable 95.83% 7. Grado de prioridad 99.17% 3. Localidad Panales determinado por Conagua NA 11. Alcantarillado 8. Clasificado en el Decreto ZAP (Urbano) Si / No 12. Tratamiento de aguas 4. Clave de INEGI 130300035 Si residuales 5. Tipo de Localidad 9. Grado de marginación Muy Bajo 13. Desinfección rural/urbana (CONAPO) Acciones tipo del programa (Anexo IV) Información de la obra o acción 14. Nombre de la obra o 17. Subcomponente Construcción de Sistema de Agua Potable en Panales, Ixmiquilpan, Etapa cuatro de diez 16. Componente acción 15. Descripción detallada 20. Unidad 21. Meta 18. Acción 19. Subacción de los trabajos (En caso de de medida PTAR y potabilizadoras, describir el tipo de proceso, REDES DE Línea primaria 1.2406 Km DISTRIBUCIÓN caudal tratado y REDES DE DISTRIBUCIÓN 2 602 normatividad a cumplir) REDES DE Tomas Domiciliarias Piezas 350 ISTRIBUCIÓN Número del título de concesión/asignación o permiso de 13HGO105633/26HMGE02 descarga Datos de validación Habitantes a beneficiar Datos del proyecto 27. No. de oficio 22. Fecha de proyecto 27/08/2019 BOO.912.03.02429 32. Incorporados 33. Mejorados validación Conagua 23. Fecha de proyecto 28. Fecha validación 01/03/2023 22/02/2022 Conagua actualizado 29. Instrumento oficial 24. Periodo de ejecución Marzo - Junio 2023 para elaborar el Catálogo Gobierno del estado Tipo de población a beneficiar presupuesto base 25. Ubicación geográfica 738 20.457009°N, -99.275803°O 30. Instancia ejecutora C.E.A.A. 34. Mujeres (Coordenadas) 35. Población indígena 26. Inversión total 4,000,000.00 31. Organismo operador Municipio 935 Fuente de financiamiento 36. Población afro mexicana 24 Lts/s Planta 43. Inversión organismo 40. Inversión federal 41. Inversión estatal 42. Inversión municipal Lts/s Agua residual a tratar operador potabilizadora 39. a Tratar % 38. Mejorados Monto % Monto % Monto % Monto Incorporados 1,400,000.00 Obra en etapas (Relacionar cada una de las etapas , incluyendo la del presente ejercicio) 48 44. Nombre y etapa de la 46. Inversión 47. Inversión 49. Año de 45. Descripción de los trabajos Porcentaie obra total federal ejecución federal ucción de Sistema de Agua Potable Panales Etapa uno de diez 1,480,803.42 2020

1. Entidad Federativa

HIDALGO

La obra consiste en la construcción de red de distribución zona baja I con 326.00 ml de tubería hidráulica de PVC, norma nmx-e-145/1, I.a.b. fábrica.tubería hid. ang rd/26 de 2° de diámetro, 1403.80 ml de tubería hidráulica de PVC, norma nmx-e-145/1, I.a.b. fábrica. tubería hid. ang rd/26 de 6° de diámetro y 39 tomas domiciliarias. La presente etapa consiste en la continuación parcial de la red de distribución zona baja no. i con 306.10 m de ubería PVC de 6° ø, 340.00 m de tubería PVC de 4° ø, 1,814.20 m de tubería PVC de 3° ø, 6,740.24 m de tubería PVC 4,247,831.75 Panales Etapa dos de diez 2.123.915.88 50% 2021 de 2" ø y 331 tomas domiciliarias. Construcción de Sistema de Agua Potabl en Panales, Ixmiquilpan, Etapa tres de En red de distribución 9,467.84 ml con tubería de PVC de 2" de diámetro y 150 tomas domiciliarias 4,500,000.00 diez. Construcción de Sistema de Agua Potable en Panales, Ixmiquilpan, Etapa cuatro de diez. Línea de alimentación de PVC de 6° 597.87 ml y PVC de 3° 642.80 ml; red de distribución de 2602.79 ml con PVC de 2° y 350 tomas domiciliarias 4,000,000.00 1,400,000.00 35% diez. rucción de Sistema de Agua Potabl inales, Ixmiquilpan, Etapa cinco de Línea de conducción de PVC de 6" 942.13 ml; red de distribución de 2800 ml con PVC de 2" 1,655,178.85 2024 diez. rucción de Sistema de Agua Potable ranales, Ixmiquilpan, Etapa seis de Red de distribución de 5183.92 ml de PVC de 2", 106.65 ml de PVC de 4", 383.76 ml de PVC DE 3", 109.38 ml de PVC de 6" 4,137,947.13 1,655,178.85 40% 2025 en Panales, Ixmiquiipan, Ecopo 3015 2 diez. Construcción de Sistema de Agua Potable en Panales, Ixmiquilpan, Etapa siete de Red de distribución de 5183.92 ml de PVC de 2", 106.65 ml de PVC de 4", 383.76 ml de PVC DE 3" 4,137,947.13 1,655,178.85 40% 2026 diez. Construcción de Sistema de Agua Potable en Panales, Ixmiquilpan, Etapa ocho de Red de distribución de 5183,92 ml de PVC de 2", 106.65 ml de PVC de 4", 383,76 ml de PVC DE 3" 4.137.947.13 1,655,178.85 40% 2027 diez. Construcción de Sistema de Agua Potable Red de distribución de 5183.92 ml de PVC de 2", 106.65 ml de PVC de 4", 383.76 ml de PVC DE 3" en Panales, Ixmiquilpan, Etapa nueve de 4.137.947.13 \$ 1.655.178.85 40% 2028 diez. Construcción de Sistema de Agua Potable Red de distribución de 5183.92 ml de PVC de 2", 106.65 ml de PVC de 4", 383.76 ml de PVC DE 3" en Panales, Ixmiquilpan, Etapa diez de 4.137.947.15 1.655.178.86 40% 2029 50. Suma 39,056,317.97 \$ 15,704,989.00 40.21% 51. Fecha de Elaboración mar-23

> Ing. Javier Oscar Martínez Austria Director de Investigación y Vinculación del Agua

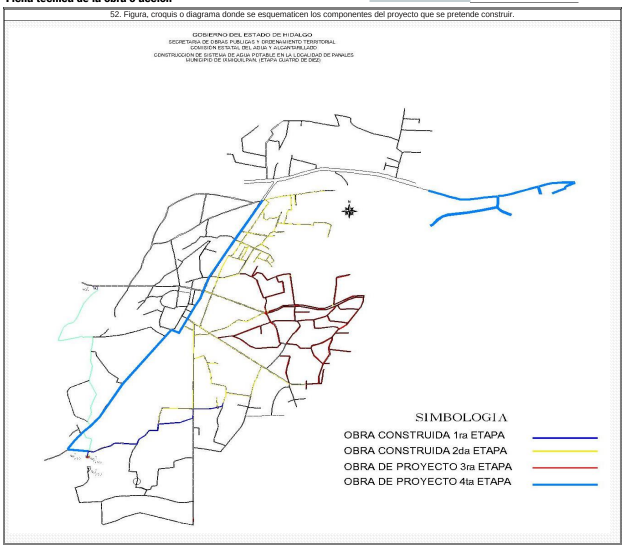
Comisión Estatal del Agua y Alcantarillado. Gobierno del Estado de Hidalgo. Ing. Alfredo Hernández Parra Responsable del área de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento Dirección local Hidalgo de la CONAGUA

2

Ficha técnica de la obra o acción

1. Entidad Federativa

HIDALGO



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

2