

| Id | Modo de | Nombre de tarea | Duración | Comienzo | Fin | Predecesoras | Gantt | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|----------|--------------|--------------|--------------|-------|------|----|----|----|------|----|----|----|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | T4 | 2026 | | | | 2027 | | | | 2028 | | | | |
| | | | | | | | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | T3 | T4 | T1 | T2 | | | | |
| 1 | | AMPLIACIÓN ACUEDUCTO SAN FRANCISCO DE MACORÍS, ZONA NORTE Y SUR PARTE A, PROVINCIA DUARTE | 520 días | lun 2/3/26 | vie 25/2/28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | INICIO | 0 días | lun 2/3/26 | lun 2/3/26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | REHABILITACIÓN PLANTA POTABILIZADORA DE FILTRACIÓN RÁPIDA DE 450 LPS | 300 días | lun 2/3/26 | vie 23/4/27 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | PLANTA POTABILIZADORA DE FILTRACION RÁPIDA DE MATA LARGA, CAP 1,000 LPS | 120 días | lun 26/4/27 | vie 8/10/27 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | ESTACIÓN DE BOMBEO (ZONA ALTA) | 240 días | lun 2/3/26 | vie 29/1/27 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | LÍNEA DE IMPULSION DESDE PLANTA POTABILIZADORA CENOVI HASTA DEPOSITO DE 1.0 MDG (CENTRO) | 170 días | lun 2/3/26 | vie 23/10/26 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | LÍNEAS DE IMPULSIÓN DESDE ESTACIÓN DE BOMBEO CAP. 585 M3 (154,541 GLS) HASTA DEPOSITO 792,000 GLS (NORTE) | 60 días | lun 26/10/26 | vie 15/1/27 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | DEPOSITOS REGULADORES SUPERFICIAL DE H.A CAPACIDAD 1.0MDG ZONA CENTRO Y SURESTE | 300 días | lun 2/3/26 | vie 23/4/27 | 2;6FF | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | DEPOSITOS REGULADOR SUPERFICIAL DE H.A CAPACIDAD 792,000 GLS (NORTE) 1 UD | 250 días | lun 18/1/27 | vie 31/12/27 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | LÍNEA DE CONDUCCIÓN Ø20" HIERRO DUCTIL C-25 | 90 días | lun 26/4/27 | vie 27/8/27 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | LÍNEA DE CONDUCCIÓN Ø16" HIERRO DUCTIL C-25 | 70 días | lun 26/4/27 | vie 30/7/27 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | LÍNEA DE CONDUCCIÓN Ø8" HIERRO DUCTIL C-25 (DERIVACIÓN LINEA DE CONDUCCIÓN DE Ø20" HACIA DEPÓSITO REGULADOR CAP. 150,000 GLS) | 20 días | lun 17/1/28 | vie 11/2/28 | 10;14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | DEPÓSITO REGULADOR METÁLICO ACERO AL CARBONO ELEVADO A 15 M, MULTI-COLUMNA, CAPACIDAD 600,000 GLS (SUROESTE) | 220 días | lun 26/4/27 | vie 25/2/28 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | DEPOSITOS REGULADOR ELEVADO A 15 M, METÁLICO CAPACIDAD 150,000 GLS (SUR) | 190 días | lun 26/4/27 | vie 14/1/28 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | VARIOS | 520 días | lun 2/3/26 | vie 25/2/28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | VALLA | 10 días | lun 2/3/26 | vie 13/3/26 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | CAMPAMENTO | 520 días | lun 2/3/26 | vie 25/2/28 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | FIN DEL PROYECTO | 0 días | vie 25/2/28 | vie 25/2/28 | 17;13 | | | | | | | | | | | | | | |

Proyecto: Programacion Const.
Fecha: jue 25/12/25

Tarea

División

Hito

Resumen

Resumen del proyecto

Tarea inactiva

Hito inactivo

Resumen inactivo

Tarea manual

solo duración

Informe de resumen manual

Resumen manual

solo el comienzo

solo fin

Tareas externas

Hito externo

Fecha límite

Progreso

Progreso manual

AMPLIACIÓN ACUEDUCTO SAN FRANCISCO DE MACORÍS, ZONA NORTE Y SUR, PARTE A, PROVINCIA DUARTE

Página 1