

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20
1	AMPLIACIÓN ACUEDUCTO MUNICIPIO DE NAGUA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ.	16.4 mss	13/2/23	13/8/24																					
2	ACTA DE INICIO DE OBRA	0 días	13/2/23	13/2/23																					
3	ETAPA I. TRABAJOS PRELIMINARES.	16.4 mss	13/2/23	13/8/24																					
4	Instalacion de Valla anunciando obra 16" x 10' impresión Full Color conteniendo logo de INAPA, nombre de proyecto y contratista. estructura en tubos galvanizados 1½"x 1½" y soportes en tubo cuadrado 16" x 10"	3 días	13/2/23	15/2/23																					
5	CAMPAMENTO. Incluye alquiler del solar con o sin casa y caseta de materiales)	16.4 mss	13/2/23	13/8/24																					
6	Alquiler de solar /Adecuacion para instalacion de campamento	9 días	13/2/23	22/2/23																					
7	Movilizacion de equipos y facilidades	6 días	18/2/23	24/2/23																					
8	Retiro de Campamento	3 días	9/8/24	13/8/24																					
9	Desmovilización	3 días	9/8/24	13/8/24																					
10	PUESTA EN MARCHA DE PLAN DE SEGURIDAD/ HIGIENE /AMBIENTE Y PMT DE LA OBRA	0 mss	13/2/23	13/2/23																					
11	INGENIERIA DEL PROYECTO	0 mss	13/2/23	13/2/23																					
12	ETAPA II. AMPLIACIÓN ACUEDUCTO MUNICIPIO DE NAGUA, PROVINCIA MARIA TRINIDAD SANCHEZ.	16.04 mss	25/2/23	13/8/24																					
13	LÍNEA DE CONDUCCIÓN (DESDE PLANTA POTABILIZADORA DE 200 LPS HASTA ESTACION DE BOMBEO)	1.42 mss	18/8/23	2/10/23																					
14	PRELIMINARES	1.33 mss	18/8/23	29/9/23																					
25	CORTE, EXTRACCIÓN Y BOTE DE CARPETA ASFÁLTICA (L=1,370.00 M)	0.48 mss	19/8/23	3/9/23																					
29	MOVIMIENTO DE TIERRA:	1.35 mss	20/8/23	2/10/23																					
35	COLOCACIÓN DE TUBERÍA	1 ms	22/8/23	22/9/23																					
37	PRUEBA HIDROSTÁTICA	1 ms	23/8/23	23/9/23																					
39	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VALVULAS :	0.5 mss	8/9/23	23/9/23																					
43	REPOSICIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA	0.08 mss	25/9/23	28/9/23																					
47	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL (Incluye obreros, camión y herramientas menores)	30 días	28/8/23	29/9/23																					
48	REHABILITACION DEPOSITO REGULADOR 1,518 M³ (CONVERSION DE FILTROS EN DEPOSITO REGULADOR Y ESTACION DE BOMBEO)	5.32 mss	28/12/23	20/6/24																					
49	ESTACION DE BOMBEO	4.93 mss	10/1/24	17/6/24																					
85	VERJA EN BLOQUES DE 6" VIOLINADOS, L=155.00 M	5.32 mss	28/12/23	20/6/24																					
114	ELECTRIFICACIÓN Y EQUIPAMIENTO	2.86 mss	7/2/24	8/5/24																					
163	LÍNEA DE IMPULSION (DESDE ESTACION DE BOMBEO EXISTENTE DE 1,518 M3 HASTA DEPOSITO REGULADOR DE 2,000 M3)	1.85 mss	20/6/23	18/8/23																					
164	PRELIMINARES	1.33 mss	20/6/23	1/8/23																					
175	CORTE Y EXTRACCIÓN DE ASFALTO (L=2,810 M)	1.4 mss	21/6/23	4/8/23																					
179	MOVIMIENTO DE TIERRA	1.78 mss	22/6/23	18/8/23																					
185	COLOCACIÓN DE TUBERÍA	1.33 mss	24/6/23	5/8/23																					
187	PRUEBA HIDROSTÁTICA	1.33 mss	26/6/23	6/8/23																					
189	COLOCACIÓN DE VALVULAS :	1.21 mss	29/6/23	6/8/23																					



Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20
193	REPOSICIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA	0.2 mss	7/8/23	13/8/23																					
197	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL (Incluye obreros, camión y herramientas menores)	40 días	3/7/23	13/8/23																					
198	CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO REGULADOR H.A SUPERFICIAL 2,000 M3	7.13 mss	25/2/23	26/10/23																					
199	CAMINO DE ACCESO A DEPÓSITO REGULADOR	0.7 mss	25/2/23	22/3/23																					
210	DEPÓSITO REGULADOR H.A. SUPERFICIAL 2,000 M3, CIRCULAR	6.63 mss	16/3/23	26/10/23																					
267	VERJA EN BLOQUES DE 6" VIOLINADOS	5.46 mss	22/4/23	21/10/23																					
294	LÍNEA DE CONDUCCIÓN (DESDE DEPOSITO REGULADOR 2,000 M3 HASTA COMUNIDAD KM3-KM5)	6.4 mss	25/2/23	3/10/23																					
295	PRELIMINARES	3.09 mss	25/2/23	20/6/23																					
302	CORTE, EXTRACCIÓN Y BOTE DE CARPETA ASFÁLTICA (L=1,370.00 M)	6.4 mss	25/2/23	3/10/23																					
306	MOVIMIENTO DE TIERRA:	5.97 mss	2/3/23	22/9/23																					
312	COLOCACIÓN DE TUBERÍA	2.5 mss	3/3/23	2/6/23																					
314	PRUEBA HIDROSTÁTICA	2.5 mss	4/3/23	3/6/23																					
316	REPOSICIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA	0.38 mss	5/6/23	20/6/23																					
320	REPARACIÓN DE SERVICIOS EXISTENTES	3 mss	1/3/23	20/6/23																					
341	LÍNEA DE IMPULSIÓN (DESDE ESTACIÓN DE BOMBEO DE 1,518 M3 EXISTENTE HASTA DEPÓSITO REGULADOR DE 1,300 M3)	1.23 mss	26/9/23	3/11/23																					
342	REPLANTEO	37 días	26/9/23	3/11/23																					
343	SEÑALIZACIÓN, CONTROL Y MANEJO DE TRÁNSITO (Incluye letreros con base, conos refractarios, cinta de peligro, malla de seguridad naranja, tanques de 55 Gls pintados amarillo tráfico con cinta lumínica, pasarelas de madera y hombres con banderolas, chalecos	37 días	26/9/23	3/11/23																					
344	HITOS DE SUMINISTRO	0 mss	26/9/23	26/9/23																					
352	CORTE Y EXTRACCIÓN DE ASFALTO (L=880.56 M)	0.77 mss	29/9/23	23/10/23																					
356	MOVIMIENTO DE TIERRA	0.97 mss	1/10/23	31/10/23																					
362	COLOCACIÓN DE TUBERÍA	0.83 mss	3/10/23	29/10/23																					
364	PRUEBA HIDROSTÁTICA	0.83 mss	4/10/23	30/10/23																					
366	COLOCACIÓN DE VALVULAS :	0.95 mss	30/9/23	30/10/23																					
370	REPOSICIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA	0.1 mss	31/10/23	3/11/23																					
374	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL (Incluye obreros, camión y herramientas menores)	37 días	26/9/23	3/11/23																					
375	CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO REGULADOR DE 1,300 M3 H.A.	8.77 mss	21/3/23	14/1/24																					
376	CAMINO DE ACCESO DEPÓSITO REGULADOR DE 1,300 M3	4.56 mss	21/3/23	26/8/23																					
389	CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO REGULADOR H.A. CON CAPACIDAD. 1,300 M³ SUPERFICIAL	5.96 mss	22/4/23	5/11/23																					
462	VERJA EN BLOQUES DE 6" VIOLINADOS	4.07 mss	31/8/23	14/1/24																					
486	LÍNEA DE CONDUCCIÓN (DESDE DEPOSITO REGULADOR 1,300 M3 HASTA TUBERÍA DE Ø24")	1.49 mss	3/11/23	22/12/23																					
487	PRELIMINARES	0.5 mss	3/11/23	21/11/23																					
494	MOVIMIENTO DE TIERRA:	1.39 mss	6/11/23	22/12/23																					
500	COLOCACIÓN DE TUBERÍA	0.57 mss	7/11/23	27/11/23																					



Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20
503	PRUEBA HIDROSTÁTICA	0.5 mss	8/11/23	26/11/23																					
505	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL (Incluye obreros, camión y herramientas menores)	15 días	11/11/23	28/11/23																					
506	RED DE DISTRIBUCIÓN	8.75 mss	31/10/23	13/8/24																					
507	PRELIMINARES	8.75 mss	31/10/23	13/8/24																					
516	CORTE, EXTRACCIÓN Y BOTE DE CARPETA ASFÁLTICA (L=1,370.00 M)	8.03 mss	1/11/23	22/7/24																					
520	MOVIMIENTO DE TIERRA:	8.43 mss	2/11/23	5/8/24																					
526	COLOCACIÓN DE TUBERÍA	7.1 mss	4/11/23	26/6/24																					
531	PRUEBA HIDROSTÁTICA	8.37 mss	4/11/23	5/8/24																					
536	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES, VALVULAS Y REGISTROS PARA VALVULAS:	2.5 mss	6/4/24	26/6/24																					
537	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACOMETIDAS EN POLIETILENO DE Ø3"	8 mss	8/11/23	29/7/24																					
540	DEMOLICIÓN DE:	3.15 mss	1/11/23	18/2/24																					
544	REPOSICIÓN DE:	3 mss	12/12/23	23/3/24																					
547	REPOSICIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA	1.5 mss	27/6/24	13/8/24																					
551	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL (Incluye obreros, camión y herramientas menores)	8 mss	25/11/23	13/8/24																					
552	FIN DEL PROYECTO	0 días	13/8/24	13/8/24																					

