

Id	Modo de	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	2024			Semestre 2, 2024					Semestre 1, 2025					Semestre 2, 2025					Semestre 1, 2026						
							A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A
1		AMPLIACION ACUEDUCTO MULTIPLE SABANA IGLESIA, PROVINCIA SANTIAGO	515 días	lun 2/3/26	vie 18/2/28																										
2		INICIO	0 días	lun 2/3/26	lun 2/3/26																										
3		EMPALME A LA LÍNEA DE IMPULSIÓN EN TUBERÍA Ø48", ACERO EXISTENTE A TUBERÍA Ø20" (INCLUYE CATEOS, MOVIMIENTO DE TIERRA, PIEZAS ESPECIALES Y BOMBA DE ACHIQUE)	10 días	lun 2/3/26	vie 13/3/26	2																									
4		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN LÍNEA DE ADUCCIÓN Ø20" H.D C-25, L=545.5 M Y Ø20" PVC (SDR 21), L=457.65 M (INCLUYE PIEZAS ESPECIALES, PRUEBA HIDROSTÁTICA, SEÑALIZACIÓN, CONTROL , MANEJO DE TRÁNSITO, LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL.	45 días	lun 2/3/26	vie 1/5/26	2																									
5		CONSTRUCCIÓN PLANTA POTABILIZADORA FILTRACIÓN RÁPIDA DE 100 LPS (INCLUYE CASETA DE CLORO DE 2,000 LB, CASETA DE BOMBA (SOPLADORES), CASA DE OPERADOR, CÁMARA DE CONTACTO, CASA DE CONTROL, VERJA PERIMETRAL, ELECTRIFICACIÓN PLANTA POTABILIZADORA , ENTRE OTRA	240 días	lun 2/3/26	vie 29/1/27	2																									
6		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN LÍNEA DE CONDUCCIÓN: Ø16" ACERO (SCH-30) C/PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, L= 20.00 M (INCLUYE PIEZAS ESPECIALES, PRUEBA HIDROSTÁTICA, SEÑALIZACIÓN, CONTROL , MANEJO DE TRÁNSITO, LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL).	7 días	lun 2/3/26	mar 10/3/26	2																									
7		CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO OCHO (8) EQUIPOS ESTACIÓN DE BOMBEO CAP. 400 M3	130 días	mié 11/3/26	mar 8/9/26	6																									
8		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø16" H.D C-25 DESDE ESTACIÓN DE BOMBEO HASTA DEPÓSITO REGULADOR DE 2,000 M3 , L=3,568.06 M (INCLUYE PRUEBA HIDROSTÁTICA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VÁLVULAS Y PIEZAS ESPECIALES , SEÑALIZACIÓN, CONTROL Y MANEJO DE	30 días	mié 9/9/26	mar 20/10/26	7																									
9		CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO REGULADOR H.A. SUPERFICIAL CIRCULAR 2,000 M3 PARA SABANA IGLESIA	130 días	lun 2/3/26	vie 28/8/26	2																									
10		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN LÍNEA MATRIZ Ø20" PVC (SDR-26) L=5,411.00 M PARA SABANA IGLESIA ZONA URBANA(INCLUYE PRUEBA HIDROSTÁTICA, PIEZAS ESPECIALES SEÑALIZACIÓN, CONTROL Y MANEJO DE TRÁNSITO, Y CARPETA ASFÁLTICA)	90 días	mié 11/3/26	mar 14/7/26	6																									
11		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN REDES DE DISTRIBUCIÓN Ø12", ACERO Y PVC (SDR-26); Ø8"PVC (SDR-26), Ø8", ACERO Y PVC (SDR-26); Ø4" Y Ø3" PVC (SDR-26), L=35,378.40 M (INCLUYE PRUEBA HIDROSTÁTICA, PIEZAS ESPECIALES, HIDRANTES, ACOMETIDAS Y CARPETA ASFÁLTICA)	180 días	lun 16/3/26	vie 20/11/26	3																									
12		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DERIVACIÓN LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø8", ACERO, L= 42.22 M (DESDE LÍNEA DE IMPULSIÓN HASTA Ø8" ACERO HASTA NUEVO DEPÓSITO REGULADOR CAP. 400M3) (INCLUYE REPLANTEO, MOVIMIENTO DE TIERRA, PRUEBA HIDROSTÁTICA, PIEZAS ESPECIALES, Y CARPETA A	10 días	lun 23/11/26	vie 4/12/26	11																									
13		CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO REGULADOR H.A. SUPERFICIAL 400 M3 (LOS RANCHOS DE BABOSICO)	120 días	lun 7/12/26	vie 21/5/27	12;9																									
14		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DERIVACIÓN LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø12", PVC (SDR-26) , L=100.00 M (DESDE DEPÓSITO REGULADOR A CONSTRUIR HASTA LÍNEA MATRIZ EXISTENTE LOS RANCHOS DE BABOSICO) (INCLUYE PRUEBA HIDROSTÁTICA, PIEZAS ESPECIALES, Y CARPETA ASFÁLTICA)	10 días	lun 7/12/26	vie 18/12/26	12																									
Proyecto: Programacion Const. Fecha: jue 25/12/25		Tarea		Resumen del proyecto		Tarea manual		solo el comienzo		Fecha límite																					
		División		Tarea inactiva		solo duración		solo fin		Progreso																					
		Hito		Hito inactivo		Informe de resumen manual		Tareas externas		Progreso manual																					
		Resumen		Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo																							
PROGRAMACION PROYECTO AMPLIACION ACUEDUCTO MULTIPLE SABANA IGLESIA, PROVINCIA SANTIAGO																															
Página 1																															

Id	Modo de	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	2024			Semestre 2, 2024					Semestre 1, 2025					Semestre 2, 2025					Semestre 1, 2026							
							A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M
15		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN REDES DE DISTRIBUCIÓN LOS RANCHOS DE BABOSICO EXTENSIÓN A SABANETA Ø4" Y Ø3" PVC (SDR-26), L=4,406.97 M (INCLUYE PRUEBA HIDROSTÁTICA, PIEZAS ESPECIALES, HIDRANTES, ACOMETIDAS Y CARPETA ASFÁLTICA)	30 días	lun 23/11/26	vie 1/1/27	11																										
16		CONSTRUCCIÓN ESTACIÓN DE BOMBEO CON CISTERNA H.A 100 M3 (ABASTECIDA DESDE RED DE DISTRIBUCIÓN SABANA IGLESIA) (INCLUYE ELECTRIFICACIÓN Y EQUIPAMIENTO)	110 días	lun 1/2/27	vie 2/7/27	5;7																										
17		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø4" ACERO Y Ø3" PVC (SDR-21) DESDE CISTERNA 100 M3 , L=2,237.00 M (INCLUYE REPLANTEO, MOVIMIENTO DE TIERRA, PRUEBA HIDROSTÁTICA, PIEZAS ESPECIALES Y CARPETA ASFÁLTICA)	40 días	lun 5/7/27	vie 27/8/27	16																										
18		CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO REGULADOR H.A. ELEVADO A 10 M CAP. 100 M3 PARA EL FAIRE	70 días	lun 5/7/27	vie 8/10/27	13;16																										
19		SUSTITUCIÓN LÍNEA Ø6" ACERO (EL FLAIRE) DESDE ESTACIÓN DE RELEVO EXISTENTE HASTA DEPÓSITO REGULADOR EL FLAIRE) (INCLUYE PRUEBA HIDROSTÁTICA, PIEZAS ESPECIALES Y CARPETA ASFÁLTICA)	40 días	lun 5/7/27	vie 27/8/27	16																										
20		REHABILITACIÓN CÁRCAMO DE BOMBEO PALO AMARILLO (INCLUYE ELECTROBOMBA TURBINA EJE VERTICAL, ELECTRIFICACIÓN Y TRABAJOS GENERALES)	55 días	lun 11/10/27	vie 24/12/27	18																										
21		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DERIVACIÓN Ø4" DESDE LÍNEA DE IMPULSIÓN Ø16", H.D , L=46.40 M HASTA ESTACIÓN DE BOMBEO A REHABILITAR (PALO AMARILLO) (INCLUYE PRUEBA HIDROSTÁTICA, PIEZAS ESPECIALES, Y CARPETA ASFÁLTICA)	10 días	lun 27/12/27	vie 7/1/28	20																										
22		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN REDES DE DISTRIBUCIÓN LAS MESETAS Y GURABO Ø4" PVC (SDR-26), L=5,777.41 M (INCLUYE PRUEBA HIDROSTÁTICA, PIEZAS ESPECIALES, HIDRANTES, ACOMETIDAS Y CARPETA ASFÁLTICA)	40 días	lun 27/12/27	vie 18/2/28	15;20																										
23		CAMPAMENTO	515 días	lun 2/3/26	vie 18/2/28	2CC;22FF																										
24		FIN DEL PROYECTO	0 días	vie 18/2/28	vie 18/2/28	23																										

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