

Id	Modo de	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	mestre 1, 2026		Semestre 2, 2026	Semestre 1, 2027	Semestre 2, 2027	Semestre
							F	M	A	M	J	E
1	➡	AMPLIACION ACUEDUCTO SAN JOSE DE LAS MATAS (SAJOMA), PARTE B, PROVINCIA SANTIAGO	520 días	lun 2/3/26	vie 25/2/28							
2	➡	INICIO	0 días	lun 2/3/26	lun 2/3/26							
3	➡	LÍNEA DE CONDUCCIÓN	90 días	lun 2/3/26	vie 3/7/26	2						
4	➡	CONSTRUCCIÓN Y ELECTRIFICACIÓN ESTACIÓN DE RELEVO	170 días	lun 6/7/26	vie 26/2/27	3						
5	➡	LÍNEA DE IMPULSIÓN DESDE ESTACIÓN DE RELEVO HASTA DEPÓSITO REGULADOR A CONSTRUIR, CAPACIDAD 800 M3	50 días	lun 1/3/27	vie 7/5/27	4						
6	➡	CONSTRUCCIÓN OBRA DE TOMA - RIO INOA -	180 días	lun 2/3/26	vie 6/11/26	2						
7	➡	CONSTRUCCIÓN Y ELECTRIFICACIÓN ESTACIÓN DE BOMBEO (CANAL DE CAPTACIÓN, CÁRCAMO Y	150 días	lun 9/11/26	vie 4/6/27	6						
8	➡	LÍNEA DE IMPULSIÓN DE Ø12" HIERRO DÚCTIL DESDE ESTACIÓN DE BOMBEO EN RÍO INOA	60 días	lun 7/6/27	vie 27/8/27	7						
9	➡	REHABILITACIÓN DEPÓSITOS REGULADORES	120 días	lun 9/11/26	vie 23/4/27	6						
10	➡	DESMANTELAMIENTO DEPÓSITO REGULADOR SUPERFICIAL METÁLICO 50,000 GLS (189.39 M3) Y CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO REGULADOR DE HORMIGÓN ARMADO DE 800 M3 (211,200) GLS	200 días	lun 2/3/26	vie 4/12/26	2						
11	➡	DEPÓSITO SUPERFICIAL HORMIGÓN ARMADO CON CAPACIDAD DE 800 M ³ (211,200) GLS, EN ZONA DE PLANTA	120 días	lun 7/12/26	vie 21/5/27	10						
12	➡	REDES DE DISTRIBUCIÓN	220 días	lun 26/4/27	vie 25/2/28	9						
13	➡	CAMPAMENTO	0 días	lun 2/3/26	lun 2/3/26	2CC						
14	➡	FIN DEL PROYECTO	0 días	lun 2/3/26	lun 2/3/26							

Proyecto: Programacion Const.
Fecha: mar 23/12/25

