

Cronograma Base de Obras Ajustado SC-13-64 (Santa Teresa)

Cronograma Vigente					Cronograma Ajustado	
Etapa	Obra Designación	Total	Año Inicio	Año Término	Año Inicio	Año Término
Producción	Adquisición DDAA Q= 5 L/s	1.250	2029	2029	2030	2030
	Construcción y Habilitación Sondaje Pozo 01 Q=10 L/s	6.106	2024	2024	2025	2025
	Construcción y Habilitación Sondaje Pozo 02 Q=10 L/s	6.106	2024	2024	2025	2025
	Construcción Impulsión Sondajes Pozo 01 DN=160 mm y L=20m	70	2024	2024	2025	2025
	Construcción Impulsión Sondajes Pozo 02 DN=160 mm y L=30m	105	2024	2024	2025	2025
	Construcción Centro Cloración Q=10 L/s	505	2024	2024	2025	2025
	Construcción Centro Fluoruración Q=10 L/s	361	2024	2024	2025	2025
	Construcción Grupo Generador	236	2024	2024	2025	2025
	Obras Eléctricas Recinto	2.453	2024	2024	2025	2025
TOTAL ETAPA PRODUCCION		17.191				
Distribución	Construcción Estanque V=200 m3 (incl. urba. recinto, interconexiones, contenedores)	2.392	2024	2024	2025	2025
	Ampliación Estanque en V=100 m3	1.196	2032	2032	2033	2033
	Construcción PEAP Q=25 L/s a 30 m	874	2024	2024	2025	2025
	Construcción Impulsión PEAP HDPE DN=200 mm y L=24 m	84	2024	2024	2025	2025
TOTAL ETAPA DISTRIBUCION		4.546				
Recolección	Construcción Colector Ingreso PTAS (AT)	AT	2024	2024	2025	2025
TOTAL ETAPA RECOLECCION		0				
Disposición	Construcción PEAS Cabecera PTAS Q=5,5 L/s	3.608	2024	2024	2025	2025
	Construcción Impulsión PEAS Cabecera HDPE DN=110 mm y L=60 m	210	2024	2024	2025	2025
	Ampliación PEAS Cabecera PTAS en Q=5,5 L/s	3.608	2029	2029	2030	2030
	Construcción PTAS Santa Teresa Qmed=1,0 L/s; 25,0 KgDBO5/día; 10,17m2	11.960	2024	2024	2025	2025
	Ampliación PTAS Santa Teresa en Qmed=2,0 L/s; 56,0 KgDBO5/día; 10,17m2	17.940	2029	2029	2030	2030
	Colector Descarga PTAS HDPE Dn=200 mm y L=60 m	210	2024	2024	2025	2025
	Grupo Generador	278	2024	2024	2025	2025
TOTAL ETAPA DISPOSICION		37.813				
TOTAL GENERAL		59.551				

Enrique Guevara Castro
Gerente General
Aguas Santiago Norte S.A.