

Cuadro 8.1
Cronograma Base SC-13-61A

ee	Obra	Total	Año Inicio	Año Término	Observación
	Designación				
Producción	Ampliación PEAP Pozo SM01 en Q=19,5 L/s y hm=83,0 m	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación PEAP Pozo SM01 en Q=21,0 L/s y hm=83,0 m	252	2030	2030	
	Ampliación PEAP Pozo SM02 en Q=19,5 L/s y hm=83,0 m (Reserva)	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación PEAP Pozo SM02 en Q=21,0 L/s y hm=83,0 m (Reserva)	252	2030	2030	
	Ampliación PTAP Fe en Q=20,0 L/s	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación PTAP Fe en Q=21,0 L/s	10.210	2030	2030	
	Ampliación PTOI en Q=4,0 L/s	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación PTOI en Q=4,0 L/s	6.643	2030	2030	
	Ampliación Centro Cloración en Q=20,0 L/s	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación Centro Cloración en Q=21,0 L/s	295	2030	2030	
	Ampliación Centro Fluoruración en Q=20,0 L/s	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación Centro Fluoruración en Q=21,0 L/s	364	2030	2030	
TOTAL ETAPA PRODUCCION		18.016			
Distribución	Ampliación Estanque V=400 m3	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación Estanque V=400 m3	3.170	2030	2030	
	Ampliación PEAP presurizadora en Q=35 L/s y hm=40 m	0	2027	2027	
	Ampliación PEAP presurizadora en Q=21 L/s y hm=40 m	440	2030	2030	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
TOTAL ETAPA DISTRIBUCION		3.610			
Recolección	Sin Obras				
TOTAL ETAPA RECOLECCION		0			
Disposición	Ampliación PEAS PTAS Q=29 L/s y hm=8,0 m	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación PEAS PTAS Q=29 L/s y hm=8,0 m	2.816	2030	2030	
	Tramitación Ambiental Ampliación PTAS	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación Planta de Tratamiento Preliminar Qmaxh=29 L/s	2.700	2030	2030	
	Ampliación Planta de Tratamiento Qmed=10,0 L/s y 270 Kg/DBO5/día	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación Planta de Tratamiento Qmed=10,5 L/s y 430 Kg/DBO5/día	27.971	2030	2030	
	Ampliación Centro Cloración PTAS en Q=29,0 L/s	0	2027	2027	Se adelanta Obra considerada en SC-13-61
	Ampliación Centro Cloración PTAS en Q=29,0 L/s	2.130	2030	2030	
TOTAL ETAPA DISPOSICION		35.617			
TOTAL GENERAL		57.243			


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

