

Ajuste de Cronograma de Inversiones SC-10-38

Etapa	Obra (Tipo)	Descripción	Monto Inversión Total (UF)	Cronograma Vigente			Cronograma Base Ajustado		
				Año Inicio	Año Término	Mes Termino	Año Inicio	Año Término	Mes Termino
Producción	Capacidad	Ampliación Centro de Fluoruración Alerce Q=1,0 L/s	686	2035	2035	Diciembre			
	Reposición	Reposición Equipos de Elevación Sondaje Pozo PM1 Q= 40,5 l/s @ 18,49 m.	176	2024	2024	Diciembre			
	Reposición	Reposición Equipos de Elevación Sondaje Pozo PM2 Q= 41,5 l/s @ 17,13 m.	176	2028	2028	Diciembre			
	Reposición	Reposición Equipos de Cloración Q=154 l/s	1.085	2028	2028	Diciembre			
	Reposición	Reposición Equipos de Fluoración Q=20,2 l/s	696	2027	2027	Diciembre	2028	2028	Diciembre
TOTAL ETAPA PRODUCCION			2.819						
Distribución	Capacidad	Ampliación Estanque PM01 V=110 m3	2.260	2029	2029	Diciembre			
	Capacidad	Ampliación PEAP PM01 en Q=20 L/s; H=30,20 m	1.039	2029	2029	Diciembre			
	Reposición	Reposición Equipos de PEAP A Q=36 l/s @ 30,17 m	353	2025	2025	Diciembre			
TOTAL ETAPA DISTRIBUCION			3.652						
Recolección	Capacidad	Informe: análisis PR13001 y teleinspección colectores 3 o más obstrucciones	35	2023	2023	Diciembre			
	Reposición	Informe: análisis PR13001 y teleinspección colectores 3 o más obstrucciones	35	2024	2024	Diciembre			
	Reposición	Informe: análisis PR13001 y teleinspección colectores 3 o más obstrucciones	35	2025	2025	Diciembre			
	Reposición	Informe: análisis PR13001 y teleinspección colectores 3 o más obstrucciones	35	2026	2026	Diciembre			
	Reposición	Informe: análisis PR13001 y teleinspección colectores 3 o más obstrucciones	35	2027	2027	Diciembre			
	Reposición	Informe: análisis PR13001 y teleinspección colectores 3 o más obstrucciones	350	2037	2037	Diciembre			
TOTAL ETAPA RECOLECCIÓN			525						
Disposición	Reposición	Reposición Equipos de PEAS Q= 50,6 l/s @ 18,85 m	971	2027	2027	Diciembre	2028	2028	Diciembre
TOTAL ETAPA DISPOSICION			971						
TOTAL GENERAL			7.967						

Franco Nicoletti Ortigosa
Gerente General
Aguas San Pedro S.A.

