

CUADRO N° 7.1
CRONOGRAMA BASE
SC 03 - 02

Etapas	Obra	Descripción	Inversión Total (UF) ²	CRONOGRAMA VIGENTE		CRONOGRAMA BASE AJUSTADO VIGENTE	
				Año de Inicio	Año de Término	Año de Inicio	Año de Término
Producción	Aumento Capacidad de producción en Q=58 l/s	Aumento de Capacidad	3.500	2022	2022		
Producción	Instalación Floccodcantador en PTAP Quinta Zlatar de 18 l/s	Aumento de Capacidad	3.000	2023	2023		
Producción	Reposición 300 m Aducción VHF	Reposición y Conservación	2.100	2023	2023		
Producción	Aumento Capacidad de producción en Q=23 l/s	Aumento de Capacidad	3.500	2023	2023		
Producción	Reposición 300 m Aducción VHF	Reposición y Conservación	2.100	2024	2024		
Producción	Regularización Captación Canal El Pino	Reposición y Conservación	2.000	2024	2024		
Producción	Reposición 300 m Aducción VHF	Reposición y Conservación	2.100	2025	2025		
Producción	Reposición 300 m Aducción VHF	Reposición y Conservación	2.100	2026	2026		
Producción	Aumento Capacidad de producción en Q=30 l/s	Aumento de Capacidad	3.500	2026	2026		
Producción	Aumento Capacidad de producción en Q=45 l/s	Aumento de Capacidad	3.500	2030	2030		
Distribución	Aumento Volumen de regulación Estanque Aeropuerto en 100 m3 (Compromiso PD Vigente)	Aumento de Capacidad	3.591	2022	2022		
Distribución	Aumento de Capacidad PEAP Torreblanca Bajo a 95 l/s.	Aumento de Capacidad	600	2022	mar-23		
Distribución	Recalibración Modelo AP	Modelación Redes	10	2023	jun-23		
Distribución	Construcción ERP Torreblanca Bajo, DN125mm	Aumento de Capacidad	350	2022	mar-23		
Distribución	Construcción tubería de conexión sector Ventanas, DN200mm, L=27m	Aumento de Capacidad	162	2022	mar-23		
Distribución	Reemplazo calle Miraflores y Sara Cruz Alway, DN160mm, L=248m	Aumento de Capacidad	1.488	2023	2023		
Distribución	Estudio Capacidad sistema Golpe de Ariete PEAP Torreblanca Bajo.	Estudio Conceptual	160	2023	2023		
Distribución	Obras derivadas del Estudio de Capacidad sistema Golpe de Ariete PEAP Torreblanca Bajo.	Aumento de Capacidad	2.000	2024	2024		
Distribución	Reemplazo calle Miraflores y Sara Cruz Alway, DN160mm, L=248m	Aumento de Capacidad	1.488	2024	2024		
Distribución	Renovación red AP L=693 m	Reposición y Conservación	4.158	2022	2022		
Distribución	Renovación red AP L=445 m	Reposición y Conservación	2.670	2023	2023		
Distribución	Renovación red AP L=445 m	Reposición y Conservación	2.670	2024	2024		
Distribución	Renovación red AP L=693 m	Reposición y Conservación	4.158	2025	2025		
Distribución	Renovación red AP L=693 m	Reposición y Conservación	4.158	2026	2026		
Distribución	Obras de Renovación red AP, longitud a renovar anualmente L=693 m (2027-2036)	Reposición y Conservación	41.580	2027	2036		
Distribución	Aumento Capacidad PEAP Aeropuerto en 2 l/s	Aumento de Capacidad	400	2031	2031		
Distribución	Aumento Capacidad PEAP Ventanas en 3 l/s.	Aumento de Capacidad	400	2032	2032		
Distribución	Construcción tubería de conexión sector Torreblanca Alto, DN110mm, L=51m	Aumento de Capacidad	306	2035	2035		
Distribución	Refuerzo sector Torreblanca Alto, DN110mm, L=112m	Aumento de Capacidad	672	2035	2035		
Distribución	Refuerzo sector Torreblanca Bajo, DN160mm, L=156m	Aumento de Capacidad	936	2035	2035		
Distribución	Refuerzo sector Santa Inés, DN110-250mm, L=576m.	Aumento de Capacidad	3.456	2035	2035		
Distribución	Refuerzo sector Ventanas, DN315mm, L=88m.	Aumento de Capacidad	528	2035	2035		
Recolección	Reemplazo red calle Chungará o Colector Paralelo, DN=315mm, L=202m	Aumento de Capacidad	1.818	2025	2025		
Recolección	Reemplazo red calle Compañía o Colector Paralelo., DN=250mm, L=112m	Aumento de Capacidad	1.008	2025	2025		
Recolección	Reemplazo red calle Chacabuco o Colector Paralelo., DN250mm, L=91,7m	Aumento de Capacidad	825	2025	2025		
Recolección	Conexión red calle Chungará con Baburizza., DN250mm, L=13m	Aumento de Capacidad	117	2025	2025		
Recolección	Reemplazo red calle Baburizza o Colector Paralelo., DN=250mm, L=62,7m	Aumento de Capacidad	567	2025	2025		
Recolección	Reemplazo red calle Compañía o Colector Paralelo., DN=250mm, L=191,2m	Aumento de Capacidad	1.721	2035	2035		
Recolección	Reemplazo red calle Baburizza o Colector Paralelo., DN=315-250mm, L=225,8m	Aumento de Capacidad	2.034	2035	2035		
Recolección	Reemplazo red calle Domeyko o Colector Paralelo., DN=250mm, L=46m	Aumento de Capacidad	414	2035	2035		
Recolección	Reemplazo red calle Serrano - Algarrobilla o Colector Paralelo., DN=250mm, L=94,6m	Aumento de Capacidad	851	2035	2035		
Recolección	Reemplazo red calle Arturo Prat o Colector Paralelo., DN=250mm, L=97m	Aumento de Capacidad	873	2035	2035		
Recolección	Reemplazo red calle Chungará o Colector Paralelo., DN=250mm, L=39,1m	Aumento de Capacidad	352	2035	2035		
Recolección	Reemplazo red calle Av. Paraguay o Colector Paralelo., DN=250mm, L=109,8m	Aumento de Capacidad	988	2035	2035		
Recolección	Reemplazo red calle Algarrobilla o Colector Paralelo., DN=250mm, L=97,6m	Aumento de Capacidad	878	2035	2035		
Recolección	Reemplazo red calle Quebrada Chañaral o Colector Paralelo., DN=315mm, L=10,5m	Aumento de Capacidad	95	2035	2035		
Recolección	Reemplazo red calle Callejón Orlando Martínez o Colector Paralelo., DN=500mm, L=209,6m	Aumento de Capacidad	1.886	2035	2035		
Recolección	Renovación de red AS L=527 m	Reposición y Conservación	4.743	2022	2022		
Recolección	Renovación de red AS L=646 m	Reposición y Conservación	5.814	2023	2023		
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 2% de la red (*)	Reposición y Conservación	100	2023	2023		
Recolección	Renovación de red AS L=666 m	Reposición y Conservación	5.994	2024	2024		
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 2% de la red (*)	Reposición y Conservación	100	2024	2024		
Recolección	Renovación de red AS L=666 m	Reposición y Conservación	5.994	2025	2025		
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 2% de la red (*)	Reposición y Conservación	100	2025	2025		
Recolección	Renovación de red AS L=666 m	Reposición y Conservación	5.994	2026	2026		
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 2% de la red (*)	Reposición y Conservación	100	2026	2026		
Recolección	Obras de Renovación red AS, longitud a renovar anualmente L=666 m (2027-2036)	Reposición y Conservación	59.940	2027	2036		
Recolección	Reemplazo de red AS sector Santos Ossa L=49 m	Reposición y Conservación	490	Obra Nueva	2027	2027	
Disposición	Aumento Capacidad Pretratamiento PTAS Vallenar en 44 l/s.	Aumento de Capacidad	4.000	2023	2023		
Disposición	Aumento Capacidad PTAS Vallenar en 37 kgDBO5/día	Aumento de Capacidad	6.000	2035	2035		
	Total		217.137				

Nota: Nueva Atacama S.A. podrá redistribuir entre localidades las inversiones de reposición de redes y videoinspección, de acuerdo a sus necesidades operativas y a los indicadores de Calidad de Servicio, no obstante, manteniendo los metros lineales a ejecutar cada año a nivel regional. Como toda obra PD, la empresa se reserva el

Nota 2: Durante los años 2023 y 2024 no se podrá redistribuir la inversión de reposición de redes AS de la localidad de Vallenar. Mientras que, la redistribución de las redes AS entre 2023 y 2024 de la localidad de Chañaral, queda condicionada a los resultados del estudio del colector Merino Jarpa.

(*) El % señalado podrá ser ajustado según los acuerdos alcanzados en la mesa de trabajo ANDESS – SISS, para la aplicación del instructivo basado en la certificación Nassco. En caso de no haber una definición al respecto, se mantendrá el compromiso según lo establecido en la Guía PD, esto es teleinspección en tramos con 3 o más obstrucciones.

Salvador Villarino Krumm
Gerente General
Nueva Atacama S.A.