

**CUADRO N° 7.1
CRONOGRAMA BASE**

SERVICIO DE:
CRONOGRAMA BASE
(En UF, sin IVA)

Cajón

| Etapa | Obra | Descripción | Inversión Total (UF) ² | Cronograma Ajustado (Enero 2022) | | Observación |
|--------------|---------|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|---|
| | | | | Año de Inicio | Año de Término | |
| Producción | Obra 1 | Aumento capacidad sondajes existentes, a caudal de Q=24 | 1,500 | 2020 | mar-21 | |
| Distribución | Obra 2 | Aumento de Capacidad PEAP Reelevadora Estanque Elevado Nuevo a Q=29,5 l/s aprox. | 1,000 | 2020 | mar-21 | |
| Distribución | Obra 3 | Renovación red AP L=100 m | 439 | 2020 | 2020 | |
| Recolección | Obra 4 | Renovación de red AS L=100 m | 816 | 2020 | 2020 | |
| Distribución | Obra 5 | Renovación red AP L=100 m | 439 | 2021 | 2021 | |
| Recolección | Obra 6 | Renovación de red AS L=100 m | 816 | 2021 | 2021 | |
| Distribución | Obra 7 | Renovación red AP L=0 m | 0 | 2022 | 2022 | Se modifica en 0 la cantidad a renovar. Se distribuye la inversión en el resto de las localidades según necesidades operativas. |
| Recolección | Obra 8 | Renovación de red AS L=0 m | 0 | 2022 | 2022 | Se modifica en 0 la cantidad a renovar. Se distribuye la inversión en el resto de las localidades según necesidades operativas. |
| Distribución | Obra 9 | Renovación red AP L=100 m | 439 | 2023 | 2023 | |
| Recolección | Obra 10 | Renovación de red AS L=100 m | 816 | 2023 | 2023 | |
| Distribución | Obra 11 | Construcción Nuevo Estanque V=100 m ³ aprox. | 1,800 | 2023 | 2023 | |
| Distribución | Obra 12 | Renovación red AP L=100 m | 439 | 2024 | 2024 | |
| Recolección | Obra 13 | Renovación de red AS L=100 m | 816 | 2024 | 2024 | |
| Distribución | Obra 14 | Obras de Renovación red AP, longitud a renovar anualmente L=100 m (2025-2034) | 4,390 | 2025 | 2034 | |
| Recolección | Obra 15 | Obras de Renovación red AS, longitud a renovar anualmente L=100 m (2025-2034) | 8,160 | 2025 | 2034 | |
| Disposición | Obra 16 | Aumento de capacidad PEAS Cajón a Q=50 l/s y H=24,09 m aprox. | 400 | 2031 | 2031 | |
| TOTAL | | | 22.270 | | | |

Nota: Aguas Araucanía S.A. podrá redistribuir entre localidades las inversiones de reposición de redes, 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 derecho de adelantar las inversiones, en función de las necesidades observadas en la operación de los sistemas.

Salvador Villarino Krumm
Gerente General
Aguas Araucanía S.A.

| | |
|--|---|
| SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS SANITARIOS | |
| CODIGO: SC : | |
| SC 09 - 26 |  |
| Ord. SISS N°3630/21 y Carta 007/22 de Aguas Araucanía S.A. | |
| DIVISION DE CONCESIONES | |

ACEPTA

AGUAS_NUEVAS

Creado el 2022-01-27 08:08:52

- N° Docto: A6-8000-0231-F3AD-4OT2

Este documento es una representación de un documento original en formato electrónico. Para verificar el estado actual del documento, verifíquelo en <https://5.dec.cl>

Los certificados de Acepta cumplen con los estándares internacionales para firma electrónica, lo que no implica que sean compatibles con todos los software de visualización, no afectando ello en caso alguno la validez de la firma



Firma Simple
Validado con Pin

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Firmante: | 10331997-8 | VILLARINO KRUMM, SALVADOR |
| Institución - Rol: | AGUAS_NUEVAS - Gerente Aguas Nuevas | |
| Fecha de Firma: | 2022-01-27 10:15:57.059646 | |
| Auditoría Autentia: | NONE-N3GY-67RD-RQ7R | |
| Operador: | 10331997-8 | |

