

TABLA N° 7.1
CRONOGRAMA BASE
CÓDIGO SC-09-15

Etapa	Obra	Descripción	Inversión Total (UF) ²	Año de Inicio	Año de Término	Código de Glosa
Producción	Estudio Hidrológico Fuentes Superficiales	Estudio Fuentes	80	2026	2026	09-15-2025-Prod-Obra1
Distribución	Renovación red AP L=246 m	Reposición y Conservación	1.476	2025	2025	09-15-2025-Dist-Obra1
Distribución	Renovación red AP L=246 m	Reposición y Conservación	1.476	2026	2026	09-15-2025-Dist-Obra2
Distribución	Renovación red AP L=246 m	Reposición y Conservación	1.476	2027	2027	09-15-2025-Dist-Obra3
Distribución	Renovación red AP L=246 m	Reposición y Conservación	1.476	2028	2028	09-15-2025-Dist-Obra4
Distribución	Renovación red AP L=246 m	Reposición y Conservación	1.476	2029	2029	09-15-2025-Dist-Obra5
Distribución	Obras de Renovación red AP, longitud a renovar anualmente L=246 m (2030-2039)	Reposición y Conservación	14.760	2030	2039	09-15-2025-Dist-Obra6
Distribución	Aumento Capacidad PEAP Reclevadora Tk Elevada Curacautín a Q=45 l/s	Aumento de Capacidad	1.200	2031	2031	09-15-2025-Dist-Obra7
Recolección	Renovación de red AS L=327 m	Reposición y Conservación	2.943	2025	mar-2026	09-15-2025-Recol-Obra1
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2025	2025	09-15-2025-Recol-Obra2
Recolección	Renovación de red AS L=327 m	Reposición y Conservación	2.943	2026	2026	09-15-2025-Recol-Obra3
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2026	2026	09-15-2025-Recol-Obra4
Recolección	Renovación de red AS L=327 m	Reposición y Conservación	2.943	2027	2027	09-15-2025-Recol-Obra5
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2027	2027	09-15-2025-Recol-Obra6
Recolección	Renovación de red AS L=327 m	Reposición y Conservación	2.943	2028	2028	09-15-2025-Recol-Obra7
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2028	2028	09-15-2025-Recol-Obra8
Recolección	Renovación de red AS L=327 m	Reposición y Conservación	2.943	2029	2029	09-15-2025-Recol-Obra9
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2029	2029	09-15-2025-Recol-Obra10
Recolección	Obras de Renovación red AS, longitud a renovar anualmente L=327 m (2030-2039)	Reposición y Conservación	29.430	2030	2039	09-15-2025-Recol-Obra11
Recolección	Reemplazo calle Los Arenales DN450, L=22 fm(*)	Renovación de redes	198	2039	2039	09-15-2025-Recol-Obra12
Recolección	Reemplazo calle Tacna DN200, L=110 fm(**)	Renovación de redes	990	2039	2039	09-15-2025-Recol-Obra13
Disposición	Aumento Capacidad PEAS Cabecera OTAS Curacautín a 110 l/s	Aumento de Capacidad	2.500	2026	jun-27	09-15-2025-Disp-Obra1
Disposición	Aumento Capacidad Tratamiento Preliminar Q=6.4 l/s	Aumento de Capacidad	500	2028	2028	09-15-2025-Disp-Obra2
Total		72.003				

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.

(*) 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. Además, Aguas Araucanía S.A. podrá redistribuir entre localidades las inversiones de 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.

(**) La obra señalada se considerará parte del plan de renovación anual de agua potable y aguas servidas.



Salvador Villarino Krumm
 Gerente General
 Aguas Araucanía S.A.