

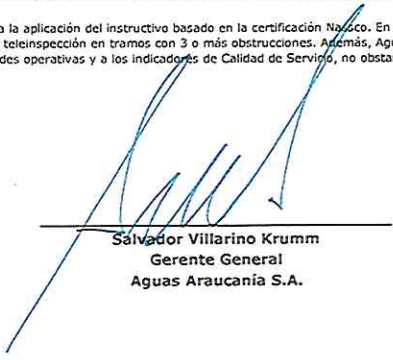
TABLA N° 7.1
CRONOGRAMA BASE
CÓDIGO SC-09-34

Etapas	Obra	Descripción	Inversión Total (UF) ¹	Año de Inicio	Año de Término	Código de Glosa
Producción	Estudio Hidrológico Fuentes Superficiales	Estudio Fuentes	80	2026	2026	09-34-2025-Prod-Obra1
Distribución	Renovación red AP L=538 m	Reposición y Conservación	3.228	2025	mar-2026	09-34-2025-Dist-Obra1
Distribución	Renovación red AP L=538 m	Reposición y Conservación	3.228	2026	2026	09-34-2025-Dist-Obra2
Distribución	Renovación red AP L=538 m	Reposición y Conservación	3.228	2027	2027	09-34-2025-Dist-Obra3
Distribución	Renovación red AP L=538 m	Reposición y Conservación	3.228	2028	2028	09-34-2025-Dist-Obra4
Distribución	Renovación red AP L=413 m	Reposición y Conservación	2.478	2029	2029	09-34-2025-Dist-Obra5
Distribución	Obras de Renovación red AP, longitud a renovar anualmente L=538 m (2030-2039)	Reposición y Conservación	32.280	2030	2039	09-34-2025-Dist-Obra6
Distribución	Conexión calle Caupolicán, HDPE 110mm, L=125m (**)	Renovación de redes	750	2029	2029	09-34-2025-Dist-Obra7
Recolección	Aumento Capacidad PEAS Los Arravanes a Q=38 l/s	Aumento de Capacidad	4.000	2025	2025	09-34-2025-Recol-Obra1
Recolección	Renovación de red AS L=322 m	Reposición y Conservación	2.898	2025	mar-2026	09-34-2025-Recol-Obra2
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2025	2025	09-34-2025-Recol-Obra3
Recolección	Renovación de red AS L=322 m	Reposición y Conservación	2.898	2026	2026	09-34-2025-Recol-Obra4
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2026	2026	09-34-2025-Recol-Obra5
Recolección	Renovación de red AS L=322 m	Reposición y Conservación	2.898	2027	2027	09-34-2025-Recol-Obra6
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2027	2027	09-34-2025-Recol-Obra7
Recolección	Renovación de red AS L=322 m	Reposición y Conservación	2.898	2028	2028	09-34-2025-Recol-Obra8
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2028	2028	09-34-2025-Recol-Obra9
Recolección	Renovación de red AS L=322 m	Reposición y Conservación	2.898	2029	2029	09-34-2025-Recol-Obra10
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2029	2029	09-34-2025-Recol-Obra11
Recolección	Obras de Renovación red AS, longitud a renovar anualmente L=322 m (2030-2039)	Reposición y Conservación	28.980	2030	2039	09-34-2025-Recol-Obra12
Total			96.220			

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 Nappco. 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.

