

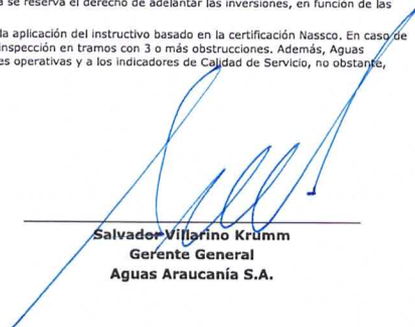
TABLA N° 7.1
CRONOGRAMA BASE
CÓDIGO SC-09-08

Etapa	Obra	Descripción	Inversión Total (UF) ²	Año de Inicio	Año de Término	Código de Glosa
Producción	Aumento Capacidad Fuentes Totales Q=0,2 l/s	Aumento de Capacidad	400	2037	2037	09-08-2025-Prod-Obra1
Producción	Aumento Capacidad Fuentes Reserva Q=1,2 l/s	Aumento de Capacidad	400	2028	2028	09-08-2025-Prod-Obra2
Distribución	Renovación red AP L=220 m	Reposición y Conservación	1.320	2025	2025	09-08-2025-Dist-Obra1
Distribución	Renovación red AP L=100 m	Reposición y Conservación	600	2026	2026	09-08-2025-Dist-Obra2
Distribución	Renovación red AP L=220 m	Reposición y Conservación	1.320	2027	2027	09-08-2025-Dist-Obra3
Distribución	Renovación red AP L=220 m	Reposición y Conservación	1.320	2028	2028	09-08-2025-Dist-Obra4
Distribución	Renovación red AP L=220 m	Reposición y Conservación	1.320	2029	2029	09-08-2025-Dist-Obra5
Distribución	Obras de Renovación red AP, longitud a renovar anualmente L=220 m (2030-2039)	Reposición y Conservación	13.200	2030	2039	09-08-2025-Dist-Obra6
Distribución	Estudio Refuerzo calle Urrutia, HDPE 160mm, L=120m (**)	Desarrollo Redes	100	2025	2025	09-08-2025-Dist-Obra7
Distribución	Refuerzo calle Urrutia, HDPE 160mm, L=120m (**)	Desarrollo Redes	720	2026	2026	09-08-2025-Dist-Obra8
Recolección	Aumento Capacidad PEAS Chile Barrio a Q=23 l/s.	Aumento de Capacidad	3.000	2025	2025	09-08-2025-Recol-Obra1
Recolección	Renovación de red AS L=319 m	Reposición y Conservación	2.871	2025	2025	09-08-2025-Recol-Obra2
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2025	2025	09-08-2025-Recol-Obra3
Recolección	Renovación de red AS L=319 m	Reposición y Conservación	2.871	2026	2026	09-08-2025-Recol-Obra4
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2026	2026	09-08-2025-Recol-Obra5
Recolección	Renovación de red AS L=319 m	Reposición y Conservación	2.871	2027	2027	09-08-2025-Recol-Obra6
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2027	2027	09-08-2025-Recol-Obra7
Recolección	Renovación de red AS L=319 m	Reposición y Conservación	2.871	2028	2028	09-08-2025-Recol-Obra8
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2028	2028	09-08-2025-Recol-Obra9
Recolección	Renovación de red AS L=319 m	Reposición y Conservación	2.871	2029	2029	09-08-2025-Recol-Obra10
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2029	2029	09-08-2025-Recol-Obra11
Recolección	Obras de Renovación red AS, longitud a renovar anualmente L=319 m (2030-2039)	Reposición y Conservación	28.710	2030	2039	09-08-2025-Recol-Obra12
Total			67.015			

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 Krümm
Gerente General
Aguas Araucanía S.A.

