TABLA Nº 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 O=0.2 l/s	Aumento de Capacidad	400	2037	2037	09-08-2025-Prod-Obra1
Producción	Aumento Capacidad Fuentes Reserva	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-ObraS
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,	Desarrollo Redes	720	2026	2026	09-08-2025-Dist-Obra8
Recolección	Aumento Capacidad PEAS Chile Barrio a 0=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	mar-2026	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 Araucania 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 Guia PD, esto es, teleinspección en tramos con 3 o más obstrucciones. Además, Aguas Araucania S.A. podrá redistribuir entre localidades las inversiones de videoinspección, de acuerdo a sus necesidades operativas y a los indicadore 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.