## TABLA N° 7.1 CRONOGRAMA BASE CÓDIGO SC-09-03

Etapa	Obra	Descripción	Inversión Total (UF) <sup>2</sup>	Año de Inicio	Año de Término	Código de Glosa
Producción	Aumento de capacidad producción en Q=13 l/s	Aumento de Capacidad	4.000	2025	2025	09-03-2025-Prod-Obra1
Distribución	Aumento Capacidad Presurizadora Renaico a Q=54 l/s	Aumento de Capacidad	4.000	2025	2025	09-03-2025-Dist-Obra1
Distribución	Renovación red AP L=191 m	Reposición y Conservación	1.146	2025	2025	09-03-2025-Dist-Obra2
Distribución	Renovación red AP L=191 m	Reposición y Conservación	1.146	2026	2026	09-03-2025-Dist-Obra3
Distribución	Renovación red AP L=191 m	Reposición y Conservación	1.146	2027	2027	09-03-2025-Dist-Obra4
Distribución	Renovación red AP L=191 m	Reposición y Conservación	1,146	2028	2028	09-03-2025-Dist-Obra5
Distribución	Renovación red AP L=191 m	Reposición y Conservación	1.146	2029	2029	09-03-2025-Dist-Obra6
Distribución	Obras de Renovación red AP, longitud a renovar anualmente L=191 m (2030- 2039)	Reposición y Conservación	11.460	2030	2039	09-03-2025-Dist-Obra7
Distribución	Solución filtraciones Estanque Elevado Renaico	Mejora infraestructura	2.000	2026	2026	09-03-2025-Dist-Obra8
Recolección	Renovación de red AS L=129 m	Reposición y Conservación	1.161	2025	2025	09-03-2025-Recol-Obra1
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2025	2025	09-03-2025-Recol-Obra2
Recolección	Renovación de red AS L=129 m	Reposición y Conservación	1.161	2026	2026	09-03-2025-Recol-Obra3
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2026	2026	09-03-2025-Recol-Obra4
Recolección	Renovación de red AS L=129 m	Reposición y Conservación	1.161	2027	2027	09-03-2025-Recol-Obra5
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2027	2027	09-03-2025-Recol-Obra6
Recolección	Renovación de red AS L=129 m	Reposición y Conservación	1.161	2028	2028	09-03-2025-Recol-Obra7
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2028	2028	09-03-2025-Recol-Obra8
Recolección	Renovación de red AS L=129 m	Reposición y Conservación	1.161	2029	2029	09-03-2025-Recol-Obra9
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2029	2029	09-03-2025-Recol-Obra10
Recolección	Obras de Renovación red AS, longitud a renovar anualmente L=129 m (2030- 2039)	Reposición y Conservación	11.610	2030	2039	09-03-2025-Recol-Obra11
Disposición	Aumento de Capacidad Desinfección PTAS Q=0,4 l/s	Aumento de Capacidad	50	2030	2030	09-03-2025-Disp-Obra1
Total			44,905			

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 Servicion 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 gaso 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.

Salvador Villarino Krumm Gerente General Aguas Araucanía S.A.