TABLA Nº 7.1 CRONOGRAMA BASE CÓDIGO SC-09-30

Etapa	Obra	Descripción	Inversión Total (UF) ²	Año de Inicio	Año de Término	Código de Glosa
Producción	Estudio Hidrologico Fuentes Superficiales	Estudio Fuentes	240	2026	2026	09-30-2025-Prod-Obra1
Distribución	Renovación red AP L=675 m	Reposición y Conservación	4.050	2025	mar-2026	09-30-2025-Dist-Obra1
Distribución	Renovación red AP L=675 m	Reposición y Conservación	4.050	2026	2026	09-30-2025-Dist-Obra2
Distribución	Renovación red AP L=675 m	Reposición y Conservación	4.050	2027	2027	09-30-2025-Dist-Obra3
Distribución	Renovación red AP L=675 m	Reposición y Conservación	4.050	2028	2028	09-30-2025-Dist-Obra4
Distribución	Renovación red AP L=618 m	Reposición y Conservación	3.708	2029	2029	09-30-2025-Dist-ObraS
Distribución	Obras de Renovación red AP, longitud a renovar anualmente L=675 m (2030-2039)	Reposición y Conservación	40.500	2030	2039	09-30-2025-Dist-Obra6
Distribución	Adquisición GGEE Movil	Adquisición GGEE	1.100	2027	2027	09-30-2025-Dist-Obra7
Distribución	Refuerzo Av. José Bunster DN200, L=57 [m] (**)	Renovación de redes	342	2029	2029	09-30-2025-Dist-Obra8
Distribución	Refuerzo Av. José Bunster DN200, L=315[m] (**)	Renovación de redes	1.890	2039	2039	09-30-2025-Dist-Obra9
Distribución	Refuerzo calle Ocalindo DN160, L=62[m] (**)	Renovación de redes	372	2039	2039	09-30-2025-Dist-Obra10
Distribución	Refuerzo calle Cuevas DN160, L=120[m] (**)	Renovación de redes	720	2039	2039	09-30-2025-Dist-Obra11
Distribución	Refuerzo calle Prat DN355, L=430[m]	Renovación de redes	2.580	2030	2039	09-30-2025-Dist-Obra12
Recolección	Refuerzo calle General Oscar Bonilla en HDPE 200mm, L=430m (**)	Aumento Capacidad	3.870	2025	2025	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	Renovación de red AS L=460 m	Reposición y Conservación	4.140	2025	mar-2026	09-30-2025-Recol-Obra2
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2025	2025	09-30-2025-Recol-Obra3
Recolección	Renovación de red AS L=890 m	Reposición y Conservación	8.010	2026	2026	09-30-2025-Recol-Obras
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2026	2026	09-30-2025-Recol-Obras
Recolección	Renovación de red AS L=890 m	Reposición y Conservación	8.010	2027	2027	09-30-2025-Recol-Obras
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2027	2027	09-30-2025-Recol-Obra
Recolección	Renovación de red AS L=890 m	Reposición y Conservación	8.010	2028	2028	09-30-2025-Recol-Obras
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1% de la red (*)	Reposición y Conservación	50	2028	2028	09-30-2025-Recol-Obras
Recolección	Renovación de red AS L=890 m	Reposición y Conservación	8.010	2029	2039	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	Informe Anual Videoinspección del 1%	Reposición y Conservación	50	2029	2029	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	de la red (*) Obras de Renovación red AS, longitud a renovar anualmente L=890 m (2029-2038)	Reposición y Conservación	80.100	2030	2039	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	Adquisición GGEE Movil	Adquisición GGEE	800	2027	2027	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	Aumento Capacidad PEAS Barrio	Reposición y Conservación	2.000	2027	2027	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	Industrial a Q=73 I/s Aumento Capacidad PEAS Río Vergara	Aumento Capacidad	2.000	2036	2036	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	a O=81 I/s Reemplazo Calle General Oscar Bonilla	Renovación de redes	945	2039	2039	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	DN200, L=105 [m] (**) Reemplazo Calle Rehue DN400, L=72	Renovación de redes	648	2039	2039	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	[m] ("") Reemplazo Escuela Industrial DN400, [=137 [m] ("")	Renovación de redes	1.233	2039	2039	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	Reemplazo calle Isabel Riquelme DN250, L=13 (m) (**)	Renovación de redes	117	2039	2039	09-30-2025-Recol-Obra1
Recolección	Reemplazo Calle Covadonga DN250, L=112 [m] ("")	Renovación de redes	1.008	2039	2039	09-30-2025-Recol-Obra2
Recolección	Reemplazo Calle Vergara DN250, L=116 [m] (**)	Renovación de redes	1.044	2039	2039	09-30-2025-Recol-Obra2
Recolección	Reemplazo Calle Antonio Acebedo DN315, L=8 [m] (**)	Renovación de redes	72	2039	2039	09-30-2025-Recol-Obra2
Recolección	Reemplazo Calle Av. Bernardo O Higgins DN450, L=90 [m] (**)	Renovación de redes	810	2039	2039	09-30-2025-Recol-Obra2
Recolección	Reemplazo Calle Av. Bernardo O'Higgins DN400, L=381 [m] (**)	Renovación de redes	3.429	2039	2039	09-30-2025-Recol-Obra2
Disposición	Aumento capacidad Lodos Activados 2367 KgDBO5/dia	Aumento Capacidad	1.000	2038	2038	09-30-2025-Disp-Obra
	Total		203.158			

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, Aquas Araucania 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.