

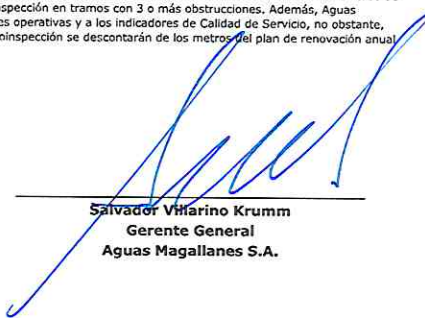
TABLA N° 7.1
CRONOGRAMA BASE
CÓDIGO SC-12-03

Etapa	Obra	Descripción	Inversión Total (UF) ²	Año de Inicio	Año de Término	Código de Glosa
Producción	Aumento de Capacidad PTAP Porvenir a Q= 65 l/s	Aumento de Capacidad	95.000	2027	2027	12-03-2025-Prod-Obra1
Distribución	Renovación de red AP L = 195 m	Reposición y Conservación	1.073	2026	2026	12-03-2025-Dist-Obra1
Distribución	Renovación de red AP L = 195 m	Reposición y Conservación	1.073	2027	2027	12-03-2025-Dist-Obra2
Distribución	Renovación de red AP L = 195 m	Reposición y Conservación	1.073	2028	2028	12-03-2025-Dist-Obra3
Distribución	Renovación de red AP L = 195 m	Reposición y Conservación	1.073	2029	2029	12-03-2025-Dist-Obra4
Distribución	Renovación de red AP L = 195 m	Reposición y Conservación	1.073	2030	2030	12-03-2025-Dist-Obra5
Distribución	Obras de Renovación de red AP, longitud a renovar anualmente L = 195 m (2031 - 2040)	Reposición y Conservación	10.725	2031	2040	12-03-2025-Dist-Obra6
Recolección	Renovación de red AS L = 144 m	Reposición y Conservación	1.656	2026	2026	12-03-2025-Recol-Obra1
Recolección	Videoinspección Anual del 0,5% de la red (**)	Reposición y Conservación	50	2026	2026	12-03-2025-Recol-Obra2
Recolección	Renovación de red AS L = 144 m	Reposición y Conservación	1.656	2027	2027	12-03-2025-Recol-Obra3
Recolección	Videoinspección Anual del 0,8% de la red (**)	Reposición y Conservación	50	2027	2027	12-03-2025-Recol-Obra4
Recolección	Renovación de red AS L = 144 m	Reposición y Conservación	1.656	2028	2028	12-03-2025-Recol-Obra5
Recolección	Videoinspección Anual del 1% de la red (**)	Reposición y Conservación	50	2028	2028	12-03-2025-Recol-Obra6
Recolección	Renovación de red AS L = 144 m	Reposición y Conservación	1.656	2029	2029	12-03-2025-Recol-Obra7
Recolección	Videoinspección Anual del 1,2% de la red (**)	Reposición y Conservación	50	2029	2029	12-03-2025-Recol-Obra8
Recolección	Renovación de red AS L = 144 m	Reposición y Conservación	1.656	2030	2030	12-03-2025-Recol-Obra9
Recolección	Videoinspección Anual del 1,5% de la red (**)	Reposición y Conservación	50	2030	2030	12-03-2025-Recol-Obra10
Recolección	Obras de Renovación de red AS, longitud a renovar anualmente L = 144 m (2031 - 2040)	Reposición y Conservación	16.560	2031	2040	12-03-2025-Recol-Obra11
Recolección	Renovación de red AS Jorge Schythe HDPE DN250, L=125,3m (**)	Renovación de redes	1.438	2040	2040	12-03-2025-Recol-Obra12
Total			137.615			

Nota 1: Aguas Magallanes 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 Magallanes 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. Los tramos que resulten a renovar por la videoinspección se descontarán de los metros del plan de renovación anual AS.

(**) La obra señalada se considerará parte del plan de renovación anual de agua potable y aguas servidas.


Salvador Villarino Krumm
Gerente General
Aguas Magallanes S.A.

