

Plan de Acción de Transición





ÍNDICE

Contenido

Resumen Ejecutivo	2
Antecedentes.....	5
Premisas de intervención	11
Premisa 1: Aspectos de calidad del servicio	13
Premisa 2: Aseguramiento de la continuidad del servicio:	25
Premisa 3: Aseguramiento de la continuidad del plan de obras.....	29
Premisa 4: Aseguramiento de los niveles de servicio.....	33
Premisa 5: Mejoras de eficiencia.....	36
Premisa 6: Procesos soporte	41
Inversiones previstas	44
Monitoreo y seguimiento:.....	46



Resumen Ejecutivo

AySA ha emprendido un sendero de convergencia entre ingresos por tarifa y gastos operativos y de inversiones de mejora y mantenimiento. Este proceso se ha iniciado en el marco de la adecuación tarifaria actualmente en curso, como parte de lo dispuesto por la Resolución N° 9/24 de la Secretaría de Obras Públicas del Ministerio de Economía. Tal como se destaca en el documento de la propuesta de adecuación tarifaria presentado por AySA, fundamentando dicha propuesta, este proceso debe ser apreciado a la luz de la evolución de la cuestión tarifaria, en términos de política sectorial del agua y el saneamiento y de las definiciones de política económica a lo largo de los años desde la creación de AySA en 2006, y de su impacto en el equilibrio económico de la Concesión.

Con la premisa de que las tarifas a ser pagadas por los usuarios deben reflejar los costos de una operación eficiente, austera y enfocada en la operación y el mantenimiento del servicio, desde principios de 2024 se han llevado a cabo acciones de racionalización de gastos operativos, por ejemplo mediante la reducción de la flota de vehículos de forma tal que permanezcan como parte de la misma aquellos abocados eminentemente a cuestiones operativas, la disminución de alquileres de edificios, del parque de telefonía celular, de contratación de servicios tercerizados y la aplicación de un proceso de retiros voluntarios. Como contrapartida, y teniendo en cuenta el hecho del evidente atraso tarifario que afectaba el equilibrio económico financiero de la Concesión, las autoridades de la Concesión resolvieron, previa realización de una Audiencia Pública, la aplicación de la adecuación tarifaria.

El propósito es sostener una gestión eficiente, ordenada y austera de los servicios de agua y saneamiento a cargo de AySA, sustentada por los ingresos derivados de las tarifas a ser pagadas por los usuarios, y que dichas tarifas, como producto de la prudencia y la responsabilidad en el uso de los recursos administrados por la Concesionaria, sean el reflejo de dichos costos eficientes, de manera que no sean necesarios recursos aportados por el Estado Nacional para sostener la prestación.

Luego, inscripto en un contexto macroeconómico crítico, en una reorientación estratégica de las políticas públicas a nivel del Gobierno Nacional, en gran medida plasmada en la denominada Ley de Bases y Puntos de Partida para la Libertad de los Argentinos N° 27.742, con su correspondiente correlato en la política sectorial y, consecuentemente, en la gestión a cargo de AySA, las autoridades sectoriales y aquellas responsables de la conducción de la empresa entendieron ineludible el establecer que el foco de los esfuerzos de la Concesionaria sea la operación y el mantenimiento de los servicios dentro de las áreas actualmente servidas de agua potable y desagües cloacales. En este orden de cosas, emergieron dos grandes líneas de acción. Por un lado, un proceso de revisión, análisis y priorización pormenorizado de proyectos de inversión de mejora y mantenimiento del servicio, cuyo resultado es presentado a través del presente documento con vistas al corto plazo. Como se expone más adelante, el escrutinio de los proyectos ha sido llevado a cabo a partir de ciertas premisas ordenadoras que establecen criterios para establecer las prioridades. Por otro lado, un proceso de revisión de las obras de expansión del



servicio que se encontraban con contrato vigente al inicio de la gestión, disponiéndose el inicio de gestiones institucionales para favorecer la continuidad de gran parte de las mismas por medio de su financiación y ejecución a cargo de otros actores gubernamentales; en otros casos se han iniciado tratativas con los contratistas a efectos de lograr acuerdos de rescisión contractual; por último, y con los recursos disponibles, se gestiona la finalización de algunas de ellas, sobre lo cual se informa en el anexo correspondiente de este documento.

Conjuntamente con los lineamientos estratégicos de atender prioritariamente a la operación y el mantenimiento de los servicios, con un fuerte sentido de responsabilidad en su administración y de búsqueda de eficiencia, se presenta el de recrear una cultura de pago, de ciudadanía responsable y de real valoración y cuidado de los servicios de agua y saneamiento por parte de los usuarios. La actualización tarifaria es un primer paso necesario e imprescindible en orden a evidenciar el verdadero costo de la prestación para la sociedad. No obstante, las tarifas son sólo un elemento más en la promoción de una cultura de pago y del ejercicio de la responsabilidad de quienes son usuarios del servicio. De allí la implementación de la herramienta del corte del servicio para usuarios no residenciales y de la restricción del servicio para usuarios residenciales, de cuya puesta en práctica se espera que sirvan como un incentivo para evitar la morosidad y el impago. En este punto corresponde aclarar que se encuentra vigente el programa tarifa social cuyo objetivo es asistir a quienes se encuentran en situación de vulnerabilidad y no pueden afrontar el pago de los servicios que reciben. Así también, la normativa vigente prevé un descuento del 15% sobre los Usuarios Residenciales ubicados en áreas con coeficiente Zonal 1,45, 1,30 y 1,10¹.

Otro aspecto importante, y que concurre al cuidado del recurso hídrico y a su uso responsable, es la intención de impulsar el crecimiento del nivel de micromedición, para lo que se buscará propiciar alternativas técnicas y de financiamiento (en el presente Plan de Transición se han contemplado proyectos de inversión alineados a esta iniciativa). En relación con lo antedicho, AySA ha trabajado en la implementación de nuevas estrategias de atención a los usuarios, incluyendo mejoras en los canales de atención mediante nuevas tecnologías que favorecen los trámites on line o de manera no presencial, optimizando el uso del tiempo de los usuarios y reduciendo costos de operación.

No puede dejar mencionarse que, a partir de decisiones adoptadas por las autoridades de la Concesión durante etapas previas de gestión de la Concesionaria, que no pudieron ser adecuadamente abordadas a causa, principalmente, y entre otras razones, de la falta de incentivos correctos de que adolecía el esquema tarifario y del sostenimiento de los planes de acción de la Concesionaria, actualmente persisten aspectos operativos de la prestación que deben ser resueltos de manera prioritaria. Sobre dichos aspectos se trata en el apartado referido a los aspectos de calidad del servicio (Premisa 1).

Teniendo presente lo expresado respecto de la orientación estratégica dispuesta para la Concesionaria, en vista de que los desafíos técnicos, ambientales y sociales de la prestación de los servicios de agua potable y desagües cloacales en toda el área regulada de la Concesión de cara al futuro exceden el rol del Concesionario, y considerando la evolución de las variables del contexto

¹ Ver RESOL-2024-9-APN-SOP#MINF: <https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/305404/20240405>



económico, institucional y social, desde AySA se espera poder ser partícipe del fomento de iniciativas de expansión de los servicios por parte de los gobiernos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, de la Provincia de Buenos Aires y de los Municipios, así como de actores del sector privado, organizaciones del tercer sector y usuarios actuales y potenciales, poniendo a disposición los conocimientos y la experiencia de sus cuadros técnicos.

En el mismo orden de ideas, desde AySA se tiene la expectativa de cumplir un rol dinamizador en un proceso de instauración de un esquema de gobernanza del agua en el cual las autoridades públicas (los distintos actores gubernamentales, no gubernamentales, los organismos de control, etc.), las organizaciones del tercer sector y los usuarios actuales y potenciales y el propio Concesionario tengan clara conciencia y asuman las responsabilidades y obligaciones que les competen en relación con la preservación de los recursos naturales, el cuidado del medio ambiente, la planificación urbana y la prestación sustentable de los servicios de agua potable y saneamiento cloacal.

El presente documento se desarrolla para presentar la Propuesta del Plan de Acción de Transición para el período 2024-2026. En el mismo se presentan las consideraciones iniciales para la formulación del Plan, las premisas para atender las cuestiones relacionadas con la calidad del servicio, su continuidad y la búsqueda de eficiencia operativa entre otros factores. De esta manera, los propósitos del Plan de Transición son: i) Establecer los compromisos de inversión de la Concesionaria en función de los recursos disponibles por tarifa; ii) Atender a las problemáticas técnicas de la prestación del servicio; iii) Exponer las líneas de acción identificadas en función de las “Premisas” estratégicas planteadas.

De manera acorde con los propósitos enunciados, el presente Plan de Acción de Transición busca propiciar cambios en la orientación de la gestión de la prestación en orden a lograr el objetivo impuesto por medio de la Ley 27.742 en cuanto a concretar un exitoso proceso de privatización o concesión del servicio, estableciendo condiciones operativas adecuadas sobre las cuales favorecer la futura planificación de mediano y largo plazo para asegurar la sustentabilidad del servicio.



Antecedentes

El Marco Regulatorio y el Instrumento de Vinculación asociados a la prestación de los servicios de Agua Potable y Desagües Cloacales en el Área de Concesión de AySA establecen que la Concesionaria debe proponer actualizaciones quinquenales de los Planes Directores, que contengan las estrategias técnicas delineadas para gestionar la prestación de los servicios a cargo de la Concesionaria, en cuanto a la operación, al mantenimiento y las mejoras; y a la ampliación de dichos servicios.

Mediante Resolución N° 526/23 de la Secretaría de Obras Públicas del Ministerio de Economía se aprobó el “Plan de Mejoras, Operación, Expansión y Mantenimiento de los Servicios (PMOEM) Quinquenio 2024-2028” (en adelante, el “PMOEM”). Conforme a lo previsto en el artículo 66 del Marco Regulatorio aprobado como Anexo 2 por el artículo 6° de la Ley N° 26.221 (en adelante, el “Marco Regulatorio”) el objeto del PMOEM es asegurar el mantenimiento, la mejora del estado, rendimiento y funcionamiento, en toda el Área Regulada, de los sistemas necesarios para la prestación del servicio otorgado en Concesión, posibilitando su administración y operación eficiente y sirviendo al cumplimiento de las normas del servicio y otras obligaciones previstas en el Marco Regulatorio, Contrato de Concesión y Planes de Acción.

El PMOEM fue delineado en un contexto y en base a premisas cualitativamente distintas de los actuales. Al respecto, cabe destacar que por el artículo 1° del Decreto N° 70/23 se declaró la “...emergencia pública en materia económica, financiera, fiscal, administrativa, previsional, tarifaria, sanitaria y social hasta el 31 de diciembre de 2025, ante la severidad de la crisis que atraviesa el país, generadora de profundos desequilibrios que impactan negativamente en toda la población, en especial en lo social y económico...”

Además, por el artículo 1° de la Ley de Bases y Puntos de Partida para la Libertad de los Argentinos N° 27.742 se declaró la emergencia pública en materia administrativa, económica, financiera y energética por el plazo de un (1) año y el artículo 7° de la ley citada declara “sujeta a privatización”, en los términos y con los efectos de los capítulos II y III de la Ley Reforma del Estado N° 23.696, las empresas y sociedades de propiedad total o mayoritaria del Estado Nacional enumeradas en el anexo I que forma parte de esa ley, dentro del cual se encuentra incluida AySA S.A.

En dicho marco, la actual administración del Gobierno Nacional que, a su vez, es el poder concedente, en virtud de lo previsto en el artículo 19 del Marco Regulatorio, ha dispuesto una política económica, una orientación estratégica respecto de las empresas o sociedades con participación estatal y una mirada respecto de la gestión de los servicios públicos, y de la prestación de los servicios de agua potable y desagües cloacales en la Concesión a cargo de AySA, con una nueva cosmovisión. Así, la actual orientación de la política sectorial se ha visto reflejada, en el caso de la Concesión a cargo de AySA, en el proceso de adecuación tarifaria, que tuvo aprobación por parte de la Secretaría de Obras Públicas a través de la Resolución N° 9/24 y, en cuyo marco, se ha dado lugar a un proceso de convergencia hacia el equilibrio económico financiero entre los costos operativos y de inversiones de mejora y mantenimiento y los ingresos por tarifa. Esto ha implicado



una revisión de gastos operativos y de la inversión en mejora y mantenimiento. Concomitantemente, dicha revisión ha alcanzado a la inversión en infraestructura de expansión del servicio.

Por otra parte, la Concesionaria, siguiendo las premisas de las autoridades sectoriales, se encuentra abocada a hacer que la eficiencia y la autosuficiencia sean los pilares sobre los cuales se construya un modelo de prestación sostenible en lo económico, lo social y lo ambiental, lo que requiere una adecuación razonable e inteligente de medios afines.

De esta manera, se ha configurado un escenario en el que los niveles de actividad proyectados en el PMOEM no pueden ser alcanzados, en razón de que los recursos actualmente disponibles circunscriben la capacidad operativa y las posibilidades reales de inversión.

Cabe destacar que el artículo 69 del Marco Regulatorio dispone que "...los planes aprobados obligarán a la Concesionaria, razón por la cual ante cualquier incumplimiento deberá adoptar las medidas necesarias para reconducirlos, informando tal circunstancia a la Autoridad de Aplicación, Agencia de Planificación y Ente Regulador..." y que "...A pedido de la Concesionaria, de la Autoridad de Aplicación, de la Comisión Asesora o de la Sindicatura de Usuarios, y existiendo causas extraordinarias y debidamente justificadas, los planes aprobados podrán ser modificados mediante resolución fundada de la Autoridad de Aplicación de manera tal que no altere el equilibrio de la Concesión.".

Teniendo en cuenta todo lo expuesto hasta aquí se aprecia que el emprendido es un proceso de convergencia al equilibrio económico en el que la Concesionaria se ve imposibilitada de asumir los compromisos previstos en la planificación formalmente vigente.

Es por ello que esta Concesionaria en su nota NO-2024-00000627-AYSA-DG#AYSA del 16 de agosto de 2024 puso formalmente en conocimiento de la Autoridad de Aplicación, del APLA y del ERAS esta circunstancia que atraviesa la Concesión y, solicitó que se proceda a verificar la procedencia del ajuste del PMOEM atento a las circunstancias descriptas, en el marco de lo previsto en el inciso d) del artículo 21 del Marco Regulatorio, proponiendo además la elaboración en forma conjunta de un "Plan de Acción de Transición" que permita establecer compromisos de prestación del servicio asequibles en función de los recursos disponibles para los próximos ejercicios.

En virtud de lo requerido por la Concesionaria, la Secretaría de Obras Públicas del Ministerio de Economía, en su calidad de Autoridad de Aplicación del Marco Regulatorio de la Concesión establecido por la Ley N° 26.221, en su nota NO-2024-91918486-APN-SOP#MEC del 27 de agosto de 2024 prestó conformidad a la realización de un ajuste al mencionado PMOEM, así como también a la elaboración en forma conjunta de un "Plan de Acción de Transición" en los términos indicados anteriormente, de conformidad con las facultades conferidas por el Decreto N° 50 de fecha 19 de diciembre de 2019 y sus modificatorias.



Antecedentes – Acciones desarrolladas durante 2024:

Optimización y Transformación del modelo de gestión

El artículo 7º de la Ley de Bases declaró a AySA S.A. sujeta a privatización, lo que ha llevado a la Sociedad a un proceso de reestructuración y reorganización con el fin de fortalecer su posición financiera, optimizar recursos y mejorar su gestión operativa, siendo crucial tomar medidas que aseguren la continuidad del proceso de privatización y, al mismo tiempo, garanticen la prestación del servicio público a su cargo.

Durante este ejercicio y en línea con dicho objetivo, AySA diseñó un Plan de Optimización y Transformación del Modelo de Gestión.

Este plan estuvo compuesto por tres etapas principales:

- Toma de Control: con el objetivo crítico de lograr la adecuación tarifaria y la evaluación y priorización de las inversiones y gastos para el año 2024, así como también la evaluación y diagnóstico inicial de la situación de la Sociedad.
- Regularización y Optimización: basada en la transformación del modelo de gestión, la identificación y activación de palancas de valor y eficiencia, la optimización de gastos y recursos, y la ejecución de un ambicioso plan de retiro voluntario del personal.
- Estabilización: con primordial meta de alcanzar la sostenibilidad operativa, la independencia financiera corriente del Estado Nacional, normalización de la inversión de mejora y mantenimiento (M&M) y la mitigación de contingencias y regularización del estado de obras.

Como resultado principal de la implementación del Plan, la Sociedad ha logrado alcanzar la convergencia operativa por primera vez desde 2007. Esto implica que ahora dispone de una tarifa que cubre completamente los gastos corrientes ordinarios, así como las inversiones en mejora y mantenimiento. De este modo, ha conseguido la independencia total de los fondos corrientes del Estado Nacional, con la excepción de aquellos destinados al plan de retiro del personal.

Dentro del plan, los ejes para la identificación de las palancas de valor en ingresos y la eficiencia en los gastos y recursos operativos se centraron en las siguientes acciones:

- Implementación del plan de mejora de la gestión comercial y atención al usuario
- Adecuación de la estructura organizativa y gestión de los recursos humanos a través de planes de retiro voluntario y reconversión laboral.
- Reducción de la estructura en lo que respecta a cargos jerárquicos.
- Redireccionamiento en lo que respecta a la gestión de tecnología de la información.
- Eficientización de servicios contratados, vigilancia, limpieza y mantenimiento.
- Reducción de flota vehicular, equipos de telefonía, insumos en general, publicidad, honorarios, alquileres de equipamiento y oficinas, entre otros.
- Reprogramación de mantenimientos preventivos en redes y plantas,



- Optimización de bombeos y bandas de presiones de las estaciones elevadoras para reducir consumo energético y e insumos químicos.

En relación a las inversiones en mejora y mantenimiento del servicio, se privilegiaron los programas con redundancia en menores costos operativos a futuro, extensión de la vida útil de las instalaciones y valorización de los activos afectados a los procesos productivos gestionados por la Sociedad.

De esta forma, se priorizó:

- Garantizar el funcionamiento óptimo de las instalaciones de producción y transporte de agua potable, así como del tratamiento y transporte de efluentes cloacales, mejorando la confiabilidad del sistema.
- Continuar proyectos de gestión eficiente de redes para reducir pérdidas y disponer de volúmenes adicionales que mejoren el servicio e incorporen nuevos usuarios, incluyendo mejoras en transporte y macromedición.
- Mantener los programas de micromedición para avanzar hacia una facturación basada en el consumo real.
- Asegurar niveles de servicio adecuados en la distribución de agua potable y recolección de desagües cloacales, conforme al marco regulatorio y la legislación vigente.
- Optimizar las inversiones en procesos de apoyo esenciales, como sistemas de información, comunicaciones y automatismos, equipamiento especial y mejoras en infraestructura.

Gestión comercial y atención al usuario

Durante 2024, la gestión comercial se enfocó en potenciar la digitalización, optimizar los mecanismos de cobro de deuda en mora y aplicar las adecuaciones tarifarias establecidas en la Resolución SOP 9/2024. Entre los principales logros se destacan el incremento de 374.520 nuevos usuarios registrados en la Oficina Virtual (+27%), alcanzando un total de 1.788.565 usuarios, y la adhesión de 226.154 usuarios adicionales a la Factura Digital (+57%), con un total de 650.519 adhesiones. Además, se implementó un incremento tarifario del 20% con actualización mensual, la instalación de 32.716 medidores y exitosas campañas de regularización de deuda. También se relanzó el proceso de corte y restricción del servicio por mora, se fortaleció el Call Center Comercial con la incorporación de 43 nuevos operadores (+120%) tras el cierre de 27 oficinas comerciales, y se implementaron sistemas automatizados de cobro y atención técnica mediante IVR.

En términos de atención al usuario, 2024 registró una reducción del 8% en reclamos por servicio de agua, principalmente por falta de suministro, baja presión y fugas. Los reclamos por reparación de veredas y calzadas disminuyeron un 29%, mientras que los relacionados con taponamientos se mantuvieron estables, con una mejora significativa en la calidad del servicio de cloacas. Los tiempos de intervención para casos de falta de agua, baja presión y calidad de cloaca mejoraron entre 1% y 4%, mientras que los relacionados con calidad de agua y taponamientos se



incrementaron un 5% en promedio, manteniéndose dentro de los parámetros previstos por el marco regulatorio.

Paralelamente, se diseñó el Plan de Gestión Integral de Urbanizaciones Emergentes – UREM, mediante el cual se pretende regularizar la situación comercial y técnica de estos barrios, un segmento que representa el 20% de los usuarios de AySA conformado por 3.2 millones de habitantes dentro del área de concesión. Estas comunidades, caracterizadas por la precariedad habitacional y el acceso limitado a servicios básicos, requieren estrategias específicas de regularización y abastecimiento.

El plan estableció un modelo de facturación en bloque para barrios en terrenos estatales, basado en la medición de dotación de agua entregada y su cobro a organismos responsables. Se impulsaron mesas de gestión con organismos gubernamentales para mejorar el acceso a los servicios y reducir pérdidas, así como el fortalecimiento de la articulación con referentes barriales y municipales. Este trabajo coordinado ha permitido optimizar la ejecución de tareas como mantenimiento, regularización de usuarios y distribución de facturas, minimizando conflictos y garantizando una gestión más eficiente y equitativa del suministro de agua en las UREM.

Gestión de tecnología de la información

En 2024, se continuó con la focalización y dedicación del equipo para llevar a cabo mejoras prioritarias que fomenten alternativas digitales para los usuarios del servicio, usuarios internos y terceros relacionados con AySA.

Durante este ejercicio, se realizaron actualizaciones y mejoras evolutivas de sistemas existentes, así como acciones para garantizar la operatividad de las principales aplicaciones en uso.

Entre las iniciativas destacadas, se incluyen:

- Nueva App de gestión de cuadrillas de cloacas, desarrollando nuevas funcionalidades que se proyecta implementar para las cuadrillas de agua. Con esta digitalización, se logra mayor control y visibilidad en tiempo real sobre la ubicación y el avance de las cuadrillas.
- Proyecto control de accesos, implementación del módulo de PeopleSoft “Time and Labor” en reemplazo del sistema DTA (Digicard tiempo y asistencia) como parte del proceso de integración de los sistemas de RRHH.
- Incorporación de todas las áreas de Control de Gestión al Portal de Proveedores, lo que permite la autogestión completa de los proveedores, desde su registración hasta la carga de facturas y visualización de órdenes de pago. Además, se continuó trabajando en un nuevo módulo para gestionar todo el proceso de contrataciones, hasta la emisión de órdenes de compra.
- Implementación de servicios para la captura de reclamos técnicos a través del IVR, potenciando la autogestión de los usuarios finales y ampliando los canales disponibles para este fin.



- Proyecto de upgrade de la versión del Sistema Máximo, permite mejorar y actualizar la plataforma utilizada para el mantenimiento de plantas y equipos a su última versión, asegurando su disponibilidad y soporte.
- Implementación de soluciones avanzadas de ciberseguridad, TrendMicro XDR, LUMU Technologies enfocadas en el análisis, detección y respuesta a incidentes de seguridad, con el objetivo de reforzar la seguridad de las aplicaciones, servicios e infraestructura crítica del negocio.

Obras Ejecutadas

Bajo la situación descripta, resultó necesario realizar cambios organizacionales profundos y crear un área específica con el objetivo de presentar e implementar el “Plan de Transformación de Obras” a través de un exhaustivo proceso de revisión y diagnóstico de las Obras ejecutadas.

Tras un profundo estudio de la cartera de obras, se pretende establecer un estado de situación que permita definir distintos cursos de acción. Con una clara metodología de evaluación y un criterio de racionalidad y eficiencia, teniendo en cuenta tanto el grado de avance de las obras como su impacto estratégico y la disponibilidad presupuestaria. De esta forma, se definió avanzar con la instrumentación de la finalización, continuidad, rescisión y/o baja de licitación de un grupo significativo de obras, y se dispuso redefinir el curso de acción más conveniente para las restantes.

El marco normativo vigente brinda herramientas que pueden aplicarse por analogía para abordar esta situación, con la prudencia que requiere la administración de los recursos utilizados para el cumplimiento de un Servicio Público como el que presta la Sociedad.

En efecto, La Ley de Bases, en su Título III, establece la posibilidad de renegociar o rescindir contratos de obra pública cuando existan razones de emergencia que lo justifiquen, previa intervención de los organismos de control pertinentes. Asimismo, el artículo 65 de la norma autoriza la celebración de acuerdos transaccionales, en la medida en que se funden en una evaluación objetiva y resulten beneficiosos para el interés del Estado.

En atención al interés público comprometido en la ejecución de las obras y aplicando por analogía los principios dispuestos en la Ley de Bases como en su reglamentación, se extenderá el análisis de las obras cuya continuidad aún no ha sido definida, evaluando en cada caso la mejor estrategia para minimizar riesgos y contingencias. Esto incluye tanto la posibilidad de retomar ciertas obras bajo nuevas condiciones como la necesidad de formalizar rescisiones de manera ordenada y con pleno cumplimiento de los procedimientos previamente aprobados y establecidos, enfatizando que el compromiso de la Sociedad es analizar todas las opciones disponibles en función del interés público comprometido y de la sustentabilidad financiera de AySA.

En relación al avance de las obras en continuidad, durante el año 2024 se han ejecutado obras por un monto total de 252.888 millones de pesos (IVA incluido), lo que representa un decremento del 70% (a valores constantes) con respecto a lo realizado en el año 2023.

Premisas de intervención

En el primer cuatrimestre de 2024, la Concesionaria dio inicio a un proceso interno de reestructuración organizacional y operativa con el objeto de promover acciones de eficiencia y reducción de gastos operativos que permitan garantizar la prestación de los servicios concesionados en un marco de la autosuficiencia financiera a partir de recursos disponibles por tarifa de los servicios prestados.

Este proceso de reorganización, sumado a las restricciones externas producto de la situación macroeconómica, han llevado a la necesidad de avanzar en la reformulación de los planes de inversión que conformaban los planes regulatorios, adoptando un abordaje en el cual las inversiones que conformen el Plan de Acción de Transición deberán alinearse con al menos una de las siguientes premisas estratégicas:

1. Aspectos de calidad del servicio
2. Aseguramiento de la continuidad del servicio
3. Aseguramiento de la continuidad de obras
4. Aseguramiento de los niveles de servicio
5. Mejora en la Eficiencia
6. Procesos soporte

En el apartado denominado “Antecedentes – Acciones desarrolladas durante 2024” se han reseñado las líneas de trabajo implementadas en ese período. A su vez, en el presente apartado se exponen los proyectos a ser desarrollados durante el presente año, muchos de los cuales, por su carácter plurianual, tendrán continuidad en 2026 y en años posteriores. Los montos de inversión que constan en los anexos refieren, en el caso de 2024, a la ejecución ya realizada, mientras que en el caso del año 2025, corresponden a estimaciones que se condicen con el presupuesto interno vigente; la ejecución real será objeto de seguimiento periódico. Por último, las estimaciones para 2026 serán reconfirmadas en oportunidad de la elaboración del presupuesto interno para dicho año.

Inversiones anuales por Plan de Inversión

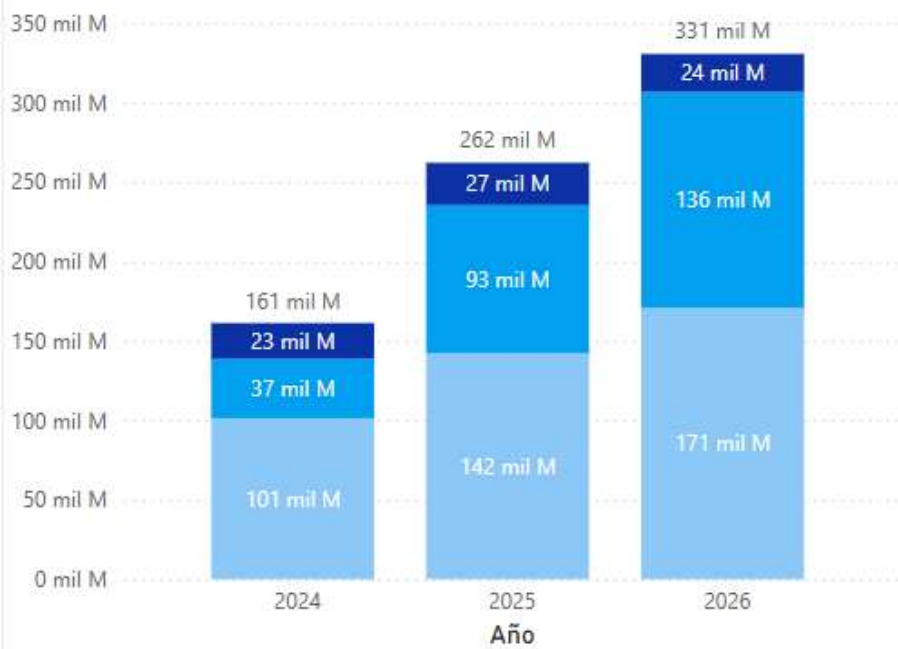
Plan	2024	2025	2026	Total
Plan de Mantenimiento	101.396	142.186	170.717	414.299
Plan de Mejoras	37.230	93.238	135.986	266.454
Plan de Operaciones	22.596	26.670	23.887	73.153
Total	161.222	262.095	330.590	753.906

Montos expresados en Millones de pesos en moneda corriente 2025 sin IVA

Inversiones por Planes

Montos expresados en moneda corriente de 2025, sin IVA.

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones





Premisa 1: Aspectos de calidad del servicio

Tratamiento de desagües cloacales

Introducción

En primer lugar, corresponde señalar que el área de la Concesión a cargo de AySA fue ampliada entre finales de 2016 y el tercer trimestre de 2017 a partir del acuerdo que tuvo lugar entre las autoridades del Gobierno Nacional y de la Provincia de Buenos Aires, lo que implicó la incorporación al área regulada de los Partidos de San Miguel, Malvinas Argentinas, José C. Paz, Moreno, Merlo, Presidente Perón, Florencio Varela y la Ciudad de Belén de Escobar. Poco tiempo después, a mediados de 2018, las autoridades del Gobierno Nacional dispusieron la aprobación de la incorporación del Partido de Pilar al área de la Concesión. Como resultado de este proceso, el área de Concesión pasó de 1.700 a 3.300 km² y de una población total del orden de los 11.000.000 de habitantes a otra de 14.000.000 de habitantes, aproximadamente.

Descripción Sintética del Estado de la Infraestructura y de la Prestación en las Nuevas Áreas incorporadas:

De manera previa a la toma de posesión e inicio de las operaciones AySA llevó a cabo acciones de relevamiento cuyos hallazgos y resultados se reflejaron en los Estudios de Servicio que se confeccionaron de manera previa a la toma de posesión e inicio de las operaciones en cada uno de las jurisdicciones previamente mencionadas. Los informes en cuestión fueron puestos en conocimiento del Ente Regulador de Agua y Saneamiento (ERAS), de la Agencia de Planificación (APLA), de la Autoridad de Aplicación del Marco Regulatorio (en ese entonces, la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica), de los respectivos gobiernos municipales y de las autoridades sectoriales de la Provincia de Buenos Aires. En dichos Estudios de Servicio, en líneas generales, se deja constancia de lo siguiente:

- Instalaciones de producción de agua con deficiente estado estructural en sus instalaciones civiles, hidráulicas, eléctricas y de dosificación de cloro, siendo notoria la falta de adecuado mantenimiento.
- Redes distribuidoras de agua con deficiencias en lo hidráulico y operativo a raíz de cierres de malla faltantes, cañerías y conexiones con diámetros insuficientes y/o en mal estado, artefactos y accesorios inoperables o inexistentes.
- Problemas de calidad en el agua abastecida a partir de perforaciones al acuífero Puelche.
- Estaciones de bombeo cloacal y Plantas de tratamiento de líquidos cloacales afectadas en su funcionamiento por la carencia de acciones de mantenimiento, observándose deficiencias en el estado estructural de las instalaciones civiles y electromecánicas.

- Redes colectoras de desagües cloacales que verificaban taponamientos producto de la falta de acciones de rastreo. Bocas de registro soterradas, inoperables y selladas. Tramos de colectoras con problemas de contrapendiente.

Habiéndose dejado sentados los antecedentes previamente expuestos, debe destacarse que al inicio de la Concesión, en el 2006, AySA contaba con tres Plantas Depuradoras de Líquidos Cloacales (PDLC): Planta Sudoeste, Planta Norte y Planta El Jagüel con una capacidad instalada de 1,9 m³/s, 0,9 m³/s y 0,14 m³/s respectivamente. A partir de 2010 se incorporan a la Concesión las Plantas Depuradoras Hurlingham y Santa Catalina, con un caudal nominal de 0,14 m³/s y 0,02 m³/s respectivamente. En el año 2013 AySA comienza a operar la Planta Depuradora Sudoeste II con una capacidad instalada de 0,9 m³/s. El Segundo Módulo de la Planta Depuradora El Jagüel se suma al servicio a finales de 2013. En el último cuatrimestre del año 2013 se comenzó con la puesta en marcha de la planta Del Bicentenario en el Partido de Berazategui.

Luego, desde finales de 2016 y hasta mediados de 2017 tuvo lugar el proceso de incorporación a la Concesión de los servicios transferidos por la Provincia de Buenos Aires (ex ABSA), incorporándose la Plantas Depuradoras Bella Vista, Belén de Escobar, Garín, Las Catonas, Paso del Rey, Ferrari, Merlo Norte, Guernica, y La Hormiga.

Durante el año 2018 se incorporaron a la Concesión los servicios del Partido de Pilar, agregándose a los activos de la Concesión dos plantas de tratamiento (Plantas Depuradoras Champagnat y Maquinista Savio). Durante el quinquenio 2019-2023 se sumó al servicio la Planta Depuradora Presidente Perón Módulo II, del Partido homónimo, realizándose su revamping y puesta en marcha. En el final de este período se recepcionó en forma provisoria la Planta de Tratamiento de Barros Sudoeste, encontrándose en la etapa de puesta a punto.

Al momento de incorporar los servicios de desagües cloacales de los Partidos transferidos por la Provincia de Buenos Aires y por Pilar la Concesionaria llevó a cabo relevamientos que posibilitaron contar con diagnósticos sobre el estado de la infraestructura sobre la que se basaba la prestación de los servicios en cada una de las jurisdicciones cuya operación debió asumir. El denominador común que surgió del diagnóstico realizado es que las instalaciones de ambos servicios, se encontraban con importante grado de deterioro en sus componentes civiles, electromecánicos y de comunicaciones, incidiendo esto grandemente en sus condiciones operativas. Las constataciones y los productos de las acciones de diagnóstico fueron registrados en los denominados “Estudios del Servicio” que fueron formalmente comunicados a Autoridad de Aplicación del Marco Regulatorio, a la Agencia de Planificación, al Ente Regulador de Agua y Saneamiento, a cada uno de los gobiernos locales y a las autoridades sectoriales de la Provincia de Buenos Aires. Desde el inicio de las operaciones AySA llevó a cabo acciones de mantenimiento, las cuales se encuentran descriptas en los Estudios del Servicio confeccionados una vez cumplido el primer año de operaciones en las respectivas jurisdicciones, en el “Estudio del Servicio 2022”, que forma parte de la Revisión Quinquenal 2024-2028 del PMOEM y en los Informes Anuales respectivos.

Corresponde señalar que, en un trabajo conjunto llevado a cabo con el Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento (ENOHSA), se pudo concretar la puesta en valor de las PDLC Bella Vista, Las Catonas y Ferrari, encauzándose positivamente su performance operativa. No obstante, en algunas Plantas Depuradoras se presentan problemáticas operativas que hacen necesario la implementación de obras de mejora y puesta en valor con vistas a los estándares regulatorios vigentes, los cuales se encuentran contemplados en el presente Plan.

A continuación se describe la situación actual de cada una de estas plantas:

- **Champagnat:** La toma al servicio de esta planta se dio en el marco del ingreso dentro de la concesión de AySA del Partido de Pilar en 2018, tiene una capacidad de tratamiento de 15.000 m³/d, que equivale a 60.000 habitantes equivalentes. Hasta el momento de la toma por parte de la AySA la planta era operada y mantenida por la empresa privada a cargo de la prestación del servicio de recolección, tratamiento y disposición de efluentes cloacales en esa jurisdicción. Al momento de transferirse el establecimiento a AySA se detectaron faltantes de equipos en las unidades y que no se contaba con equipamiento de back-up.

En cuanto al proceso, las unidades operaban de manera deficiente. En el transcurso de estos años se llevaron a cabo mejoras en el predio e instalaciones generales. Actualmente se encuentra en ejecución la obra NC70187 – Readecuación y Puesta en Valor de la Planta Depuradora Champagnat (inversión asociada de alrededor de \$ 2.793 millones sin IVA en moneda corriente 2025).

- **Maquinista Savio:** Esta Planta, que también formó parte de la transferencia de los servicios del Partido de Pilar, tiene una capacidad de tratamiento de 10.000 m³/d que equivale a 40.000 habitantes servidos. Esta planta tiene la particularidad que cuenta con vaciadero de camiones atmosféricos, en el cual se llevaron a cabo ajustes e implementación de procedimientos documentales y operativos para poder regularizar la cantidad y calidad de camiones que se recepcionan en dicho vaciadero para su descarga. Del mismo modo que la PDLC Champagnat, la planta era operada y mantenida por la empresa a cargo de la operación de los servicios en jurisdicción del Partido de Pilar. Las unidades de tratamiento se encontraban con faltantes de equipos, con el proceso operando en forma deficiente y casi sin mantenimiento. Con el paso de los años se realizaron adecuaciones en el predio e instalaciones del proceso para tender a la regularización del funcionamiento y el cumplimiento normativo del vuelco de efluentes al cuerpo receptor (inversión asociada de alrededor de \$ 3.802 millones sin IVA en moneda corriente 2025).

- **Merlo Norte:** Esta Planta fue incorporada al servicio a cargo de AySA en el año 2017, tiene una capacidad de tratamiento de 27.000 m³/d que equivale a 125.000 habitantes servidos. Previo a su toma al servicio era operada por la empresa ABSA (Aguas Bonaerenses S.A.). El estado de situación al momento de tomar el control de la planta era deficiente, ya que no tenía procesos activos y tampoco se llevaba a cabo el mantenimiento asociado. A partir de la toma de posesión por parte de AySA se realizaron mejoras en las instalaciones de pretratamiento (elevación y rejillas),



instalaciones eléctricas, adecuación edilicia y mejoras en el predio (inversión asociada de alrededor de \$ 14.418 millones sin IVA en moneda corriente 2025).

- **Paso del Rey:** Esta Planta fue incorporada a la prestación a cargo de AySA en el año 2017, tiene una capacidad de tratamiento de 25.000 m³/d que equivale a 115.000 habitantes servidos y era operada por la empresa ABSA (Aguas Bonaerenses S.A.). Al momento de la incorporación al servicio, la planta presentaba un estado funcional deficiente, producto de un significativo deterioro de las instalaciones electromecánicas lo que generaba un panorama operativo complejo. Desde el inicio de las operaciones a cargo de AySA se realizaron mejoras en las instalaciones de pretratamiento (elevación y rejas), instalaciones eléctricas, mejoras edilicias y mejoras en el predio (inversión asociada de alrededor de \$ 14.638 millones sin IVA en moneda corriente 2025).
- **Belén de Escobar:** Esta Planta cuenta con una capacidad de tratamiento de 7.000 m³/d que equivale a 30.000 habitantes servidos y era operada por la empresa ABSA (Aguas Bonaerenses S.A.). Actualmente la planta se encuentra en funcionamiento al 100% de su capacidad de diseño. La problemática actual radica en la incorporación de redes cloacales incorporados al servicio, lo que impacta directamente en la capacidad de tratamiento (inversión asociada de alrededor de \$ 10.012 millones sin IVA en moneda corriente 2025).
- **Hurlingham II:** Se trata de una nueva planta de lodos activados con una capacidad de tratamiento de 78.000 m³/d que equivale a 300.000 habitantes servidos, que genera una línea de tratamiento paralela a la existente (Módulo I). A la fecha existen tareas pendientes relacionadas con el proceso de puesta en marcha, entre los que se destaca la normalización y puesta en funcionamiento de los automatismos de dicha planta y la vinculación operativa con el Módulo I (inversión asociada de alrededor de \$ 3.481 millones sin IVA en moneda corriente 2025).

Considerando lo expuesto, y en línea con la priorización de las actividades y esfuerzos, se plantearon proyectos para la regularización de las instalaciones de las Plantas Depuradoras que presentan falencias en sus procesos de tratamiento.

Cada una de las plantas, en función de sus características y su estado requiere un abordaje particular para regularizar sus procesos, en algunos casos requieren un refuerzo de las acciones propias de la mejora y el mantenimiento a ser desarrollado por las áreas operativas a cargo de la operación de la planta, y en otras instalaciones la complejidad y alcance de las tareas requeridas hacen necesario la integración de acciones en proyectos de mayor envergadura a planificarse y desarrollarse con intervención de las áreas centrales. Como Anexo 1 se presentan los proyectos de inversión en desarrollo asociadas a los trabajos de puesta en valor de estas plantas y sus montos estimados.



Calidad del agua distribuida

Introducción:

Tal como se reseñó el acápite relativo al tratamiento de los desagües cloacales, el proceso de incorporación de los Partidos transferidos por la Provincia de Buenos Aires y, posteriormente, el del Partido de Pilar, implicó para AySA el asumir la gestión de: i) Instalaciones de producción de agua con deficiente estado estructural en sus instalaciones civiles, hidráulicas, eléctricas y de dosificación de cloro, siendo notoria la falta de adecuado mantenimiento; ii) Redes distribuidoras de agua con deficiencias en lo hidráulico y operativo a raíz de cierres de malla faltantes, cañerías y conexiones con diámetros insuficientes y/o en mal estado, artefactos y accesorios inoperables o inexistentes; iii) Problemas de calidad en el agua abastecida a partir de perforaciones al acuífero Puelche.

Descripción Sintética de los Planes Presentados:

En el tercer trimestre de 2018 la Concesionaria presentó ante el ERAS y el APLA, para su intervención en el marco de sus respectivas competencias, el denominado “Plan de Regularización de Calidad de Agua Distribuida en Nuevas Áreas Incorporadas” que constaba de cuatro partes, a saber: i) “Primera Parte: proceso de incorporación de nuevas áreas a la Concesión a cargo de AySA Traspaso de servicios de la Provincia de Buenos Aires al Estado Nacional. Antecedentes normativos. Principales características de la situación de los servicios.”; ii) Segunda Parte: “Aspectos de Calidad en el servicio de Agua Potable – Acciones de regularización realizadas desde el inicio de las operaciones.”; iii) Tercera Parte: “Programa de regularización de la Calidad del servicio de agua potable (Anexo A del Marco Regulatorio – Ley 26.221-).”; y, iv) Cuarta Parte: “Calidad del Servicio de Agua Potable. Pautas transitorias para la regularización de la calidad.” Es importante destacar que tanto el accionar de AySA como las estrategias técnicas expuestas en dicho Plan se basan en los criterios, premisas y mejores prácticas de la Organización Mundial de la Salud expuestas en sus “Guías de Calidad de Agua Potable” (Primer Apéndice a la Tercera Edición - Volumen 1 y Cuarta Edición).

Mediante Resolución N° 1/2018 el APLA prestó su conformidad al plan aquí referido en lo que respecta a la propuesta de desarrollo de infraestructura básica. A su vez, a través de su Resolución N° 19/2018 el ERAS dispuso prestar conformidad a las medidas y acciones adicionales de control de calidad de agua con el objetivo de asegurar la ausencia de contaminación microbiana para minimizar los riesgos asociados a los niveles del parámetro nitrato de acuerdo a las consideraciones de la OMS. Las estrategias técnicas para el desarrollo de infraestructura básica para atender a esta problemática fueron expuestas en el “Plan de Regularización de Calidad de Agua Distribuida en Nuevas Áreas Incorporadas” y luego actualizadas, en cuanto a su programación y ajustes, en las Revisiones Quinquenales 2019-2023 y 2024-2028 del PMOEM.



Descripción de las acciones llevadas a cabo:

Antes de enfocar el análisis en el desarrollo de infraestructura básica es importante hacer un racconto de lo actuado en relación tanto con los componentes “Programa de regularización de la Calidad del servicio de agua potable” y “Calidad del Servicio de Agua Potable. Pautas transitorias para la regularización de la calidad”, partes tercera y cuarta del “Plan de Regularización de Calidad de Agua Distribuida en Nuevas Áreas Incorporadas”.

En lo que respecta a los parámetros de calidad del servicio de agua potable, y en función de las características de las fuentes de agua y del estado de mantenimiento de las instalaciones recibidas por AySA en los Partidos de José C. Paz, Moreno, Merlo, Malvinas Argentinas, Florencio Varela, San Miguel, Presidente Perón, Escobar y Pilar, y considerando que las prioridades deben estar enfocadas en remediar los problemas más urgentes, como la presencia de microorganismos patógenos, con el objetivo de abastecer agua sanitariamente segura y teniendo en cuenta un abordaje integral para la prestación del servicio en toda el área de concesión, se focalizaron las acciones dando cumplimiento a las acciones propuestas respecto de tres tipos de parámetros:

1. Parámetros microbiológicos;
2. Parámetros químicos en general
3. Nitratos

[1. Parámetros Microbiológicos Básicos](#)

Los parámetros recomendados para un control mínimo de los abastecimientos comunitarios son aquellos que mejor indican el estado higiénico del agua y, por consiguiente, el riesgo de enfermedades de origen hídrico.

La reducción del riesgo microbiológico es de alta prioridad ya que, en caso de anomalía grave, su impacto sobre la salud en la población es inmediato. La prevención de este riesgo se realiza asegurando la desinfección continua a través de la adición de dosis controladas de hipoclorito de sodio.

Cabe destacar que, según las Recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), la más efectiva prevención en el control del agua de bebida es el mantenimiento de un nivel de cloro libre residual para inactivar a los microorganismos que pudieran estar presentes en el agua.

Considerando la calidad microbiológica del agua, su verificación está principalmente basada en el análisis de indicadores de microorganismos de origen fecal, siendo el indicador sanitario de elección la Escherichia Coli. La presencia de esta bacteria provee evidencia concluyente de contaminación fecal reciente y no debería estar presente en el agua potable.

Por lo expuesto, para este tipo de contaminantes de alto riesgo, los parámetros esenciales a controlar son Escherichia Coli y Cloro residual libre.

En tal sentido, AySA monitorea periódicamente la calidad del agua en las redes de distribución, dando cumplimiento a lo establecido en el Marco Regulatorio. A tal efecto se elaboran planes de muestreo en puntos fijos de la red de distribución donde se analiza la calidad microbiológica, física y química del agua que se entrega a los usuarios.

Tabla N° 1: Promedio de Cloro residual libre in situ en RED (mg/l) - [Valor Regulado > 0,20 mg/l]

Partido	Fecha Línea de Base	Línea de Base	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Escobar	Nov' 16	0,93	1,34	1,18	1,42	1,31	1,62	1,32	1,18	1,26
Florencio Varela	Nov' 17	0,87	0,8	1,47	1,55	1,74	1,98	2,03	1,9	1,74
José C. Paz	Ene' 17	< 0,10	0,98	0,72	1,01	1,47	1,33	1,84	1,42	1,14
Malvinas Argentinas	Ene' 17	< 0,10	1,4	1,06	1,03	1,1	1,29	1,29	1,23	1,07
Merlo	Oct' 16	< 0,10	0,67	1,01	1,28	1,24	1,15	1,45	1,26	1,09
Moreno	Mar' 17	0,23	0,81	1,16	1,26	1,29	1,24	1,14	1,33	1,24
Pilar	Abr' 16	1,03	-	1,34	1,48	1,32	1,53	1,48	1,25	1,11
Presidente Perón	Feb' 17	0,71	0,81	1,16	1,27	1,26	1,46	1,86	1,46	1,25
San Miguel	Sep' 16	1,03	1,37	1,17	1,14	1,2	1,78	1,54	1,32	1,19

A partir de las acciones de adecuación de las instalaciones de red y cloración, replicando los estándares sanitariamente seguros con que AySA opera habitualmente, se ha observado una sensible mejora en los tenores de cloro promedio anual en cada una de las áreas incorporadas.

En consonancia con lo antedicho, puede apreciarse la sustancial mejora respecto del grado de conformidad bacteriológica del parámetro Escherichia Coli, para lo que se presenta la información contenida en la Tabla 2.

Tabla 2: % de Conformidad en RED [Promedio de Escherichia coli (UFC/100ml)]

Partido	Fecha Línea de Base	Línea de Base	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Escobar	Nov' 16	94,70%	98,70%	99,50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Florencio Varela	Nov' 17	93,90%	98,00%	99,20%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
José C. Paz	Ene' 17	99,00%	93,10%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Malvinas Argentinas	Ene' 17	72,70%	100%	98,30%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Merlo	Oct' 16	66,70%	96,20%	98,80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Moreno	Mar' 17	85,70%	97,80%	99,30%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Pilar	Abr' 16	97,40%	-	99,50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Presidente Perón	Feb' 17	60,00%	98,50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
San Miguel	Sep' 16	83,30%	99,50%	99,80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Con el objetivo de asegurar la calidad microbiológica, y como complemento de lo establecido en el Marco Regulatorio (en función de cuyas previsiones se realiza el denominado “Plan Anual de muestreo de Agua”), el “Plan de Regularización de Calidad de Agua Distribuida en Nuevas Áreas Incorporadas” contempló la implementación de medidas adicionales para asegurar los niveles de cloración (cloro libre y total), según lo recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), a saber:



1. Recorridas diarias para verificar la efectiva cloración en los pozos, a través de controles manuales in situ, y verificación del funcionamiento de los cloradores.
2. Instalación en puntos clave de la red de distribución, (tanques y rebombeos) de medidores de cloro en continuo que reportan al control centralizado para vigilancia permanente.

En concordancia con lo anterior, se enfocaron los esfuerzos en asegurar el abastecimiento de agua sanitariamente segura. Se implementaron las acciones necesarias para alinear las instalaciones existentes a los estándares AySA. Para lograr la reducción de riesgos microbiológicos, se aseguró la protección de las perforaciones a nivel de boca de pozo, así como también se llevó a cabo la construcción de gabinetes para la cloración de los pozos que abastecen localmente. Teniendo en cuenta que la red no contaba con ninguna canilla para la toma de muestras se realizó la instalación de las mismas.

La vigilancia en línea de los niveles de cloro resulta una herramienta altamente eficaz para los objetivos de aseguramiento de la calidad microbiológica mencionada, dado que permite la reacción inmediata y la intervención de la anomalía por el personal operativo.

A la fecha, y de acuerdo a lo previsto en el “Plan de Regularización de Calidad de Agua Distribuida en Nuevas Áreas Incorporadas”, se encuentran instalados los 24 medidores de cloro en continuo planteados (en el Anexo 2 puede consultarse el listado completo con la ubicación de dichos dispositivos).

2. Parámetros químicos generales – Compuestos orgánicos

Continuando con el abordaje de prioridades para brindar agua segura, se puso el foco en atender a los compuestos potencialmente peligrosos para la salud, tales como compuestos orgánicos de origen industrial.

A partir de los datos recabados durante el estudio de línea de base y de servicio realizados durante el año 2017, se detectaron niveles elevados de Arsénico en el abastecimiento de agua subterránea de Presidente Perón y sustancias orgánicas en los Partidos de Escobar, Moreno, San Miguel y Pilar, donde se plantearon obras orientadas a tratar las anomalías observadas.

Las acciones llevadas a cabo por la Concesionaria posibilitaron el exitoso abordaje de este aspecto de la problemática. En el Anexo 3 se presenta un resumen de las mismas.

3. Nitratos

Tal como se señalara en la introducción a este Capítulo, las instalaciones de producción y distribución de agua potable presentaban un evidente estado de deterioro, lo cual iba en desmedro de los estándares requeridos por la prestación. A ello se suma que, dada las características actuales del acuífero en la Provincia de Buenos Aires en zonas urbanas, el agua cruda en la mayoría de las



perforaciones supera el valor límite establecido de Nitratos en las reglamentaciones vigentes. Por otra parte, y como se reseña en los “Estudios del Servicio”, conjuntamente con las cuestiones de calidad, en las áreas incorporadas se verificaba falta de agua y baja presión en las redes, lo que se agravaba en épocas de altas temperaturas.

Considerando lo expuesto, y en línea con la priorización de las actividades y esfuerzos, se plantearon proyectos para abordar los sistemas en los que la concentración de nitratos es superior a 100 mg/l, teniendo en consideración lo propuesto por la Organización Mundial de la Salud (Addendum a la 3ra. Edición de las Guías de Calidad de Agua Potable, Nitratos y Nitritos: documento específico del panel de expertos, editado en 2011) en donde refieren que el agua podría utilizarse según la siguiente condición:

“... Cuando la concentración de nitratos sea de 50 a 100 mg/l, siempre que se sepa y se haya confirmado que el agua es microbiológicamente inocua...”

Posteriormente en la edición 2018 la Organización Mundial de la Salud en las Guías para la Calidad del Agua de consumo humano: cuarta edición que incorpora la primera adenda (Guidelines for drinking-water quality: fourth edition incorporating first addendum²; Ginebra: Organización Mundial de la Salud; 2018) considera que el agua a ser distribuida sea microbiológicamente segura cuando el nitrato está presente en concentraciones cercanas o superiores al valor de la Guía.

Las obras necesarias para resolver esta problemática exceden el corto plazo por su magnitud, en virtud de que requieren sistemas de depuración técnicamente complejos en su instrumentación. Por lo tanto, desde la perspectiva de esta Concesionaria, y a la luz de los lineamientos de la OMS, para los casos que por sus características de servicio con agua subterránea y/o el estado de su infraestructura, se requieran de grandes obras para asegurar el cumplimiento del valor regulado de Nitratos, se podrán admitir valores superiores a 45 mg/l, pero inferiores a 100 mg/l, durante el plazo de implementación de dichas obras, siempre y cuando se asegure la calidad microbiológica del agua de consumo.

En combinación con las medidas de aseguramiento de la calidad microbiológica, la tabla N° 4 muestra que, en los casos en que supera el valor establecido por el Marco Regulatorio, no se supera el umbral de 100 mg/l en nitratos, de acuerdo con lo recomendado por la OMS.

Como puede apreciarse en la Tabla N° 4, la concentración promedio de Nitratos en las redes de distribución ha experimentado, en líneas generales, una evolución favorable desde la toma de posesión por parte de AySA.

² <https://www.who.int/publications/i/item/9789241549950>

Tabla N° 4: Promedio de Nitratos (Sistema de Distribución) (mg/l)

Partido	Fecha Línea de Base	Línea de Base	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Escobar	Nov' 16	79,4	75,6	67,5	70,2	70,1	70,1	54,5	19,2	6,2
San Miguel	Sep' 16	75,1	73,5	73,7	71,8	73,4	74,2	72,1	69,1	68,9
Malvinas Argentinas	Ene' 17	68,7	74,9	79,5	71,7	75,4	76,5	78,1	74,6	83,1
Merlo	Oct' 16	61	62,8	63,9	63,5	66,2	71	70,5	64,8	65,5
Florencio Varela	Nov' 17	59,2	59,2	50,9	54,9	53,9	57,6	57,1	53,9	55
Moreno	Mar' 17	56	57,2	57,3	57,1	55	57,9	55	54,5	57,7
José C. Paz	Ene' 17	55	51,5	52	56,2	46,8	48,4	33,4	22,2	37,3
Pilar	Abr' 16	51,1	-	47,2	46,7	42,8	46	45,2	44	43,1
Presidente Perón	Feb' 17	21,3	22,4	21,4	17,9	19,2	19,2	18,8	20	20,7

En los nuevos Partidos transferidos se llevó adelante un plan de ejecución de nuevas perforaciones, rehabilitación y reacondicionamiento de las perforaciones existentes y la incorporación de tratamientos locales de pozos como medida correctiva temporal hacia la implementación de la solución de mediano plazo.

En particular, cabe destacar que en los casos de Escobar y José C. Paz se han logrado avances de gran magnitud que han permitido mitigar de manera notoria la problemática. Respecto de Escobar se señala que se ha ejecutado y habilitado una importante obra primaria de distribución de agua potable que vincula la red de Escobar con agua superficial proveniente de la Planta Potabilizadora Juan Manuel de Rosas (se habilitó de forma parcial en enero de 2022) dando de baja 16 perforaciones. A partir de marzo 2023, se puso en servicio de la obra NA70150 (VR Ameghino), por lo que se apagaron los 11 pozos que alimentaban al casco céntrico de Escobar y se reemplazó su abastecimiento por agua superficial de PJMR. Actualmente, se mantiene en operación tres perforaciones que abastecen al barrio FONAVI. Dichos pozos, trabajan en batería, cumplen con los requisitos de cloración estandarizados y la red presenta un valor promedio de 33 mg/l en nitratos. A su vez, y en relación con José C. Paz se destaca que la ejecución de perforaciones en la zona de la Localidad de Derqui, así como la ejecución una de cañería de interconexión han permitido la regularización de calidad en el radio servido de dicho Partido. En la zona Oeste del radio servido se encuentra finalizado el Refuerzo Merlo que ha permitido transportar agua superficial desde Ituzaingó hasta Merlo.

3.1 Calidad en sistema distribución Agua – Nitratos – Proyectos y obras de infraestructura:

La planificación de los servicios de agua potable contempla el adecuado funcionamiento de las instalaciones existentes y la compatibilidad con las obras nuevas, con el fin de mantener y mejorar progresivamente la calidad del servicio. A grandes rasgos, las obras consisten en ejecución de: i) cañerías de transporte de agua superficial; ii) interconexiones de pozos y centros de mezcla; iii) interconexiones de pozos; iv) plantas de tratamiento; v) cañerías de distribución; vi) nuevas perforaciones a los acuíferos Puelche e Hipopuelche.

En una primera etapa, enfocada en la resolución de las problemáticas operativas de las zonas en las que se verifican perforaciones con mayores concentraciones de Nitrato, como parte del

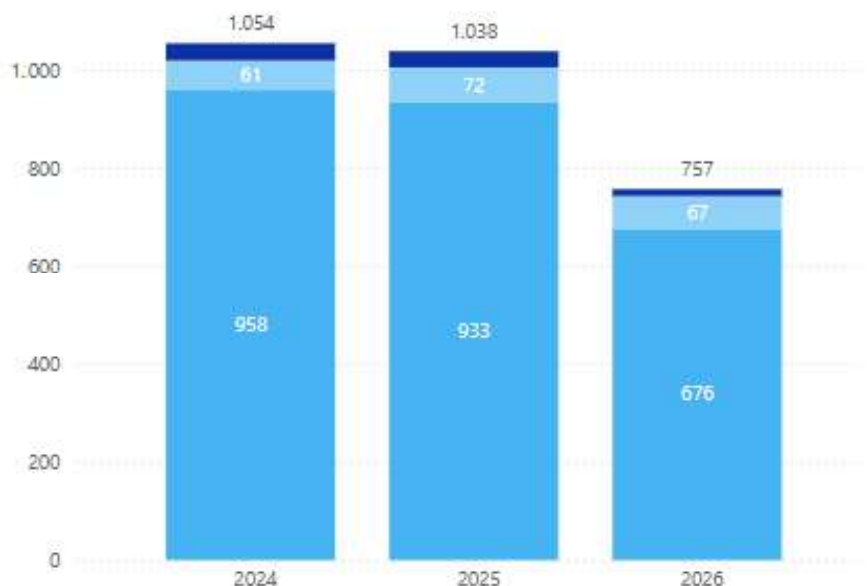
presente Plan se ha priorizado la ejecución de la obra NA70177 Cisterna Malvinas Argentinas-Perforación Hipopuelche y Obras Complementarias la que, conjuntamente con las obras NA70193 Red Primaria de Agua Interconexión de Pozos Gran Bourg, la obra NA70189 Red Primaria y Refuerzos de Agua Malvinas Argentinas, tomarán los aportes de agua superficial de la obra Impulsión Grand Bourg para llevar a cabo la mezcla con los aportes de agua de pozos locales. Así también, y como parte del foco en las cuestiones más urgentes, se encuentran en etapa de estudios y proyectos, de forma tal de prever su ejecución durante 2026, siempre en función de la disponibilidad presupuestaria, obras para el aseguramiento de la calidad en Florencio Varela, San Miguel, Almirante Brown, Esteban Echeverría y Lomas de Zamora. Por último, también se encuentra en etapa de proyectos la ejecución de pilares, cámaras, gabinetes e instalaciones electromecánicas en perforaciones al puelche ya ejecutadas, con el objetivo de poner en servicio dichos pozos, y así asegurar la oferta de agua y la calidad del servicio, agregando pozos y reemplazando aquellos que presenten problemas operativos.

Para una segunda etapa, en los casos en los cuales estaban previstas importantes obras básicas de producción y transporte de agua superficial correspondientes a la Revisión Quinquenal 2024-2028 del PMOEM, se están desarrollando los estudios técnicos para llevar adelante soluciones locales de tratamiento del agua subterránea.

En el Anexo 4 se brinda un detalle de los proyectos de inversión asociados al corto plazo.

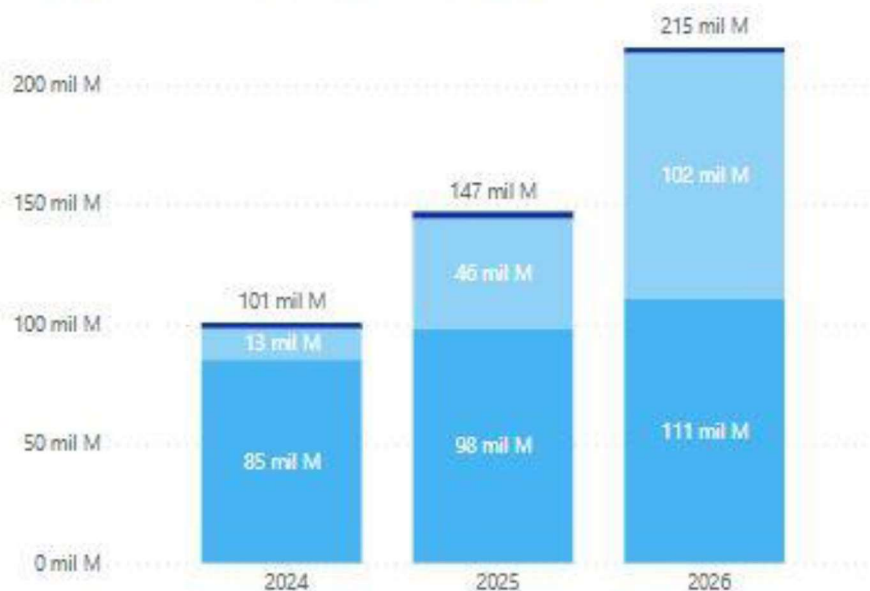
Cantidad de proyectos asociados a la premisa "Aseguramiento de la calidad del servicio"

Plan • Plan de Mantenimiento • Plan de Mejoras • Plan de Operaciones



Inversiones asociadas a la premisa "Aseguramiento de la calidad del servicio"

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones



Montos expresados en Millones de pesos en moneda corriente 2025 sin IVA. Se aclara que en algunos casos los proyectos de inversión concurren a más de una Premisa.

Premisa 2: Aseguramiento de la continuidad del servicio:

Uno de los componentes que coadyuvan al cumplimiento de esta premisa es el relativo a las obras de mejoras en las Plantas de Tratamiento de Líquidos Cloacales denominadas Sudoeste, Norte y El Jagüel. Como parte del presente plan se ha previsto:

- Readequación y Puesta en Valor de la Planta Sudoeste, con una inversión asociada de alrededor de \$ 3.456 millones (sin IVA en moneda corriente 2025) y un plazo de obra, según proyecto de 540 días; la ejecución tendrá lugar durante la segunda mitad del presente año y durante el año próximo. Ambos módulos de la planta alcanzan una capacidad de 260.000 m³/día equivalente a 870.000 habitantes.
- En la Planta El Jagüel se ejecutará la obra SC70287, también de readecuación y puesta en valor, lo que conllevará una inversión estimada en \$ 50.151 millones (sin IVA en moneda corriente 2025), con un plazo de obra de 720 días. Como resultado de este proyecto se prevé la ampliación de la capacidad de tratamiento de este establecimiento, alcanzando en total una capacidad de 70.000 m³/día equivalente a 250.000 habitantes.
- Por último, se ha priorizado también la readecuación y puesta en valor de la Planta Norte, con una capacidad de 180.000 m³/día equivalente a 630.000 habitantes, y una inversión del orden de los \$ 15.021 millones (sin IVA en moneda corriente 2025).

A través de estos proyectos se apunta a sostener el adecuado nivel de mantenimiento que requieren estas importantes plantas de tratamiento de líquidos cloacales y, por ende, a garantizar sus condiciones de operatividad en el mediano plazo. En el Anexo 5 se presentan los proyectos de inversión asociados con estas iniciativas.

Entre las acciones de aseguramiento de la continuidad de servicio se destaca el proyecto de rehabilitación del canal de entrada a la **Planta Berazategui**. Esta intervención estratégica de carácter plurianual tiene por objetivo reestablecer las condiciones estructurales e hidráulicas de dicho sector de planta, el cual actualmente presenta compromisos estructurales. Es un proyecto de carácter plurianual con desembolsos total que se estima en \$ 10.000 millones (sin IVA), con un plazo estimado de obra que supera los 15 meses.

Otro proyecto de significativa importancia para el sistema integrado de transporte de los efluentes cloacales es el de la rehabilitación de la **Primera Cloaca Máxima**, que tiene más de 100 años de antigüedad. Durante el presente año se dará continuidad y se profundizarán los estudios técnicos de alternativas para la elaboración de los proyectos. Los trabajos a desarrollarse tendrán carácter plurianual, habiéndose previsto una partida presupuestaria en 2025 para factibilizar la concreción de estudios y trabajos preliminares. Se contempla una inversión inicial de \$5.000 millones (sin IVA) para 2025, previéndose desembolsos anuales posteriores del orden de los \$10.000 millones (sin IVA) hasta alcanzarse la longitud de intervención que resulte de los diagnósticos.

Siguiendo con los **grandes conductos cloacales**, corresponde destacar que se dará continuidad a la construcción de bocas de registro sobre el Colector Costanero, que forma parte importante del sistema integrado de saneamiento cloacal del área de la C.A.B.A., así como a las



tareas de rehabilitación de dicho conducto. La implementación de estos puntos de acceso garantiza una mejora sustancial para la ejecución de trabajos de diagnóstico y limpieza. Para el 2025 se contempla la ejecución de 15 bocas de registro en dicho colector con una inversión prevista de \$3.000 millones (sin IVA), proyectándose una inversión similar en 2026 para ejecutar 16 bocas adicionales.

También se propiciará la continuidad de los trabajos de renovación y rehabilitación de los **conductos pluviocloacales** en el Radio Antiguo de la Ciudad de Buenos Aires. Este proyecto, que viene desarrollándose desde 2017 con distintos niveles de actividad, resulta necesario en razón de la antigüedad y el mantenimiento que requieren estas instalaciones. Los proyectos descriptos tienen por objeto garantizar las condiciones de mantenimiento de estas infraestructuras, prolongar su vida útil, asegurar sus niveles de prestación y la confiabilidad del sistema. Para el presente Plan de Transición el enfoque de estas intervenciones se ha reforzado en la atención de emergencias y reparaciones puntuales ante eventos de hundimientos y riesgos estructurales, tanto de infraestructura propia como de terceros. La inversión prevista asciende a los \$2.000 millones (sin IVA).

Rehabilitación de cañerías cloacales: Las intervenciones asociadas a esta iniciativa implican las tareas de limpieza que contemplan la combinación de trabajos mecánicos e hidrocinéticos para realizar la limpieza mecánica de sedimentos que afectan las condiciones hidráulicas de operación de dichos conductos. Actualmente se desarrollan estos trabajos en el Colector Costanero, con un desembolso anual estimado de \$1.8000 millones (sin IVA).

Dentro del universo de los **grandes conductos de agua potable**, se procurará sostener las acciones de instalación y renovación de válvulas de gran porte (diámetro interno de cañería mayor a 300 mm), dada la necesidad de contar con artefactos en estado adecuado para realizar maniobras de sectorización en caso de cortes programados o ante emergencias del servicio. Se propone un plan de intervención de 15 válvulas para 2025, proyectándose mismo nivel de actividad para 2026, con una inversión anual de \$1.200 millones (sin IVA). La ejecución de estas intervenciones permite una optimización en el manejo de las redes primarias, disminución de los tiempos de corte ante emergencias y menor afectación espacial de los usuarios.

Más allá de las inversiones hasta aquí mencionadas, cabe mencionar que se prevé una activación de inversiones del orden de \$1.000 millones para agua potable y de \$1.200 millones para redes cloacales para la atención emergencias.

El Plan de Transición también contempla acciones de rehabilitaciones estructurales de conducciones de agua potable en puntos críticos, mediante la aplicación de nuevas tecnologías de inserción de mangas sobre los conductos existentes desde pozos de ataque a construirse que minimizan el impacto de la intervención sobre la continuidad del servicio evitando la afectación de los usuarios y logran una recomposición de la capacidad estructural de dichos tramos, el monto estimado asciende a los \$800 millones (sin IVA) para 2025.

A fin atender a los estándares operativos necesarios de las Plantas Potabilizadoras de agua superficial se prevé desarrollar obras de reacondicionamiento y renovación de falsos fondos y filtros

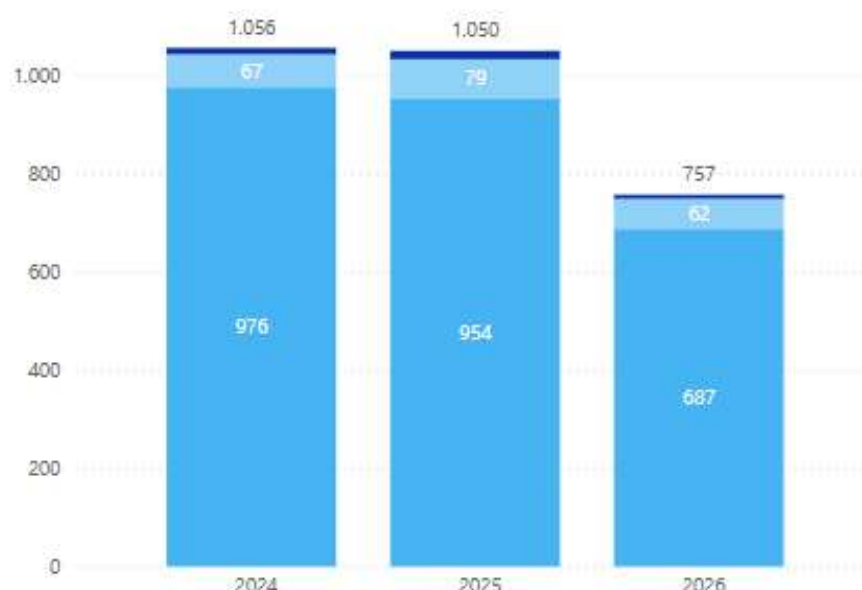
en las **Plantas San Martín y Belgrano**, así como provisión de equipamientos para distintas etapas del proceso. Se estima una inversión del orden de \$8.200 millones (Período 2025-2026 moneda 2025 sin IVA) Para Planta San Martín, \$12.300 millones (Período 2025-2026 moneda 2025 sin IVA) para la Planta Belgrano.

De igual manera, para las Plantas de Tratamiento de Líquidos Cloacales se han previsto acciones de provisión e instalación de instrumentación y automatismos, así como de otros equipamientos y obras de mejoras. El Plan contempla inversión del orden de \$19.000 millones (Período 2025-2026 moneda 2025 sin IVA) para intervenciones en plantas depuradoras.

En este mismo orden de ideas, se continuará trabajando en la sustentabilidad de las intervenciones de mantenimiento correctivo en vía pública, de forma tal de mantener un adecuado nivel de atención de reclamos técnicos de los usuarios, actuando sobre las redes frentistas y las conexiones³. Se dará continuidad también a la ejecución de obras de renovación y rehabilitación de redes, tal como se señala en el capítulo referente al aseguramiento de los niveles de servicio y a la continuidad del plan de obras.

Cantidad de proyectos asociados a la premisa "Aseguramiento de la continuidad del servicio"

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones



³ En el Anexo 6 se presentan los niveles de ejecución registrados en 2024, que sirven de referencia para las previsiones de actividad para 2025.

Inversiones asociadas a la premisa "Aseguramiento de la continuidad del servicio"

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones

250 mil M

234 mil M

200 mil M

170 mil M

150 mil M

54 mil M

100 mil M

107 mil M

50 mil M

114 mil M

0 mil M

93 mil M

132 mil M

100 mil M

13 mil M

2024

2025

2026

Montos expresados en Millones de pesos en moneda corriente 2025 sin IVA. Se aclara que en algunos casos los proyectos de inversión concurren a más de una Premisa.



Premisa 3: Aseguramiento de la continuidad del plan de obras

Contexto general:

Si bien algunos de estos conceptos han sido planteados en la introducción resulta oportuno remarcar que en diciembre de 2023, y ante la severidad de la crisis, generadora de profundos desequilibrios que impactan negativamente en toda la población, en especial en lo social y económico, el Decreto de Necesidad y Urgencia N° 70/23, en su artículo 1°, declaró la emergencia pública en materia económica, financiera, fiscal, administrativa, previsional, tarifaria, sanitaria y social hasta el 31 de diciembre de 2025. En el marco de la política de reducción del sobredimensionamiento estatal y a los fines de reducir el déficit, el Estado Nacional inició un proceso de ajuste fiscal en el Sector Público Nacional, con el objetivo de mantener el equilibrio de las cuentas públicas, en sintonía con lo dispuesto en el artículo 2° de la Ley de Bases y Puntos de Partida para la Libertad de los Argentinos N° 27.742 (Ley de Bases). En ese contexto, el Estado Nacional fue limitando la asistencia financiera hasta dejar de brindarla a AySA desde el inicio del año 2024, en particular el financiamiento de las obras de expansión del servicio. Asimismo, el artículo 7° de la Ley de Bases declaró a AySA S.A. sujeta a privatización, lo que ha llevado a la empresa a un proceso de reestructuración y reorganización con el fin de fortalecer su posición financiera, optimizar recursos y mejorar su gestión operativa. Para afrontar esta situación de emergencia y fuerza mayor, AySA S.A. se vio obligada a establecer nuevos objetivos estratégicos y acciones a seguir en función de los recursos económicos y materiales disponibles. Resumiendo, la declaración de emergencia económica extraordinaria, sumado a la falta de asistencia financiera por parte del Estado Nacional ocasionó la imposibilidad de cumplir en tiempo y forma con las obligaciones asumidas contractualmente por AySA. Estos acontecimientos, imprevisibles e inevitables, escapan al riesgo empresario ordinario, constituyen una alteración sustancial de las circunstancias existentes al momento de la celebración de los contratos, y enmarcan dicha situación en el instituto de fuerza mayor.

Acciones desarrolladas:

A partir del contexto esbozado precedentemente, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

- Etapa 1: Análisis y diagnóstico:
 - Análisis de la situación actual de cada obra para poder determinar la mejor alternativa.
 - Grado de avance y tiempo restante para completar la obra
 - Nivel de importancia y urgencia
 - Actualización de los montos de deuda y saldos pendientes
- Etapa 2: Priorización y armado del plan
 - Categorización y asignación de prioridad a cada obra:
 - Determinación de obras a continuar, con potencial de continuar en un futuro y aquellas a rescindir
 - Plan de trabajo



- Estimación de costo de rescisión e intereses
 - Reuniones con municipios, provincia y organismos con posibilidad de continuar ciertas obras (en continuidad)
- Etapa 3: Ejecución del plan
 - Regularización contractual de obras a continuar y rescisión del resto
 - Asignación de presupuesto para la continuidad de las obras
 - Acuerdo con contratistas para la rescisión de contratos y condiciones
 - Cierre de obras: posibles trabajos para evitar riesgos y coordinación interna con distintas áreas de operación

A partir del total de obras (299) que se encontraban en gestión a finales de 2023, y como resultado de las gestiones llevadas a cabo, se tiene que, al presente y en función de los recursos disponibles, se dispuso impulsar la continuidad de un total de 36 obras por contrato (sin considerar las obras de revampings, puesta en valor y mejoras en las Plantas de Tratamiento de Líquidos Cloacales), con una inversión estimada en 2025 del orden de los \$ 50.500 millones (sin IVA) y de \$ 36.700 millones (sin IVA) para 2026. En el Anexo 7 se presenta el detalle de las obras que tendrán continuidad en el marco del presente plan. En cuanto Plan A+T/C+T se señala que desde principios de 2024 y a la fecha de cierre del presente Plan sean rescindido, finalizado y/o cerrado 47 obras, que se está trabajando en la rescisión de 56 obras y que se encuentran en ejecución 3 obras.

Desde inicios del 2024 se mantuvo la premisa de propiciar la finalización y puesta en servicio del **Sistema Riachuelo**, dado el alto grado de avance del proyecto en su conjunto, la importante inversión realizada con el aporte del financiamiento del Banco Mundial, y fundamentalmente por el beneficio operativo y de seguridad en la prestación del servicio que este nuevo sistema cloacal representa para las instalaciones centenarias sobre las que se basa la red troncal de efluentes del área de la Concesión. Es por ello que se ha considerado al Sistema Riachuelo como una de las obras críticas, priorizando su continuidad y arbitrando los medios disponibles para lograr su puesta en marcha en el año 2025, con el correspondiente aporte de fondos de capital del Estado Nacional.

También se ha decidido priorizar la continuidad del **Río Subterráneo Tramo 1** que forma parte del Sistema Agua Sur. En este caso los esfuerzos se orientan a poder finalizar las obras de tunelería, concretando las actividades necesarias para reducir y mitigar, una vez completado el tramo en cuestión, los riesgos relacionados con la suspensión de la obra. De esta manera, se prevé que dichas actividades permitan que la obra esté en condiciones aptas para su posterior continuidad en el mediano plazo, junto con la totalidad de obras que comprende el Sistema Agua Sur en su conjunto. Cabe aclarar que a fines de viabilizar la concreción de estas acciones se están realizando gestiones para contar con aportes de capital del Estado Nacional.

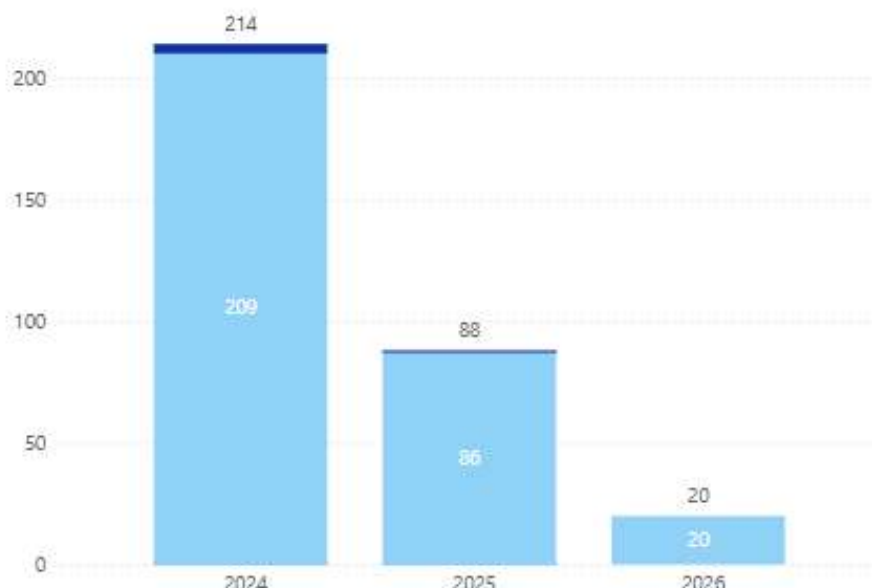
Por último, es importante señalar que recientemente se ha creado un área específicamente dedicada al análisis de factibilidades técnicas y de nuevos desarrollos y soluciones urbanísticos, con el propósito de aunar esfuerzos junto a los gobiernos locales, organismos de los distintos niveles de gobierno y desarrolladores privados de forma tal de optimizar los recursos disponibles en orden a

favorecer el crecimiento y la mejora de la infraestructura de servicios de manera armónica con las reales necesidades de la sociedad del área de Concesión.

Considerando lo aquí expuesto, y teniendo presente lo expresado en los apartados “Resumen Ejecutivo” y “Antecedentes”, es importante subrayar que desde su rol de Concesionaria AySA pueda ser parte activa e importante del fomento de iniciativas de expansión de los servicios que puedan viabilizarse mediante distintos mecanismos financieros e institucionales, con la participación de los distintos niveles de gobierno, organismos internacionales de crédito, actores del sector privado, organizaciones del tercer sector y usuarios actuales o potenciales, aportando los conocimientos, experiencia técnica y recursos organizacionales existentes en su acervo institucional.

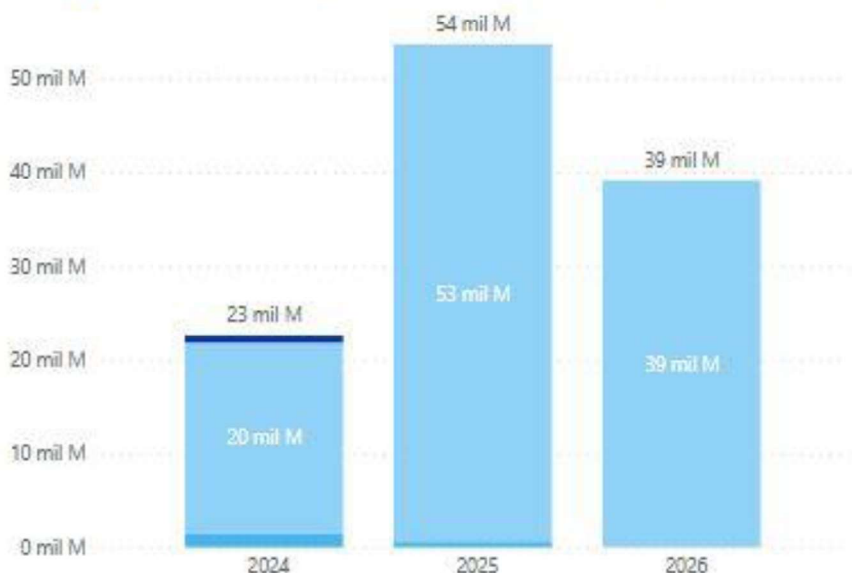
Cantidad de proyectos asociados a la premisa “Aseguramiento de la continuidad del plan de obras”

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones



Inversiones asociadas a la premisa "Aseguramiento de la continuidad del plan de obras"

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones



Montos expresados en Millones de pesos en moneda corriente 2025 sin IVA. Se aclara que en algunos casos los proyectos de inversión concurren a más de una Premisa.

Premisa 4: Aseguramiento de los niveles de servicio

Con el propósito de mantener adecuados niveles de servicio en la distribución de agua potable una de las acciones que deben ser desarrolladas es la de renovar o rehabilitar las cañerías distribuidoras de forma tal que las mismas brinden prestaciones acordes con un servicio de calidad, contribuyendo también a minimizar las pérdidas físicas, lo que también aporta al logro de mejoras de eficiencia. De esta manera, se ha dispuesto la ejecución de **obras de renovación y rehabilitación de redes secundarias de agua potable** como parte del presente plan, a saber: Renovación Red Secundaria de Agua Lanús Este, Renovación de Red Secundaria de Agua Ramos Mejía Etapa II, Renovación de Red Secundaria de Agua Lanús Este 2, Renovación de Red Secundaria de Agua Área de Influencia Vínculo Morón-Matanza, Renovación de Red Secundaria de Agua San Martín, Renovación Asbesto Cemento San Justo-La Matanza Norte, Renovación Hierro Fundido San Isidro, Renovación Hierro Fundido Villa Ballester. Estas obras de renovación de redes implicarán una inversión de alrededor de \$ 13.200 millones (sin IVA) en 2025 y de \$ 13.500 millones (sin IVA) en 2026.

Por su parte, en lo que respecta al servicio de desagües cloacales, la **renovación de las redes colectoras y de los colectores e impulsiones cloacales** son de fundamental importancia para una adecuada prestación y la mitigación de eventos de taponamientos o desbordes. Con esa finalidad, en el presente plan se ha previsto la ejecución de las siguientes obras: Renovación de Impulsión Cloacal Barrio Parque Americano, Renovación de Impulsión Cloacal EBC ZS-13 Alberdi, Renovación de Impulsión Cloacal EBC ZS-34 Santo Domingo. Estas obras de renovación de impulsiones cloacales tienen una inversión asociada del orden de los \$ 1.500 millones (sin IVA) en 2025. Estas intervenciones (del orden de 2.400 m lineales) resultan en una mejora operativa de las instalaciones y la disminución de eventos de desbordes cloacales en vía pública.

Entre las iniciativas significativas que apoyan el aseguramiento de los niveles de servicio se destacan las acciones a desarrollar en lo que respecta a las mejoras y homogeneización de las **comunicaciones y automatismos de las Plantas Depuradoras de Líquidos Cloacales**. Estas acciones tienen por objeto mejorar el monitoreo y operación de los procesos de dichas plantas a tiempo real, para detectar eventos de fallos y al mismo tiempo tomar medidas que optimicen el funcionamiento de las unidades operativas. Esto posibilita el monitoreo y operación remotos y resulta en una mejora la flexibilidad operativa en lo que respecta a la dotación de personal necesaria para la operación, mejores condiciones de funcionamiento que extiende la vida útil del activo y en ocasiones ahorros de gastos en energía e insumos químicos. Este conjunto de inversiones está provisto a desarrollarse en las siguientes Plantas:

- PDLC Guernica
- PDLC Florencio Varela
- PDLC Garín
- PDLC Santa Catalina
- PDLC Champagnat (incluye inversión adicional en automatismos asociados al proyecto de puesta en valor de la planta – en curso)
- PDLC Centro



- PDLC Batallón
- PDLC Campo Russo

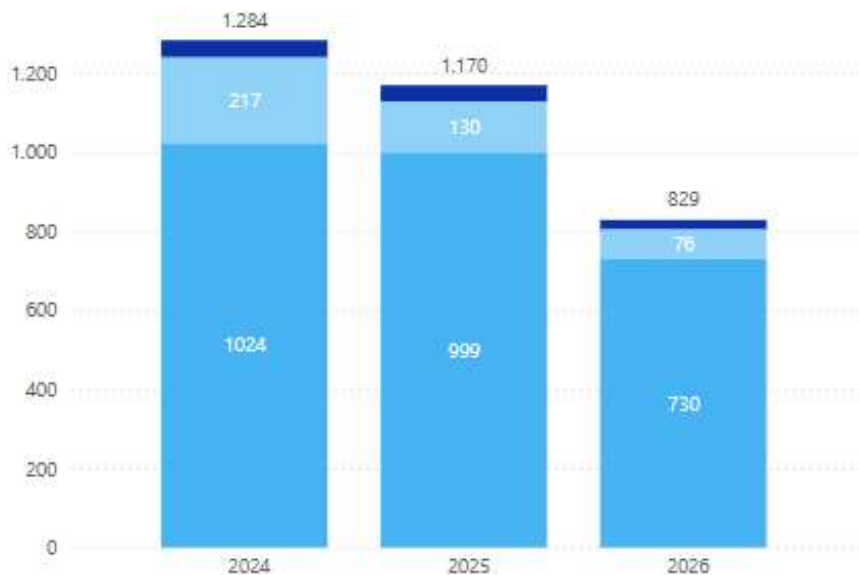
Por otra parte, y tal como se señalara en lo que hace a las acciones de aseguramiento de la continuidad del servicio, a través del presente plan se contemplan las inversiones necesarias para atender a las intervenciones de mantenimiento correctivo y programado en vía pública, de forma tal de mantener un adecuado nivel de atención de reclamos técnicos de los usuarios, actuando sobre las redes frentistas y las conexiones.

Asimismo, el Plan de acción para la Transición 2024-26, considera un conjunto de inversiones asociadas a la **optimización de los controles de calidad de Agua y Efluentes cloacales** con el objetivo de optimizar y confiabilizar los datos de calidad en línea, atendiendo a las exigencias regulatorias y garantizando el control operativo del proceso, al mismo tiempo que se busca mayor eficiencia operativa (dosificación de insumos). Al desarrollar la medición en continuo en el proceso de saneamiento se persigue el objetivo de potenciar el control operativo del proceso y contribuir a la eficiencia en consumo energético, así como estandarizar la medición y la operación de las tecnologías de calidad en continuo a nivel de la Empresa. El plan contempla distintas iniciativas en estos temas, que superan los \$1.000 millones (sin IVA).

Cabe mencionar que existen acciones operativas que se ejecutan en los sistemas de distribución de agua y de recolección de efluentes cloacales cuya continuidad depende de la ejecución de inversiones en procesos soporte que garanticen la disponibilidad de recursos técnicos para desarrollar estos trabajos. En particular se destacan los trabajos de rehabilitación por desincrustación mecánica en redes secundarias de agua y los trabajos de rastreo hidráulico de colectoras cloacales programados y por atención de reclamos. Las inversiones asociadas a estas actividades estratégicas para el aseguramiento de los niveles de servicios en las redes mencionadas están relacionadas el mantenimiento mayor de los equipos desobstructores de la línea “equipamiento de vehículos pesados, esenciales, operativas y de unidades estratégicas, sobre un universo de 200 vehículos”, con una inversión del orden de \$900 millones para 2025 (sin IVA), y en la adquisición de equipos de transporte para el traslado de la maquinaria desincrustadora con una inversión de \$50 millones (sin IVA) para 2025.

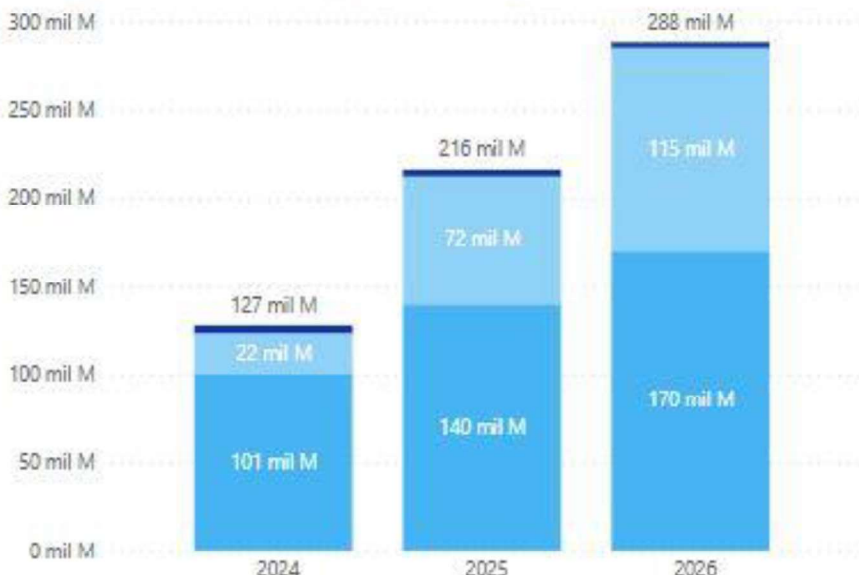
Cantidad de proyectos asociados a la premisa "Aseguramiento de los niveles de servicio"

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones



Inversiones asociadas a la premisa "Aseguramiento de los niveles de servicio"

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones



Montos expresados en Millones de pesos en moneda corriente 2025 sin IVA. Se aclara que en algunos casos los proyectos de inversión concurren a más de una Premisa.

Premisa 5: Mejoras de eficiencia

En la gestión del servicio de agua potable se reconoce la central importancia de sostener una prestación del servicio sustentable, que haga una utilización responsable de las fuentes de agua cruda, tanto superficiales como subterráneas, en toda la cadena de valor.

AySA viene implementando desde hace ya varios años un plan de gestión eficiente de la distribución de agua potable que tiene como objetivo principal garantizar la sustentabilidad del servicio, incrementar la eficiencia de la gestión y mantener la infraestructura en un adecuado estado de conservación y funcionamiento, y en consecuencia disminuir gradualmente los costos de mantenimiento correctivo. La gestión eficiente de la distribución de agua, en términos técnicos, implica llevar a cabo acciones tendientes a lograr: i) demanda de agua satisfecha; ii) que la oferta de agua se ajuste a la curva de demanda tanto estacional como diurna/nocturna; iii) niveles de presión satisfactoria; iv) niveles de pérdidas físicas tendientes a la baja hasta alcanzar valores aceptables para sistemas de las características de AySA (en antigüedad, diseño, material, etc.); v) niveles de pérdidas aparentes tendientes a la baja.

El **plan de gestión eficiente de la distribución de agua potable** se articula en cuatro ejes se articula alrededor de cuatro ejes: a) gestión y control de la distribución; b) gestión y control de presiones; c) gestión y control de pérdidas físicas; d) gestión de activos.

El plan de gestión eficiente de la distribución de agua potable es complementado por el **plan de micromedición** de los consumos. Conforme con los lineamientos del Marco Regulatorio, se prevé el gradual crecimiento del sistema medido, a fin de acompañar los esfuerzos que deben realizarse en materia de aumento de la capacidad del sistema para atender la nueva demanda, fruto tanto de la incorporación de nuevos usuarios como también de los crecimientos económico y demográfico, lo que necesariamente requiere de instrumentos que incentiven el compromiso de los usuarios en el uso adecuado de recursos no renovables.

En el marco del presente Plan de Transición, las principales estrategias del plan de gestión eficiente de la distribución de agua potable son:

- Optimización de la oferta de acuerdo a la demanda (Pérdidas Físicas o Reales)
 - Gestión del Bombeo - Sistema Baja Presión
 - Implementación Variador Velocidad Estación Elevadora Saavedra (impacto en 2025)
 - Implementación Variador Velocidad Estación Elevadora Floresta (impacto en 2026)
 - Rehabilitación Variador Velocidad Estación Elevadora Centro (impacto en 2026)
 - Implementación Variador Velocidad Estación Elevadora Caballito (impacto en 2025)
 - Gestión del Bombeo-Sistema Alta Presión
 - Mantenimiento del sistema de controladores para la gestión inteligente de Válvulas Reguladoras. Con una inversión del orden de los \$165 millones (sin IVA).

- Eficiencia en Troncales Alta Presión (eliminación fugas-consumos no autorizados- pérdidas de carga localizadas). Inversión de \$1.500 millones en intervenciones de renovación / instalación de elementos de agua en grandes conductos e instalación de caudalímetros.
- Confiabilidad de la demanda de agua (Pérdidas Aparentes)
 - Plan de Medición
 - Plan Masivo de medición. Inversión de \$41.000 millones (sin IVA) en 2025-2026.
 - Completar instalación / recambio de micromedidores. Inversión de \$17.500 millones (sin IVA) en 2025-2026.
 - Recambio e instalación de Grandes Medidores y medidores grandes usuarios: \$1.150 millones (sin IVA) en 2025-2026.
 - Plan de Medición Urbanizaciones Emergentes (UREM)
 - Estudios de ordenamiento comercial de UREM (\$800 millones sin IVA en 2025).
 - Medición de agua consumida (Mesa UREM – Distritos Críticos – District Metered Area –DMA-) (\$370 millones sin IVA en 2025).
- Gestión de la Infraestructura (Pérdidas Físicas o reales)
 - Finalización de las obras de renovación con alto porcentaje de ejecución en distritos críticos (hoy suspendidas) en distritos críticos.
 - Distritos Críticos OA70182, OA70200 y OA70220, SA70239. Inversiones por \$13.000 millones (sin IVA) para 2025-2026.
 - Resto de distritos CA70049, CA70052, NA70173, NA70176, NA 70238 Inversiones por \$15.000 millones (sin IVA) para 2025-2026.
 - Optimización de District Metered Areas –DMAS- abordando pérdidas aparentes y pérdidas reales. Inversión de \$400 millones (sin IVA) para 2025. Inversiones por \$4.300 millones (sin IVA).
 - Eliminación de Fugas (por diagnóstico satelital, sensores de ruido, otros). Inversión. Inversión de \$8.200 millones (sin IVA) para 2025-2026.
 - Estudios de Grandes Conductos para detección de anomalías que impactan en el funcionamiento del bombeo. (\$66 millones sin IVA en 2025).
 - Rehabilitación de cañerías de hierro fundido en Capital Federal. (\$600 millones sin IVA para 2025).

Metas esperables asociadas al programa de reducción de pérdidas reales:

- Gestión de presiones en sistemas de baja presión:
Estación Elevadora Saavedra – Implementación del variador de velocidad a partir del 4to trimestre. Optimización esperada: reducción del bombeo de la Estación Elevadora de 9.000 m³/d (promedio anualizado).

- Gestión de presiones en sistemas de alta presión:
Optimización Balance de Troncales de alta presión: se ha priorizado para el año 2025 los Troncales Tigre Centro / Pacheco Benavidez / Morón. Optimización esperada: 9.600m³/d.
- Gestión de la infraestructura:
Reducción de Pérdidas Reales en District Metered Areas –DMAS-: 51 DMAS a optimizar se priorizaron 30% DMAS en confiabilidad de consumos y 10% en reducción de pérdida real por trabajos en redes. Optimización esperada: 10.000 m³/d (pérdidas reales y pérdidas aparentes).
- Gestión de la infraestructura:
Reducción de Pérdidas Reales en distritos Críticos: búsqueda de fugas con satélite / sensores de ruido permanente / Detección y eliminación de al menos 6000 fugas. Optimización esperada: reducción de fugas equivalentes a 25.000 m³/d.
Como producto de estas acciones el número original de reducción de pérdidas reales por iniciativas con presupuesto asignado para el año 2025 se aproxima a 40.000 m³/d (se excluyen resultados del avance del plan masivo de medición y de Medición de Urbanizaciones Emergentes –UREM-).

Como se mencionara en los párrafos precedentes, un componente importante de la gestión eficiente de la distribución y que contribuye a la cultura de cuidado del recurso es la micromedición. En el marco del presente Plan se ha previsto destinar recursos de forma tal de propiciar la instalación de alrededor de 63.300 medidores durante el año 2025, previéndose una cantidad equivalente para el año 2026.

Un aspecto en el cual la organización ha realizado una reorientación de la gestión es el de la gestión de cara hacia las Urbanizaciones Emergentes (UREM). Durante 2025, y como parte del presente Plan de Transición, se activarán proyectos de inversión con el objetivo de medir el agua entregada en las UREM, a través de la instalación de caudalímetros cuya lectura electrónica permitirá a la empresa medir el consumo, minimizar las pérdidas de agua potable y mejorar la recaudación.

El Plan de gestión integral de UREM, se enmarcan en la política de avanzar hacia un sistema medido el cual genera una sinergia entre aspectos comerciales y técnicos, con amplios beneficios de cara al uso sustentable de los recursos y sostenibilidad de nuestra Empresa. Este proceso implicará un cambio cultural y social frente al uso del servicio por parte de los usuarios UREM y requerirá una fuerte transformación en los distintos procedimientos comerciales existentes.

Los objetivos del Plan de Gestión Integral UREM son:

- Mejorar la recaudación de la empresa en el segmento UREM a través de la regularización comercial;
- Optimizar la infraestructura existente en las UREM a través de la regularización técnica;
- Medir la entrega de agua potable en las UREM;
- Concientizar sobre el cuidado del recurso y la necesidad de disminuir el volumen de pérdidas;
- Articular con las partes interesadas internas y externas;
- Generar nuevos modelos de financiamiento para las obras de mejora.

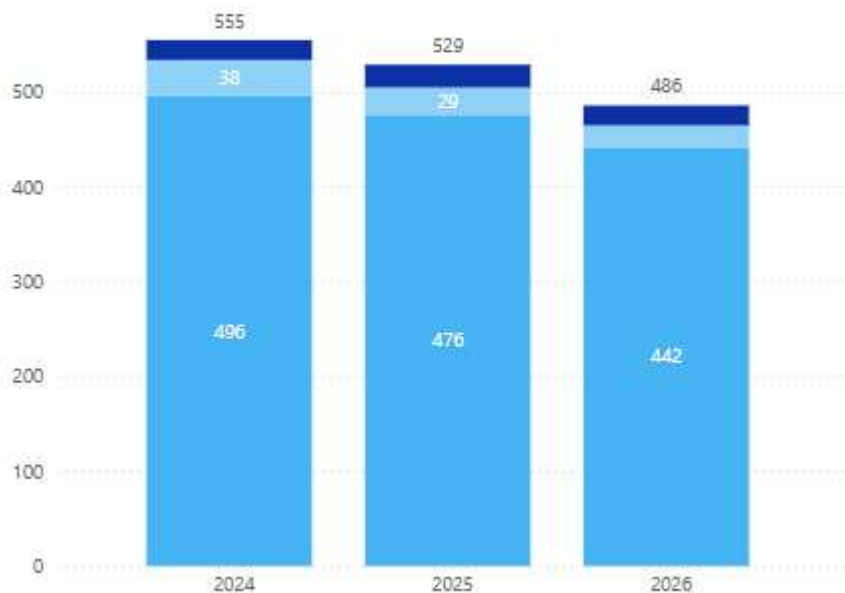
Eficiencia energética:

Asimismo, cabe resaltar dentro del apartado de Mejora de la eficiencia, los esfuerzos que la empresa realizará para compensar los desvíos en el consumo de energía reactiva, tanto en pozos de agua potable como en estaciones de bombeos cloacales y otros suministros relevantes.

Los trabajos previstos consisten en la instalación de bancos de capacitores de compensación. Estas inversiones, que representarán un esfuerzo de \$ 3.600 Millones de pesos (sin IVA) están enfocadas en ajustar las instalaciones de AySA para el cumplimiento normativo vigente y que, adicionalmente, generará un ahorro económico al evitarse penalidades económicas por los distribuidores de energía. Se estima que las penalidades económicas evitadas están en el orden de \$90 millones (sin IVA) mensuales.

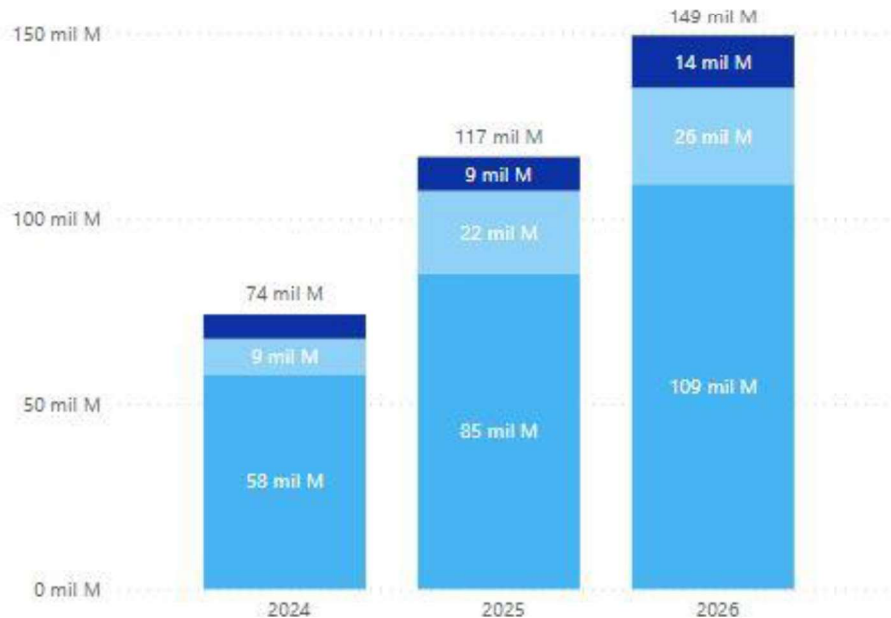
Cantidad de proyectos asociados a la premisa "Mejoras de eficiencia"

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones



Inversiones asociadas a la premisa "Mejoras de eficiencia"

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones



Montos expresados en Millones de pesos en moneda corriente 2025 sin IVA. Se aclara que en algunos casos los proyectos de inversión concurren a más de una Premisa.



Premisa 6: Procesos soporte

En lo que respecta a tecnología de la información, y tal como se reseñara en apartado de “Antecedentes”, se llevaron a cabo actualizaciones y mejoras evolutivas de algunos de los sistemas existentes, así como acciones para garantizar la operatividad de las principales aplicaciones en uso. Así también, durante 2024 se llevó a cabo un relevamiento que resultó en un diagnóstico del estado de situación de la empresa en este aspecto de la gestión. Como parte de ese diagnóstico surge la necesidad de instaurar estrategias que posibiliten, en una primera etapa, confiabilizar y, en posteriores etapas, lograr mejoras incrementales o sustanciales, dependiendo de las prioridades que se determinen, en las aplicaciones que soportan los distintos procesos operativos y administrativos de AySA. En ese orden ideas, en el presente Plan se ha entendido necesario priorizar la puesta en marcha de proyectos de mejora y upgrade de aquellas aplicaciones que brindan soporte a algunos de los principales procesos operativos y administrativos de la operación del servicio. Un ejemplo claro es el relacionado con la atención de reclamos técnicos, proceso para el cual se ha previsto el upgrade del Sistema de Atención de Reclamos. Luego, para acompañar la modernización de los procesos comerciales se emprenderá un proyecto de upgrade de SAP y el diseño de un nuevo sistema comercial. A su vez, con la finalidad de adecuar la gestión administrativa y financiera a los estándares y mejores prácticas internacionales se iniciará un proyecto de implementación de normas internacionales de información financiera en Oracle EBS, lo que incluye el upgrade de esta aplicación. Por último, también en el plano de la gestión administrativa, y con el propósito de lograr transparencia y eficiencia, se trabajará en un proyecto de digitalización del proceso de compras. Con el fin de asegurar la concreción de estos proyectos durante 2025 se prevé ejecutar una inversión del orden los \$ 19.600 Millones (sin IVA), mientras que para 2026 la previsión preliminar asciende a alrededor de \$ 18.970 Millones (sin IVA).

En relación con el denominado Plan de Reducción de la Siniestralidad (PRS) se ha previsto la ejecución de proyectos para la funcionalidad de áreas operativas en distintos puntos de la Concesión; de instalación de cercos perimetrales para el resguardo de los equipos y del personal en distintas instalaciones afectadas a la prestación del servicio; de construcción de depósitos de combustibles y de residuos peligrosos en las PDLCs Maquinista Savio, Escobar y Bella Vista, así como en la base de EBCs en Cildañez con una inversión de \$770 millones (sin IVA); adquisición de equipos especiales y maquinarias viales; infraestructura de comunicaciones; entre otros.

Otros aspectos relevantes de los procesos soporte se relacionan con las acciones a mejorar la seguridad de las personas y el patrimonio de la empresa en aquellas instalaciones que por su ubicación o por su condición de operación remota tienen un riesgo significativo en lo que hace a su integridad. Por tal motivo se han postulado una serie de intervenciones en cercos perimetrales e iluminación de seguridad por un monto total de \$2.600 millones (sin IVA) en las siguientes instalaciones:

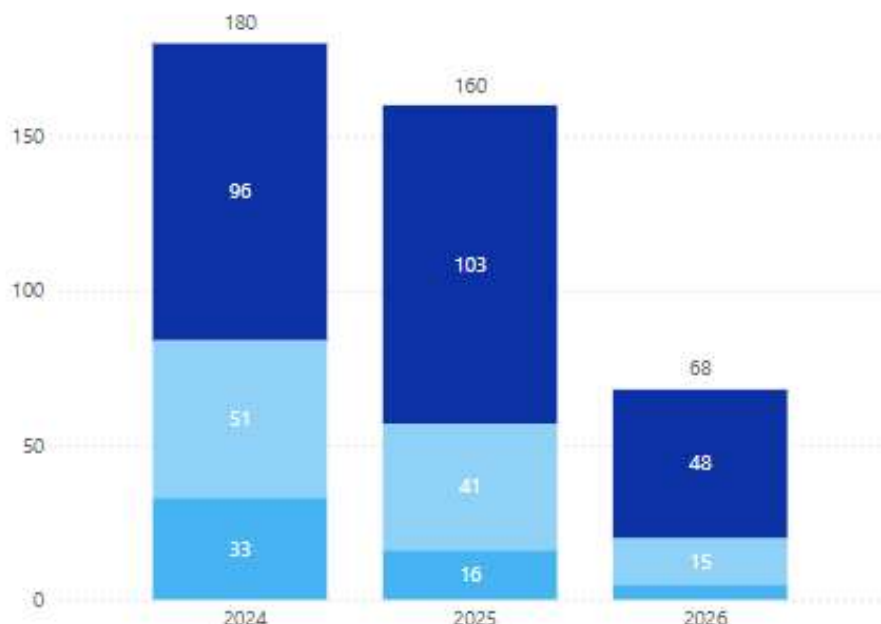
- PDLC Fiorito – Lomas de Zamora
- PDLC Guernica – Florencio Varela
- EBC05 Ibañez
- EBC06 Tuyuti - Merlo
- EBC 03 Argentina - Merlo

Entre las iniciativas de soporte clave que acompañan a los procesos operativos y comerciales tienen especial relevancia el sostentimiento de las inversiones asociadas a seguridad de redes, datos y comunicaciones, así como el fortalecimiento de las acciones asociadas a la frontera industrial – corporativa de los procesos centrales \$5.600 millones (sin IVA). Las inversiones propuestas contemplan tanto la compra e instalación de hardware como servicios profesionales de consultoría.

En lo que respecta a procesos de mejora e innovación en tecnologías y métodos operativos, AySA se encuentra abocada a la implementación de un Plan Integral de Gestión de Lodos de plantas depuradoras de líquidos cloacales.

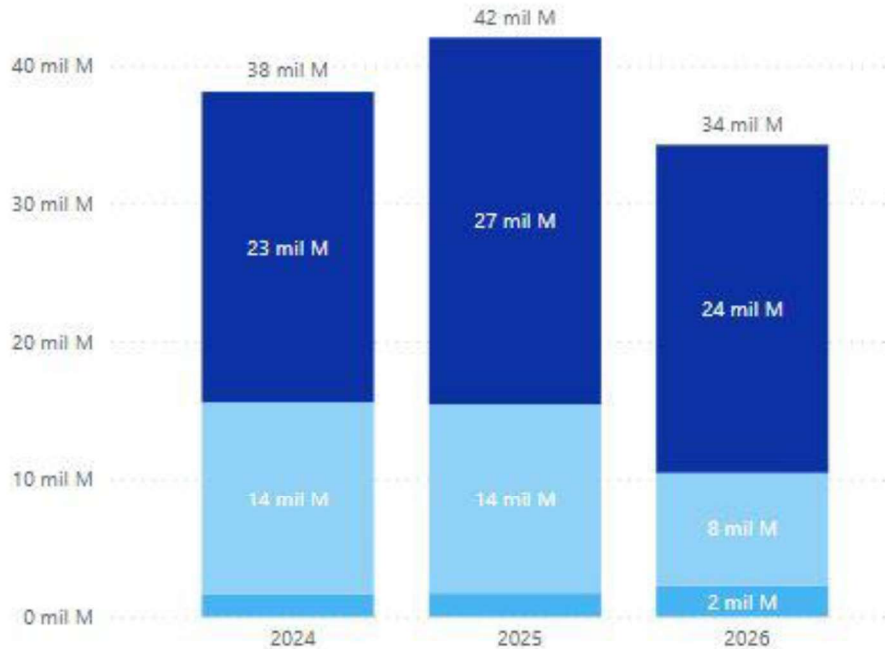
Cantidad de proyectos asociados a la premisa "Procesos soportes"

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones



Inversiones asociadas a la premisa "Procesos soportes"

Plan ● Plan de Mantenimiento ● Plan de Mejoras ● Plan de Operaciones



Montos expresados en Millones de pesos en moneda corriente 2025 sin IVA. Se aclara que en algunos casos los proyectos de inversión concurren a más de una Premisa.

Inversiones previstas

Los montos de inversión que se presentan a continuación refieren, en el caso de 2024, a la ejecución ya realizada; mientras que en el caso del año 2025, corresponden a estimaciones que se condicen con el presupuesto interno vigente; la ejecución real será objeto de seguimiento periódico. Las estimaciones para 2026 serán reconfirmadas en oportunidad de la elaboración del presupuesto interno para dicho año.

Es importante destacar que tanto la propuesta de inversión como los valores finales por proyecto y, por ende, el del presupuesto en su conjunto, así como también las estimaciones de tiempos para su ejecución final, podrán verse modificados en función de factores del ambiente externo o de cuestiones de índole interna que impacten en los planes de trabajo. En todos los casos se mantendrá la consigna de que el desarrollo de los planes y proyectos sea consistente con el mantenimiento del equilibrio económico financiero de la Concesión.

Proceso	2024	2025	2026	Total
■ Agua	81.086	131.730	160.125	372.941
1-Producción	13.901	36.193	45.617	95.711
2-Transporte de Agua	6.999	13.055	16.367	36.421
3-Distribución	60.186	82.482	98.141	240.809
■ Saneamiento	44.901	91.957	139.177	276.035
4-Recolección	26.458	32.845	29.741	89.045
5-Transporte Cloaca	11.287	31.057	40.410	82.753
6-Tratamiento	7.156	28.055	69.026	104.237
■ Soporte	35.234	38.408	31.288	104.931
Calidad	1.506	1.587	1.528	4.622
Edificios y Muebles	12.514	7.006	5.973	25.493
Equipos	1.571	4.254	1.512	7.337
Estudios	1.372	720	720	2.812
Laboratorio	137	862	530	1.529
Otras Inversiones	211	645		856
Rodados y Maquinarias	1.085	1.854	85	3.024
Seguridad e Higiene	777	1.852	1.970	4.598
Sistemas	16.062	19.628	18.971	54.661
Total	161.222	262.095	330.590	753.906

Montos expresados en Millones de pesos en moneda corriente 2025 sin IVA

Inversiones por Procesos Principales

Montos expresados en moneda corriente 2025, sin IVA

Proceso ● Agua ● Saneamiento ● Soporte

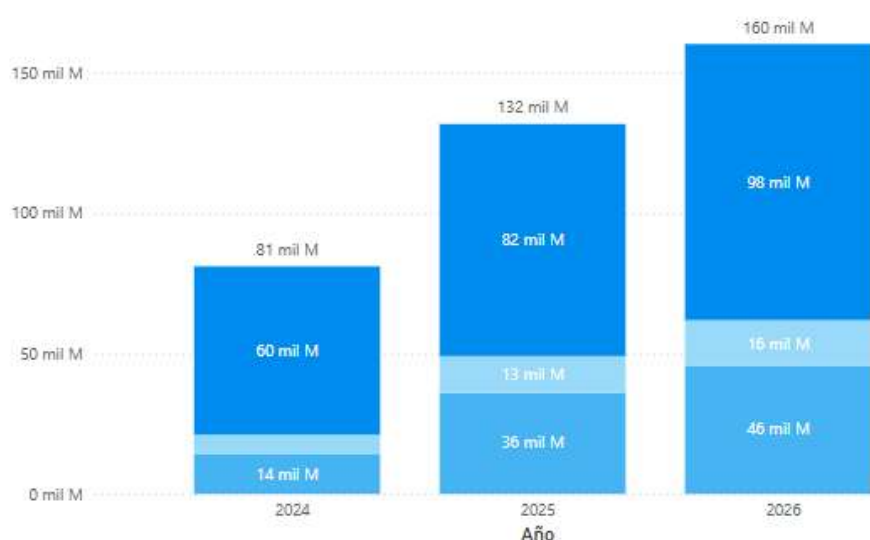
350 mil M



Inversiones por Procesos de Agua

Montos expresados en moneda corriente 2025, sin IVA

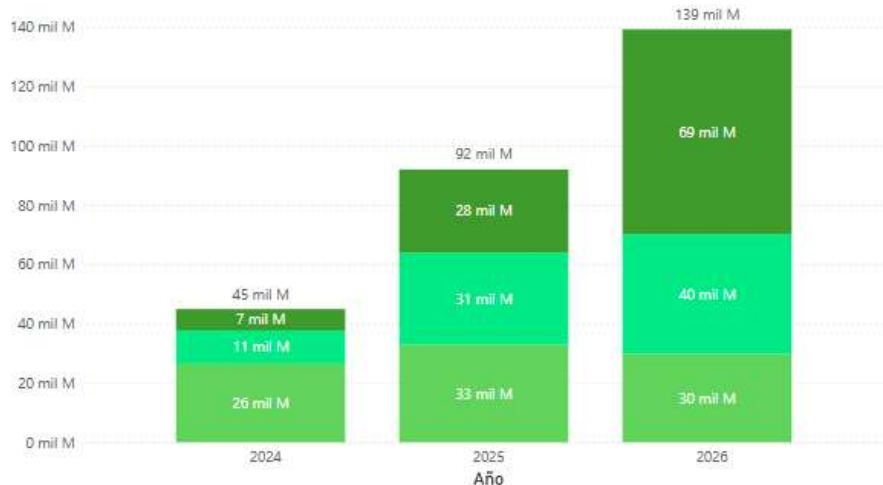
Subproceso ● 1-Producción ● 2-Transporte de Agua ● 3-Distribución



Inversiones por Procesos Saneamiento

Montos expresados en moneda corriente 2025, sin IVA

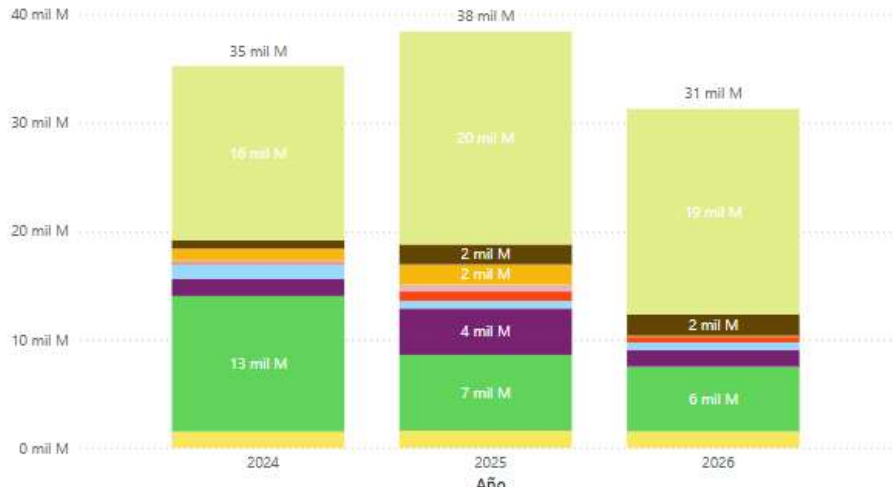
Subproceso ● 4-Recolección ● 5-Transporte Cloaca ● 6-Tratamiento



Inversiones por Procesos Soportes

Montos expresados en moneda corriente 2025, sin IVA

Subproceso ● Calidad ● Edificios... ● Equipos ● Estudios ● Laborat... ● Otras In... ● Rodado... ● Segurid... ● Sistemas ...



Monitoreo y seguimiento:

La ejecución del Plan de Acción de Transición será monitoreada desde un punto de vista presupuestario y de ejecución física en función de la naturaleza de la inversión a través de los controles internos de AySA y con reportes periódicos a la Agencia de Planificación.

Plan de Transición - Regularización de Plantas Depuradoras de Líquidos Cloacales

Proyecto	P3	Descripción	Monto \$ sin IVA (moneda corriente 2025)				
			2025	2026	2027	2028	TOTAL
2562901	OC70311	PUESTA EN VALOR PLANTA PASO DEL REY.. PASO DEL REY) OBRA CIVIL (2562901)	677.659.617	3.177.413.914	2.000.000.000	-	5.855.073.331
2562902	OC70311	PUESTA EN VALOR PLANTA PASO DEL REY..REY) OBRA ELECTROMECANICA (2562902)	1.016.489.426	4.266.120.871	3.500.000.000	-	8.782.610.297
2562903	OC70297	PUESTA EN VALOR PLANTA DEPURADORA MERLO NORTE OBRA CIVIL (2562903)	667.483.378	5.099.635.275	-	-	5.767.118.653
2562904	OC70297	PUESTA EN VALOR PLANTA DEPURADORA MERLO NORTE OBRA ELECTROMECANICA (2562904)	1.001.225.067	7.649.452.912	-	-	8.650.677.979
2562905	NC70268	PUESTA EN VALOR DE PLANTA DEPURADORA ESCOBAR OBRA CIVIL (2562905)	443.173.713	2.555.550.000	1.000.000.000	-	4.004.733.713
2562906	NC70268	PUESTA EN VALOR DE PLANTA DEPURADORA ESCOBAR OBRA ELECTROMECANICA (2562906)	673.760.569	3.333.340.000	2.000.000.000	-	6.007.100.569
2562907	NC70269	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE PLANTA MAQUINISTA SAVIO - O.CIVIL (2562907)	252.218.054	1.268.596.456	-	-	1.520.814.510
2562908	NC70269	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE PLANTA MAQ. SAVIO - O.ELECTROMECANICA (2562908)	378.327.081	1.902.894.684	-	-	2.281.221.765
2062903	NC70187	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE PLANTA CHAMPAGNAT OBRA CIVIL (2062903)	872.702.258	20.493.413	-	-	893.195.670
2062904	NC70187	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE PLANTA CHAMPAGNAT OBRA ELECTROMECANICA (2062904)	1.318.545.423	30.740.119	-	-	1.349.685.542
2559485	CHAMPAGNAT	PD CHAMPAGNAT-INSTRUMENTACION Y COMUNICACIÓN (2559485)	263.636.364	286.363.636	-	-	550.000.000
2555801	HURLINGHAM	INGRESO DEL LIQUIDO - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555801)	107.030.000	58.380.000	-	-	165.410.000
2555802	HURLINGHAM	PRETRATAMIENTO / DESBASTE - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555802)	24.081.750	939.188.250	-	-	963.270.000
2555803	HURLINGHAM	DESARENADO - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555803)	49.136.500	48.163.500	-	-	97.300.000
2555804	HURLINGHAM	AIREACIÓN - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555804)	62.583.360	416.132.640	-	-	478.716.000
2555806	HURLINGHAM	RECIRCULACIÓN DE LODOS - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555806)	60.034.100	698.905.900	-	-	758.940.000
2555807	HURLINGHAM	DESHIDRATACIÓN - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555807)	112.089.600	356.896.400	-	-	468.986.000
2555810	HURLINGHAM	ENERGÍA ELÉCTRICA - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555810)	29.190.000	29.190.000	-	-	58.380.000
2555811	HURLINGHAM	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555811)	45.731.000	45.731.000	-	-	91.462.000
2555812	HURLINGHAM	TALLER DE PLANTA - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555812)	162.981.392	385.308	-	-	163.356.700
2555813	HURLINGHAM	TORRE TANQUE -AGUA POTABLE -PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555813)	1.946.000	-	-	-	1.946.000
2555815	HURLINGHAM	INSTRUMENTACIÓN - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555815)	21.406.000	212.114.000	-	-	233.520.000

Plan de Acción de Transición - Anexo 2

ANEXO 2: Lista de medidores continuos de cloro.

Denominación del Sitio	Partido	Dirección
Rebombeo Cisterna Moreno 1	MORENO	Lincoln, entre Entre Ríos y Necochea
Tanque Trujuy	MORENO	E. Larreta entre Gral. Oribi y G. Puccini
Tanque La Perlita	MORENO	Gutiérrez entre La Plata y Costa Rica
Planta de Carbon Activado	MORENO	Del Cañon/M. Obarrio e/San Carlos.
Rebombeo Parque San Martín	MERLO	12 de Febrero entre A. del Valle y Fleming
Tanque Reconquista	MERLO	Filiberto entre Tarija y Brunet
Tanque 25 de Mayo	MERLO	25 de Mayo entre Pueyrredón y Sarmiento
Tanque Arco Iris	MERLO	José Martí entre Dalton y Chagas
Tanque Loma Grande	MERLO	Bulnes entre Esnaola y Chopin
Planta de Osmosis Inversa	MERLO	Guiraldes entre Olaya y Ara San Juan
Tanque Primavera	JOSE C PAZ	Wilde 4500 entre Corbeta Uruguay y Sta. Marta
Tanque La Yaya	PRESIDENTE PERÓN	Calle 117 N° 1000 y Calle 118
Tanque San Martin	PRESIDENTE PERÓN	Manuela Pedraza 854 1862
Rebombeo La Guardia	SAN MIGUEL	Padre M Uztarroz 755 entre J. J. Paso y San José
Tanque Sarmiento	SAN MIGUEL	Av. Almte. J. R. López 2487
Rebombeo Muñiz	SAN MIGUEL	Conesa 1300 entre Martín Irigoyen y vías FFCC
Planta San Miguel Centro	SAN MIGUEL	Leon Gallardo e/Haedo y Aristobulo del Valle
Planta San Miguel Este	SAN MIGUEL	Calle Rosetti entre Italia y Charlone.
Rebombeo Cruce Varela (*)	FLORENCIO VARELA	Sargento Cabral entre Gorriti y Gabriela Mistral
Rebombeo San Luis	FLORENCIO VARELA	Los Inmigrantes y Calle 1363
Rebombeo Sarmiento	FLORENCIO VARELA	Calle 1404 N° 498 entre Ruta prov. 53 y Campo
Tanque Rojas	FLORENCIO VARELA	Calle 1348 N° 1003 e/ 1317 A y 1319 A
Tanque Centro	FLORENCIO VARELA	Batalla de Chacabuco 180
Tanque Mayol	FLORENCIO VARELA	Av. Eva Perón 5880 entre Calle 374 y M. B. de las Casas
Tanque FONAVI	ESCOBAR	Ing. Pablo Marin y Scalabrini Ortiz

(*) 2 medidores en línea. El Rebombeo posee dos salidas con 2 cloraciones independientes.

Plan de Acción de Transición - Anexo 3

Parámetros químicos generales – Compuestos orgánicos – Acciones desarrolladas.

PRESIDENTE PERÓN:

En el Partido de Presidente Perón, se trabajó en una primera instancia sobre las instalaciones del Tanque Oeste (San Martín) donde se realizó un by pass al tanque, en virtud de los problemas estructurales que presentaba.

En el mismo sentido, en el Tanque Este (La Yaya) se rehabilitó el by pass, mejorando sus condiciones de funcionamiento.

Se realizaron una serie de cierres de malla y refuerzos, para mejorar zonas puntuales con deficiencias en el servicio.

Sobre estas acciones, se enfocaron los esfuerzos en abordar los tenores de arsénico fuera de norma en zona del Barrio Las Lomas: la regularización de la calidad de arsénico en esta zona, se llevó a cabo derivando agua con arsénico dentro de norma, desde la perforación GU019 y mezclando en impulsión con el pozo GU018. Esta interconexión consiste en un trayecto 2200 m, que requirió la utilización de una tunelera para atravesar las vías del ferrocarril Belgrano. De esta manera, se abastece en batería al Barrio Las Lomas, mejorando así la calidad de agua de la zona, operativa desde enero 2020.

Para regularizar la calidad de arsénico en el Barrio Magdalena - Numancia, abastecido por la perforación GU006, se ejecutaron dos nuevas perforaciones: GU021 y GU022, mediante interconexiones que requirieron un total de 3600 m. Esta obra quedó operativa desde Marzo 2022, ambas mezclan en impulsión con la perforación GU006.

Tabla 4: Estado de situación del parámetro Arsénico en Redes de Presidente Perón, actualizado a diciembre 2024.

Promedio de Arsénico en el Sistema de Distribución ($\mu\text{g/l}$) - Valor Regulado < 50 $\mu\text{g/l}$										
Puntos de monitoreo en RED - PRESIDENTE PERÓN	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Observaciones	
Sistema Barrio Las Lomas	GU01	-	-	47	39	40	37	40	Luego de la vinculación de las perforaciones GU018 y GU019, el barrio se monitorea mediante el punto GU01.	
	PCGU018	60	59	62	-	-	-	-		
Sistema Barrio Magdalena -	PCGU019	25	36	31	28	35	-	-	Luego de la habilitación de los nuevos pozos y la vinculación de los mismos, la zona es	
	GU02	-	-	-	-	-	40	44,5		
Sistema Pedraza, La Yaya y resto de las redes	PCGU006	47	51	45	53	51	41	-	La producción del pozo GU017 se dirige al sistema La Yaya desde el año 2018.	
	GU-TAN-PED	23	24	26	27	25	24	24	24,2	
	GU-TAN-YA	24	24	39	39	34	34	33	34,5	
	PCGU017	41	-	-	-	-	-	-		
	PCGU010	53	45	45	50	46	50	45	43	
	PCGU011	46	45	46	48	46	48	44	43,6	
	PCGU025	-	-	-	-	40	42	29	30,3	

Plan de Acción de Transición - Anexo 3

ESCOBAR:

En el Partido de Escobar, durante el mes de junio 2017 se habilitó una interconexión, 400 m de cañerías, entre los pozos ES033 y ES015 con el objetivo de resolver la contaminación con Tricloroetileno detectada en el pozo.

Frente a la detección de Tetracloruro de Carbono en el pozo ES027, se construyó la perforación ES035, habilitada en noviembre de 2020. Transitoriamente se instaló una bomba más chica en el ES027 y finalmente, el pozo contaminado quedó desafectado en junio de 2021.

A partir de enero de 2022, se habilitó el primer tramo de la obra de vinculación R10, entre la Planta Potabilizadora Juan Manuel de Rosas y el Partido de Escobar. En enero de 2023, se completó el abastecimiento de todo el distrito con agua de origen superficial, desafectando 25 perforaciones. Esto solucionó definitivamente la problemática en la región.

Actualmente, el sistema FONAVI es abastecido por las perforaciones ES022, ES023 y ES024 en batería. La red de este sistema presenta cumplimiento en todos los parámetros regulados, inclusive el tenor de nitratos.

MALVINAS ARGENTINAS:

En el Partido de Malvinas Argentinas, ante la detección de Tricloroeteleno fuera de norma en el agua producida por el pozo MA001, el mismo fue retirado inmediatamente del servicio, y reemplazado su caudal a través de vinculaciones con otros pozos de la zona.

En efecto, debe destacarse que durante los meses de enero y febrero de 2017 se trabajó en la mejora de la distribución de agua (realización de varios empalmes) en el área de influencia del pozo MA001, y se repotenciaron dos perforaciones (MA002 y MA004). Esto permitió reemplazar el caudal del pozo contaminado y proceder a retirarlo del servicio. En agosto 2023, se vincularon las perforaciones MA002, MA003 y MA004 conformando una batería.

En octubre 2023 se vinculan las nuevas perforaciones MA016, MA017 y MA018, conformando una nueva batería

Plan de Acción de Transición - Anexo 3

MORENO:

En cuanto al Partido de Moreno, se rehabilitó y puso en funcionamiento el rebombeo de la cisterna de Moreno, considerado prioritario para mantener la continuidad del servicio y optimizar la operación del sistema.

Ante la detección de valores fuera de norma en el parámetro Tetracloroeteno en el pozo MR053, se procedió a la realización de un tendido de cañerías que permite conducir su caudal a la cisterna Moreno, antes mencionada, verificándose la corrección de esta anomalía.

Por otra parte, frente a la detección de Tricloroetileno fuera de norma, se instaló una planta de Carbón Activado Granular Moreno, que entró en servicio en Julio de 2020. La misma se encuentra en la calle Manuel Obarrio, esquina Miguel Ángel. El objetivo es tratar el agua proveniente de la vinculación de las perforaciones MR012 y MR046.

Con la habilitación de las perforaciones MR069 (junio 2021) y MR074 (diciembre 2022), se logró abastecer la zona denominada Barrio Jardines de Moreno, por lo que se pudo sacar de servicio el pozo MR036.

SAN MIGUEL:

En el Partido de San Miguel, además de las acciones generales mencionadas para regularizar los tenores de cloro, se realizó la sectorización de los Sub-Sistemas Guarida y Sarmiento con el objeto de mejorar presiones.

Ante la detección de 1,1 dicloroeteno en las perforaciones MI014 y MI046, se instaló la planta San Miguel Centro (SMC), destinada a tratar dicho componente mediante el uso de carbón activado granular. Esta planta se encuentra en funcionamiento desde el 21 de enero de 2019.

El sistema conformado por los pozos MI001, MI035 y MI020, fuera de norma en 1,1 dicloroeteno, Tricloroetileno y Tetracloreto, es tratado mediante la planta de carbón activado granular San Miguel Este, ubicada en la Calle Rosetti, entre Italia y Charlone, la cual se encuentra en funcionamiento desde el 4 de septiembre de 2019 y regulariza la calidad en el sistema de distribución abastecido por las perforaciones en referencia.

PILAR:

Plan de Acción de Transición - Anexo 3

A partir de junio 2023 se habilitó la interconexión de los pozos PI014, PI059 y PI067, conformando una batería denominada Hospital Austral, la cual regulariza la calidad del agua en el sistema de distribución, frente a la presencia de 1,1 dicloroeteno en la perforación PI059. En junio 2024, se habilitó la perforación PI089, que se vinculó al sistema Hospital Austral para potenciar el caudal y asegurar la regularización del parámetro 1,1 dicloroeteno.

Proyecto	Sistema	P3	Descripción	Monto \$ sin IVA (moneda corriente 2025)			
				2025	2026	Años Posteriores	TOTAL
2060508	Malvinas Argentinas	NA70177	CISTERNA MALVINAS ARGENTINAS, PERFORACIONES -OBRA CIVIL- (2060508)	196.976.610	-	-	196.976.610
2060509	Malvinas Argentinas	NA70177	CISTERNA MALVINAS ARGENTINAS, PERFORACIONES -OBRA ELECTROMECANICA- (2060509)	429.609.213	-	-	429.609.213
2160005	Malvinas Argentinas	NA70189	RED PRIMARIA Y REFUERZOS DE AGUA MALVINAS ARGENTINAS. PARTIDO MALVINAS ARGENTINAS	-	1.279.809.954	378.240.751	1.658.056.705
2160507	Malvinas Argentinas	NA70193	RED PRIMARIA DE AGUA INTERCONEXION DE POZOS GRANDE BOURG. PARTIDO DE MALVINAS ARGENTINAS	-	875.399.500	-	875.399.500
a definir	Florencio Varela	VA70222	RED PRIMARIA DE AGUA - REFUERZO EL CRUCE - TRAMOS 1, 2 Y 3 (2279f10)	-	5.765.127.147	11.530.254.294	17.295.381.440
a definir	Florencio Varela	S/P3	REFUERZO A BATERIA SAN NICOLÁS	-	793.699.849	-	793.699.849
a definir	Florencio Varela	S/P3	REFUERZO DESDE CENTRO DE MEZCLA EL CRUCE	-	974.233.089	1.948.466.179	2.922.699.268
a definir	Florencio Varela	S/P3	INTERCONEXIÓN DE POZOS FV185/FV096	-	185.612.181	-	185.612.181
2260508	San Miguel - Muñiz	NA70182	RED PRIMARIA DE AGUA INTERCONEXÓN ..O - ZONA III, IV, V Y VI (2260508)	13.885.421	1.081.500.661	3.161.250.243	4.256.646.325
a definir	San Miguel - Muñiz	S/P3	PLANTA REGULARIZACIÓN M1054	-	691.582.765	1.385.165.530	2.077.748.295
a definir	Rayo de Sol	S/P3	AMPLIACIÓN PLANTA POTABILIZADORA SISTEMA DE OSMOSIS BARRIO RAYO DE SOL OBRA CIVIL	-	240.214.252	2.642.356.771	2.882.571.023
a definir	Rayo de Sol	S/P3	AMPLIACIÓN PLANTA POTABILIZADORA SISTEMA DE OSMOSIS BARRIO RAYO DE SOL OBRA ELECTROMECANICA	-	80.071.417	2.802.499.605	2.882.571.023
a definir	Rayo de Sol	S/P3	INTERCONEXIÓN DE POZOS RAYO DE SOL - ETAPA 2. PARTIDO DE ALMIRANTE BROWN	-	162.908.752	543.027.508	705.935.761
a definir	Rayo de Sol	S/P3	RED PRIMARIA DE AGUA RAYO DE SOL - ETAPA 2	-	190.056.628	633.552.093	823.591.771
a definir	9 De Abril	S/P3	OBRAS COMPLEMENTARIAS HIPOPUELCHE 9 DE ABRIL OBRA CIVIL. PARTIDO DE ALMIRANTE BROWN	-	186.394.192	217.459.891	403.854.083
a definir	9 De Abril	S/P3	OBRAS COMPLEMENTARIAS HIPOPUELCHE 9 DE ABRIL OBRA ELECTROMECANICA (2560503)	-	124.262.795	279.591.288	403.854.083
a definir	La Morita	S/P3	AMPLIACIÓN PLANTA LA MORITA OBRA CIVIL	-	312.240.817	1.040.802.724	1.353.043.541
a definir	La Morita	S/P3	AMPLIACIÓN PLANTA LA MORITA OBRA ELECTROMECANICA	-	104.080.272	1.248.963.269	1.353.043.541

Proyecto	P3	Descripción	Monto \$ sin IVA (moneda corriente 2025)			
			2025	2026	2027	TOTAL
2562909	NORTE	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE PLANTA NORTE - O. CIVIL (2562909)	409.205.117	2.802.754.821	2.600.000.000	5.811.959.338
2562910	NORTE	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE PLANTA NORTE - O. ELECTROMECANICA (2562910)	609.512.120	4.300.000.000	4.300.000.000	9.209.512.120
2279G01	SC70287	PUESTA EN VALOR DE PLANTA DEPURADORA EL JAGÜEL MÓDULO I - OC (2279G01)	6.149.346.245	5.307.993.250	5.307.993.250	16.765.332.745
2279G02	SC70287	PUESTA EN VALOR DE PLANTA DEPURADORA EL JAGÜEL MÓDULO I - OE (2279G02)	1.537.336.561	15.923.979.750	15.923.979.750	33.385.296.061
2555103	SUDOESTE	ELEVACIÓN - PTA. SUDOESTE DS.25 (2555103)	16.180.990	16.180.990	-	32.361.980
2555105	SUDOESTE	SEDIMENTACIÓN - PTA. SUDOESTE DS.25 (2555105)	255.525.100	1.458.484.900	-	1.714.010.000
2555109	SUDOESTE	VACIADERO - PTA. SUDOESTE DS.25 (2555109)	47.936.040	-	-	47.936.040
2556103	SUDOESTE	ELEVACIÓN - PTA. SUDOESTE II DS.25 (2556103)	120.858.276	-	-	120.858.276
2556110	SUDOESTE	BARROS - PTA. SUDOESTE II DS.25 (2556110)	515.800.679	1.025.523.756	-	1.541.324.435

Plan de Acción de Transición - **Anexo 6 - Intervenciones de mantenimiento correctivo en vía pública - Niveles de actividad 2024**

Tipo de Inversión	Unidad de Medida	Acumulado a Dic. 2024
Instalación Medidores	Nro	4.060
Recambio Medidores	Nro	14.842
Renovación Conex Agua	Nro	21.877
Instalación Conex Agua	Nro	2.267
Normalización Conex Agua	Nro	29.865
Regularización Conex Agua(Cortes)	Nro	635
Renovación Conex Cloaca	Nro	2.322
Instalación Conex Cloaca	Nro	1.459
Normalización Conex Cloaca	Nro	416
Regularización Conex Cloaca (Cortes)	Nro	1
Rehabilitación Redes Agua	Nro	1.941
Renovación Redes Agua	Mts	8.056
Instalación Redes Agua	Mts	1.013
Renovación Redes Cloaca	Mts	10.358
Instalación Redes Cloaca	Mts	139
Renovación Válvulas	Nro	569
Instalación Válvulas	Nro	88
Renovación Hidrantes	Nro	442
Instalación Hidrantes	Nro	11
Renovación Marcos y Tapas	Nro	2.503
Renovación Bocas de Registro	Nro	23
Instalación Bocas de Registro	Nro	24
Instalación T de Limpieza	Nro	1.019

Proyecto	P3	Descripción	Monto \$ sin IVA (moneda corriente 2025)		
			2025	2026	TOTAL
2160409	SC70183	RED SECUNDARIA CLOACAL ESPERANZA O.E.S. PDO DE ALMIRANTE BROWN (2160409)	1.750.483.579	-	1.750.483.579
2160304	SC70283	REVAMPING ESTACIÓN DE BOMBEO CLOACAL RUCI -OBRA CIVIL- (2160304)	479.027.486	161.021.915	640.049.401
2160305	SC70283	REVAMPING ESTACIÓN DE BOMBEO CLOACAL RUCI -OBRA ELECTROMECÁNICA (2160305)	715.543.768	241.532.873	957.076.641
2560510	VA70052	EJECUCIÓN 35 PILARES, CÁMARAS, GABL. CONCESIÓN AYSA OBRA CIVIL (2560510)	96.921.093	787.342.555	884.263.649
2560511	VA70052	EJECUCIÓN 35 PILARES, CÁMARAS, GABL.AYSA OBRA ELECTROMECÁNICA (2560511)	375.931.640	2.652.198.019	3.028.129.659
2160322	SC70319	REVAMPING ESTACIÓN DE BOMBEO CLOACAL -ARTIDO DE LOMAS DE ZAMORA (2160322)	990.882.062	64.125.393	1.055.007.455
2160323	SC70319	REVAMPING ESTACIÓN DE BOMBEO CLOACAL -ARTIDO DE LOMAS DE ZAMORA (2160323)	1.480.867.194	96.188.089	1.577.055.284
2160426	OC70227	RED SECUNDARIA CLOACAL COLECTOR MAR. GO. PARTIDO DE ITUZAINGÓ. (2160426)	861.860.243	908.832.964	1.770.693.207
2160901	SA70217	RED PRIMARIA DE AGUA REFUERZO 9 DE ABRIL - ETAPA 1 (2160901)	1.358.341.537	74.328	1.358.415.865
2160903	SA70256	RED PRIMARIA DE AGUA REFUERZO BATERIA LAVALLOL (2160903)	91.781.791	0	91.781.791
2163202	CA70049	RENOVACIÓN DE INSTALACIÓN DE AGUA BARRIO 21-24. CABÁ (2163202)	1.478.929.895	-	1.478.929.895
2062501	OA70203	BOMBEO DE SALIDA VIRREY DEL PINO - OBRA CIVIL - (2062501)	280.494.632	2.401.329.073	2.681.823.705
2062502	OA70203	BOMBEO DE SALIDA VIRREY DEL PINO - OBRA ELECTROMECÁNICA - (2062502)	420.239.400	3.601.993.610	4.022.233.009
2062808	SC70242	RED PRIMARIA CLOACAL ALIVIADOR LARTIGAU PARTIDO DE AVELLANEDA (2062808)	715.733.982	2.641.599.082	3.357.333.064
1960N21	SC70125	RED SECUNDARIA CLOACAL FIORTO 3 (1960N21)	549.367.398	-	549.367.398
2163903	NC70202	READECUACION Y PUESTA EN VALOR DE P.D.O DE MALVINAS ARGENTINAS (2162903)	91.385.416	-	91.385.416
2163904	NC70202	READECUACION Y PUESTA EN VALOR DE P.D.O DE MALVINAS ARGENTINAS. (2162904)	126.481.558	-	126.481.558
2360307	NC70221	RED PRIMARIA CLOACAL BARRIO VILLA LA CAVA. PARTIDO DE SAN ISIDRO (2360307)	519.317.661	-	519.317.661
2260009	SA70285	RED PRIMARIA DE AGUA BARRIO ITATI. PARTIDO DE QUILMES (2260009)	360.049.401	-	360.049.401
2260303	CC70025 (+CA70052)	RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR BARRIO 21-24. CABÁ (2260303) (INCLUYE FINALIZACIÓN CA70052)	2.372.431.733	8.274.880.422	10.647.312.154
2260329	VC70023	TAREAS Y ADECUACIONES SOBRE ESTACIO..RTIN, SAN MIGUEL Y MORENO (2260329)	100.067.997	-	100.067.997
2260403	CC70026	RED SECUNDARIA Y PRIMARIA CLOACAL B. AUTONOMA DE BUENOS AIRES. (2260403)	3.656.838.030	-	3.656.838.030
2260514	OA70235	RPA INTERCONEXION DE POZOS PONTEVEDRA IV ETAPA I. PARTIDO DE MERLO (2260514)	1.467.783.054	-	1.467.783.054
2260515	SA70301	OBRAS COMPLEMENTARIAS HIPOQUELICHE E. IDO DE ESTEBAN ECHEVERRIA (2260515)	129.560.710	-	129.560.710
2260516	SA70301	OBRAS COMPLEMENTARIAS HIPOQUELICHE E. IDO DE ESTEBAN ECHEVERRIA (2260516)	191.520.410	-	191.520.410
2261601	VC70018	PUESTA EN VALOR DE PLANTA BATTALÓN .LANTA CENTRO - OBRA CIVIL (2261601)	105.014.116	-	105.014.116
2261602	VC70018	PUESTA EN VALOR DE PLANTA BATTALÓN .RO - OBRA ELECTROMECÁNICA (2261602)	207.579.008	-	207.579.008
2279F23	CA70053	RENOVACIÓN DE TABLEROS DE MEDIA TENSIÓN Y BAJA TENSIÓN EE FLORESTA OC (2279F23)	4.118.107.825	6.806.540.991	10.924.648.816
2179F06	OA70200	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA RAMOS MEJÍA ETAPA II LMN-DMA006 (2179F06)	2.453.951.561	3.098.172	2.457.049.733
2179F07	SA70239	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA LANUS ESTE 2 (LAN - DMA 029) (2179F07)	758.548.087	-	758.548.087
2179F08	OA70220	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGU. ORÓN-MATANZA - LMN-DMA002 (2179F08)	1.031.025.540	6.737.913.485	7.768.939.026
2379F01	NA70238	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA SAN MARTÍN SMA-DMA005 - (2379F01)	645.344.126	-	645.344.126
2167C04	CA70047	AMPLIACIÓN DE SAavedra (2167C04)	3.182.983.020	504.573.076	3.687.556.095
2167C05	SA70205	RED PRIMARIA DE AGUA REFUERZO AVELLANEDA - ETAPA 2 (2167C05)	2.674.509.486	3.208.010.534	5.882.520.020
2078B10	OA70182	RENOVACIÓN ASÉTO CEMENTO SAN JUSTO LA MATANZA NORTE (2078B10)	2.005.806.695	-	2.005.806.695
2078B12	NA70173	RENOVACIÓN HIERRO FUNDIDO SAN ISIDRO (2078B12)	1.389.373.023	-	1.389.373.023
2078B13	NA70176	RENOVACIÓN HIERRO FUNDIDO VILLA BALLESTER (2078B13)	857.488.085	-	857.488.085
2178B08	NC70183	COLECTOR LAS CATONAS BIO 373.3 (2178B08)	1.895.548.612	-	1.895.548.612
2178B19	NC70149	RED SECUNDARIA CLOACAL 20 DE JULIO OESTE AREA 2 (2178B19)	414.199.841	-	414.199.841
2178B22	NC70157	RED SECUNDARIA CLOACAL PUEBLO NUEVO 1 ESTE AREA 3 (2178B22)	1.148.519.039	-	1.148.519.039
2378C01	NC70009	RSC ING MASCHIWITZ III (2378C01)	2.056.310.148	-	2.056.310.148
2378C02	NC70010	RSC ING MASCHIWITZ IV (2378C02)	2.922.244.446	-	2.922.244.446

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	1-Producción	PJMR	1654502	EQUIPOS DE LABORATORIO JMR	-	175	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2069990	COMPRA DE EQUIPAMIENTO PARA PJMR ELEVACION AGUA CRUDA 30 AÑOS (2069990)	-	3.000.000	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2069997	COMPRA DE EQUIPAMIENTO PARA PJMR IMPULSION DE AGUA POTABLE (30 AÑOS) (2069997)	1.522.633	7.000.000	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2254501	EQUIPAMIENTO ELECTROMEC. ROSAS	3.333.946	-	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2254502	EQUIPOS LABORATORIO PJMR	972	-	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2254505	INSTRUMENTAL-ROSAS	14.356	-	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2254506	EQUIPAMIENTO MEDICION Y CONTROL (2254506)	6.711	3.858	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2259701	PJMR - DRENAJE - ELECT. - INST. DIFUSOR PARA DRENAJE EN RÍO LUJAN	8.359	-	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2469110	PITA. JUAN MANUEL DE ROSAS REH-ELECTROMECANICA (2469110)	5.488	-	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2554501	EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO- PJMR (2554501)	-	324.851	70.200
Aqua	1-Producción	PJMR	2554502	EQUIPOS DE LABORATORIO- PJMR (2554502)	-	21.193	4.239
Aqua	1-Producción	PJMR	2554503	HERRAMENTAL- PJMR (2554503)	-	3.740	670
Aqua	1-Producción	PJMR	2554504	HERRAMIENTAS VARIAS- PJMR (2554504)	-	6.375	2.375
Aqua	1-Producción	PJMR	2554505	INSTRUMENTAL- PJMR (2554505)	-	10.550	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2554506	EQUIPAMIENTO MEDICION Y CONTROL- PJMR (2554506)	-	20.500	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2569110	PTA.JUAN MANUEL DE ROSAS REH-ELECTROMECANICA (2569110)	-	45.400	-
Aqua	1-Producción	PJMR	2672019	OBRAS NUEVAS - SALAS SMCC - PJMR	-	-	148.061
Aqua	1-Producción	PMB	1459411	CONSTRUCCION SUBESTACION E PLANTA BELGRANO(1459411)	-	119	-
Aqua	1-Producción	PMB	2150701	EQUIPAMIENTO LAB PTA BELGRANO	30.380	-	-
Aqua	1-Producción	PMB	2250701	EQUIPOS LABORATORIO PTA BELGRANO (2250701)	596.776	21.185	-
Aqua	1-Producción	PMB	2250702	EQUIPAMIENTO DE PLANTA (2250702)	23.936	5.533	-
Aqua	1-Producción	PMB	2250703	EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO PTA BELGRANO (2250703)	563.859	1.172.129	-
Aqua	1-Producción	PMB	2250704	MAQ. Y EQUIPOS PB (2250704)	336.849	318.131	-
Aqua	1-Producción	PMB	2369201	PTA. BELGRANO REHABILITACION ELECTROMECANICA(2369201)	38.518	-	-
Aqua	1-Producción	PMB	2372042	RECONDICIONAMIENTO FALSOS FONDOS Y FILTROS - PMB (2372042)	1.531.627	508.432	-
Aqua	1-Producción	PMB	2459650	PMB - CISTERNAS CLORACION - ELECT... TODOS LOS ACCESOS (CLORO) (2459650)	-	79.200	-
Aqua	1-Producción	PMB	2469201	PTA. BELGRANO REHABILITACION ELECTROMECANICA (2469201)	103.900	-	-
Aqua	1-Producción	PMB	2550701	EQUIPOS DE LABORATORIO PLANTA BELGRANO. (2550701)	-	178.455	44.284
Aqua	1-Producción	PMB	2550702	EQUIPAMIENTO DE PLANTA BELGRANO. (2550702)	-	442.594	125.000
Aqua	1-Producción	PMB	2550703	EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO PLANTA BELGRANO. (2550703)	-	715.514	359.714
Aqua	1-Producción	PMB	2550704	MAQUINARIAS Y EQUIPOS PLANTA BELGRANO (2550704)	-	1.935.128	623.571
Aqua	1-Producción	PMB	2559651	PMB - FILTRACION - ELECT. - RENOV. EN FILTROS NORTE Y SUR (2559651)	-	2.795.513	2.615.429
Aqua	1-Producción	PMB	2559653	PMB - IMPULSION - ELECTRICO - RENOV. TANQUES ANTIARIE (EE BERNAL I) (2559653)	-	245.501	317.952
Aqua	1-Producción	PMB	2559655	PMB - LABORATORIO QUÍMICOS - ELECT. SORES NORTE, SUR Y MODULO (2559655)	-	361.937	290.731
Aqua	1-Producción	PMB	2572036	RECONDICIONAMIENTO FALSOS FONDOS Y FILTROS-PMB (2572036)	-	1.300.928	-
Aqua	1-Producción	PMB	2572039	RENOVACION FILTROS ZONA NORTE PPGMB (2572039)	-	1.587.785	4.763.356
Aqua	1-Producción	PSM	1646101	EQUIPOS DE MESADAS	-	17	-
Aqua	1-Producción	PSM	2050502	INSTRUMENTACION Y EQUIPOS LABORATORIO 2020	67.862	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2150502	INSTRUMENTACION Y EQUIPOS DE MEDICIÓN	19.213	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2150503	EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES ELECTRICAS	52.650	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2150504	MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	3.156	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2150506	EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO DEL PROCESO	44.294	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2159602	COMPARTIDAS CON ACTUADORES EN CÁMARA DE CARGA DE ELEVADORAS PRINCIPALES ANTIC	22.352	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2159604	SISTEMA DE VENTILACIÓN PARA COMPRESORES DE BATERIA DE FILTROS I AVI & PSM	1.725	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	1-Producción	PSM	2159605	NUEVA BATEA POLIELECTROLITO SECTOR B PSM (2159605)	47.336	116.635	-
Aqua	1-Producción	PSM	2159608	DISUSOR COAGULANTE SECTOR B - PSM (2159608)	439.981	170.612	-
Aqua	1-Producción	PSM	2159610	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO EN TANQUES PARA SULFATO DE ALUMINIO - PSM	27.185	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2173012	RENOVACIÓN DE AUTOMATISMO DE IMPELENTES PRINCIPALES PLANTA SAN MARTÍN (217301)	598.444	292.013	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250501	EQUIP. ELECTROMECANICO GRAL (2250501)	83.158	106.685	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250502	INSTRUMENTACION Y EQUIPOS MEDICION (2250502)	31.146	17.097	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250503	EQUIPAMIENTO Y EQUIPOS DE MEDICION (2250503)	170.741	43.912	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250504	MAQUINAS Y HERRAMIENTA SAN MARTIN	24.260	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250505	EQUIPAMIENTO ELECT. DOSIFICACIÓN IQ (2250505)	162.108	255.697	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250506	EQUIPAMIENTO ELECT. DE PROCESO (2250506)	628.085	89.061	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250508	EQUIP PARA IMPELENTES PRINCIPALES (2250508)	27.338	13.360	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250509	EQUIPAMIENTO LABORATORIO PT A SAN MARTIN (2250509)	43.739	3.771	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250510	EQUIPAMIENTO DECANTACIÓN PT A SAN MARTIN	102.427	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250511	EQUIPAMIENTO FILTRACIÓN PT A SAN MARTIN	7.822	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250513	DOSIFICACIÓN DE COAGULANTES (2250513)	4.244	23.492	-
Aqua	1-Producción	PSM	2250514	EQUIPAMIENTO AGUA A PRESIÓN SALA LOCKWOOD (2250514)	-	14.697	-
Aqua	1-Producción	PSM	2269112	PLANTA SAN MARTIN - PROVISIÓN DE APAREJOS(2269112)	13.744	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2272033	PPGSM - RENOVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE BATERIAS DE FILTROS (2272033)	527.862	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2469101	PTA. SAN MARTIN REHABILITACION ELECTROMECANICA (2469101)	109.153	-	-
Aqua	1-Producción	PSM	2546102	EQUIPOS DE CAMPO 2025 (2546102)	-	70.743	70.743
Aqua	1-Producción	PSM	2550501	EQUIPAMIENTO PARA IMPELENTES PRINCIPALES- PSM (2550501)	-	26.325	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550502	EQUIPAMIENTO PARA DRENAJES- PSM (2550502)	-	209.045	81.700
Aqua	1-Producción	PSM	2550503	EQUIPOS E INSTRUMENTOS GENERALES- PSM (2550503)	-	217.688	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550504	EQUIPAMIENTOS E INSTALACIONES ELECTRICAS- PSM (2550504)	-	322.595	385.750
Aqua	1-Producción	PSM	2550505	MAQUINAS Y HERRAMIENTAS PARA TALLER- PSM (2550505)	-	227.525	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550507	EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO (2550507)	-	26.311	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550508	EQUIPAMIENTO ELEVACION DE AGUA CRUDA- PSM (2550508)	-	132.870	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550509	EQUIPAMIENTO DECANΤACION- PSM (2550509)	-	183.008	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550510	EQUIPAMIENTO FILTRACION- PSM (2550510)	-	461.588	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550511	EQUIPAMIENTO PARA RESERVAS- PSM (2550511)	-	201.825	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550512	EQUIPAMIENTO PLANTA DE CLORO- PSM (2550512)	-	190.750	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550513	EQUIPAMIENTO COAGULANTES- PSM (2550513)	-	50.384	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550515	EQUIPAMIENTO PLANTA DE CAL- PSM (2550515)	-	592.605	-
Aqua	1-Producción	PSM	2550516	EQUIPAMIENTO SALA LOCKWOOD- PSM (2550516)	-	159.608	-
Aqua	1-Producción	PSM	2559604	PSM-PROVISION Y MONTAJE DE DISPERSOR DE COAGULANTE PARA EL SECTOR C-(2559604)	-	358.304	131.581
Aqua	1-Producción	PSM	2572012	MANTENIMIENTO INTEGRAL 6 FILTROS DE BATERIAS I AVI (2572012)	-	793.607	390.881
Aqua	1-Producción	PSM	2572033	PPGSM - RENOVACIÓN Y REHABILITACION DE DECANΤADORES (2572033)	-	1.594.302	1.594.302
Aqua	1-Producción	PSM	2572038	REMODELACION FILTROS PARES DE BATERIA XI PPGSM (2572038)	-	1.492.938	1.492.938
Aqua	1-Producción	PSM	2600005	PLANTA REGULARIZACIÓN MI054	-	-	692.583
Aqua	1-Producción	PSM	2600006	AMPLIACIÓN PLANTA POTABILIZADORA SISTEMA DE ÓSMOSIS BARRIO RAYO DE SOL OBRA CI\	-	-	240.214
Aqua	1-Producción	PSM	2600007	AMPLIACIÓN PLANTA POTABILIZADORA SISTEMA DE ÓSMOSIS BARRIO RAYO DE SOL OBRA ELI	-	-	80.071
Aqua	1-Producción	PSM	2600011	AMPLIACIÓN PLANTA LA MORITA OBRA CIVIL	-	-	312.241
Aqua	1-Producción	PSM	2600012	AMPLIACIÓN PLANTA LA MORITA OBRA ELECTROMECANICA	-	-	104.080
Aqua	1-Producción	PSM	2650001	GENÉRICA DA PRODUCCIÓN AGUA SUPERFICIAL	-	-	10.000.000

Montos expresados en Miles de pesos, sin IVA. A Moneda corriente de 2025

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	1-Producción	PSM	2659001	GENÉRICA GMYMI - PROYECTOS PROCESOS AGUA PRODUCCIÓN	-	-	1.360.000
Aqua	1-Producción	PSM	2669002	GENÉRICA MANTENIMIENTO PRODUCCIÓN DE AGUA	-	-	500.000
Aqua	1-Producción	PSM	26772013	RECONDICIONAMIENTO ESTRUCTURAL EN PLANTA DE CAL	-	-	213.208
Aqua	1-Producción	PSM	26772037	REPARACIÓN DE FUNDACIÓN BOMBA DE DRENAJE PPSM	-	-	142.472
Aqua	1-Producción	PSM	26772041	PSM RENOVACIÓN TORRE DE NEUTRALIZACIÓN DE CLORO	-	-	203.237
Aqua	1-Producción	Subterránea	2054107	INSTRUMENTACIÓN POZOS SUR	1.866	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2054111	INSTRUMENTACIÓN POZOS OESTE	1.678	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2060508	CISTERNA MALVINAS ARGENTINAS, PERFO.,PLEMENTARIAS -OBRA CIVIL- (2060508)	570.758	196.977	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2060509	CISTERNA MALVINAS ARGENTINAS, PERFO.,AS -OBRA ELECTROMECÁNICA- (2060509)	44.520	429.609	2.155.209
Aqua	1-Producción	Subterránea	2062501	BOMBEO DE SALIDA VIRREY DEL PINO - OBRA CIVIL - (2062501)	9.076	280.495	2.401.329
Aqua	1-Producción	Subterránea	2062502	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO POZOS NORTE	96.265	420.239	3.601.994
Aqua	1-Producción	Subterránea	2154102	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO POZOS NORTE	-	716	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2154104	INSTRUMENTACION REBOMBEO Y POZOS NORTE	30.720	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2154105	RENOVACION SISTEMAS DE DOSIFICACION SUR	-	511	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2154108	EQUIPOS SUR (2154108)	-	18.337	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2154110	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO POZOS OESTE	22.281	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2154111	INSTRUMENTACION OESTE	766	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2173008	RENOVACIÓN DE AUTOMATISMO EN ESTACIONES DE REBOMBEO (2173008)	147.020	172.620	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254102	POZOS NORTE EQ. ELECTROMECANICO	48.852	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254103	POZOS NORTE HERRAMENTAL REBOMBEO	4.658	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254104	POZOS NORTE INSTRUMENTACIÓN REBOMBEO (2254104)	163.678	181.053	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254106	POZOS SUR EQUIP ELECTROMECANICO	163.492	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254107	INSTRUMENTACION 2022 POZOS SUR95503 (2254107)	80.670	116.867	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254108	POZOS SUR EQUIPOS	14.802	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254111	POZOS OESTE INSTRUMENTACION	195.022	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254201	HERRAMENTAL, MAQ Y EQUIPOS PT	15.589	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254202	HERRAMENTAL, MAQUIN Y EQUIPOS TRATAMIENTO	1.248	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254203	EQ. ELECTROMECANICO TRATAMIENTO	4.799	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254204	EQUIP. ELECTROMECANICO PT	2.699	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254205	E. ELECTRO PITAS TRATAMIENTO	11.404	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254206	EQ.ELECTRO TRATAMIENTO PLANTAS (2254206)	59.820	2.784	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254208	PTAS TRATAMIENTO INSTRUMENTACION Y CONTROL	26.649	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2254210	MEJORA Y MANTENIMIENTO PT (2254210)	-	93.575	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2260515	OBRAS COMPLEMENTARIAS HIPOPUELCH E..IDO DE ESTEBAN ECHEVERRIA (2260515)	21.224	129.561	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2260516	OBRAS COMPLEMENTARIAS HIPOPUELCH E..IDO DE ESTEBAN ECHEVERRIA (2260516)	7.436	191.520	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2411811	INTERCONEXIÓN DE POZOS PLAN VERANO .NST.. DE CAÑERA Y RAMALES (2411811)	581.436	6.484	7.781
Aqua	1-Producción	Subterránea	24221260	PLAN VERANO INTERCONEXIONES DE POZOS 167 Y 168 FCIO. VARELA (2421260)	46.295	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2469403	REBOMBEO DE AGUA SUR(2469403)	46.741	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2469407	REBOMBEO DE AGUA NORTE (2469407)	156.275	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2469803	GCLIA. DE PERFORACIONES REHABILITACION ELECTROMECANICA(2469803)	986	-	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2554104	INSTRUMENTACION REBOMBEO Y POZOS NORTE. (2554104)	-	300.250	11.240
Aqua	1-Producción	Subterránea	2554106	EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO- POZOS DE AGUA SUR (2554106)	-	856.333	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2554107	INSTRUMENTACION -POZO DE AGUA SUR (2554107)	-	224.268	410.000
Aqua	1-Producción	Subterránea	2554111	INSTRUMENTACION -POZOS OESTE. (2554111)	-	435.360	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	1-Producción	Subterránea	2554208	INSTRUMENTACION Y CONTROL- PLANTAS TRATAMIENTO (2554208)	-	362.598	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2560510	EJECUCIÓN 35 PILARES, CÁMARAS, GABI..CONCESIÓN AYSA OBRA CIVIL (2560510)	-	96.921	787.343
Aqua	1-Producción	Subterránea	2560511	EJECUCIÓN 35 PILARES, CÁMARAS, GABI..AYSA OBRA ELECTROMECANICA (2560511)	-	375.932	2.652.198
Aqua	1-Producción	Subterránea	2563804	GCIA DE PRODUCCION DE AGUA SUBTERRANEA REH-ELEC (2569804)	-	212.896	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2571026	COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA EN POZOS DE AGUA (2571026)	-	525.000	1.275.000
Aqua	1-Producción	Subterránea	2600002	REFUERZO A BATERIA SAN NICOLAS	-	793.700	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2600004	INTERCONEXIÓN DE POZOS FV185 /FV096	-	185.612	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2600008	INTERCONEXIÓN DE POZOS RAYO DE SOL - ETAPA 2. PARTIDO DE ALMIRANTE BROWN	-	162.908	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2600009	OBRAS COMPLEMENTARIAS HIPPOPUELCH 9 DE ABRIL OBRA CIVIL. PARTIDO DE ALMIRANTE B	-	186.394	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2600010	OBRAS COMPLEMENTARIAS HIPPOPUELCH 9 DE ABRIL OBRA ELECTROMECANICA	-	124.263	-
Aqua	1-Producción	Subterránea	2650003	GÉNERICA DA AGUA SUBTERRÁNEA	-	3.500.000	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Control Centraliza	2254401	EQUIPAMIENTO CC PUNTOS PRINCIPALES DE PRESIÓN (2254401)	306.695	27.076	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Control Centraliza	2254402	MEDICION DE CAUDAL CC	70.061	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Control Centraliza	2254403	INSTRUMENTAL CC (2254403)	5.710	17.077	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Control Centraliza	2554401	EQUIPAMIENTO CC PUNTOS PRINCIPALES DE PRESIÓN (2554401)	-	192.956	24.119
Aqua	2-Transporte de Agua	Control Centraliza	2554402	MEDICION DE CAUDAL- CONTROL CENTRALIZADO (2554402)	-	306.233	61.247
Aqua	2-Transporte de Agua	Control Centraliza	2554403	HEBRAMIENTAS Y EQUIPAMIENTO PARA MANTENIMIENTO- CONTROL CENTRALIZADO	-	48.910	12.000
Aqua	2-Transporte de Agua	Control Centraliza	2650004	GÉNERICA DA CONTROL CENTRALIZADO	-	-	500.000
Aqua	2-Transporte de Agua	Control Centraliza	2671006	AUT-OYP-24-001 ACTUALIZACION TECNOLOGICA CRITICA DE PLC'S.	-	-	1.800.000
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2671013	IMPLEMENTACIÓN REDUNDANCIA SCADA TOPKAPI EN ESTACIONES ELEVADORAS DE AGUA	-	-	19.835
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	1460601	ESTACION ELEVADORA LANUS INSTALACION DE LA 8° BOMBA OBRA CIVIL(1460601)	89	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	1460607	ESTACION DE BOMBEO BERNAL IV PARTIDO DE QUILMES OBRA ELECTROMECANICA(1460607) -	1.274	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2059803	INSTALACION VARIADOR DE VELOCIDAD- EE PAITOVÍ (CONSTITUCIÓN)	1.992	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2069992	COMPRA DE EQUIPAMIENTO PARA E.E. FLORESTA 30 AÑOS	1.668.576	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2154003	PROTECCIONES ELECTRICAS	24.962	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2169307	E.E. LANUS REHABILITACION ELECTROMECANICA(2169307)	43.091	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2173010	RENOVACIÓN DE AUTOMATISMO EN E.E. LA MATANZA (2173010)	13.697	971.818	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2254002	PROTECC. ELECTRICAS DE	69.204	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2254004	BOMBAS QUI	4.464	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2254005	BOMBAS LANUS	4.464	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2254006	BOMBAS OTEE	4.459	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2254013	SISTEMA DE CC MO	42.432	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2259801	EE TF - ELECT - REACONDICIO.. PROVISIÓN DE COMPRESORES (2259801)	-	254.382	70.000
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2369303	E.E. CONSTITUCION REHABILITACION ELECTROMECANICA(2369303)	315.846	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2369306	E.E. VILLA ADELINA REHABILITACION ELECTROMECANICA(2469306)	92.952	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2469301	E.E. CABALLITO REHABILITACION ELECTROMECANICA(2469301)	5.177	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2469302	E.E. DEVOTO REHABILITACION ELECTROMECANICA (2469302)	30.540	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2469305	E.E. LA MATANZA REHABILITACION ELECTROMECANICA (2469305)	4.312	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2469306	E.E. VILLA ADELINA REHABILITACION ELECTROMECANICA (2469306)	16.590	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2469307	E.E. LANUS REHABILITACION ELECTROMECANICA (2469307)	11.352	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2469308	E.E. FLORESTA REHABILITACION ELECTROMECANICA(2469308)	719	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2469309	E.E. SAAVEDRA REHABILITACION ELECTROMECANICA (2469309)	8.423	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2469310	E.E. QUILMES REHABILITACION ELECTROMECANICA (2469310)	16.248	-	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2469311	E.E. TRES DE FEBRERO REHABILITACION ELECTROMECANICA (2469311)	2.326	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2469312	E.E. MORON REHABILITACION ELECTROMECANICA (2469312)	3.268	-	-
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2554001	TABLERO BT MAT (2554001)	-	-	230.000
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2554002	INSTRUMENTACION OTEE ELEVADORAS (2554002)	-	60.000	-
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2554003	INTERRUPTOR EMA FLORES (2554003)	-	30.000	-
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2554004	INTERRUPTOR LANUS (2554004)	-	30.000	-
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2554005	INTERRUPTORES DE MIT TF ELEVADORAS (2554005)	-	30.000	-
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2554006	INTERRUPTOR SAAVEDRA (2554006)	-	450.000	-
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2554007	INSTRUMENTACION HIDRAULICA OTEE ELEVADORAS (2554007)	-	70.000	-
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2554008	VARIADOR CEN (2554008)	-	-	450.000
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2569312	E.E. MORON REH-ELECTROMECANICA (2569312)	-	101.223	-
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2650002	GENÉRICA DA TRANSPORTE EFS	-	-	1.500.000
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2659002	GENÉRICA GMYMI - PROYECTOS PROCESOS AGUA TRANSPORTE	-	-	240.000
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2669004	GENÉRICA MANTENIMIENTO TRASNPORTE DE AGUA	-	-	500.000
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2672048	CAMARA SUBESTACIÓN EE PAITOVÍ ETAPA II	-	-	219.358
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2167C04	AMPLIACIÓN EE SAAVEDRA (2167C04)	550.312	3.182.983	504.573
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2279f23	RENOVACIÓN DE TABLEROS DE MEDIA TENSIÓN Y BAJA TENSIÓN EE FLORESTA OC (2279f23)	235.891	4.118.108	6.806.541
Agua	2-Transporte de Agua	Estaciones Elevad	2279f24	RENOVACIÓN DE TABLEROS DE MEDIA TENSIÓN Y BAJA TENSIÓN EE FLORESTA OE	41.825	-	-
Agua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	1468252	RENOV./ INST. ELEMENTOS DE AGUA -NP(1468252)	-	24	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	1568252	RENOV./ INST. ELEMENTOS DE AGUA - NP(1568252)	-	2	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2268151	REDES DE AGUA NO/P (2022)	-	352.830	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2268252	REN/INST ELEMENTOS DE AGUA (2022)	-	14	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2368151	REDES DE AGUA NO/P (2023)	-	1.243.558	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2368252	REN/INST ELEMENTOS DE AGUA (2023)	-	90.667	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2468151	REDES DE AGUA NO/P (2024) (2468151)	-	629.940	0
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2468154	REHAB. CAÑERIA AG POTABLE (2024)	-	34.877	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2468252	REN/INST ELEMENTOS DE AGUA (2024)(2468252)	-	1.053.048	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2568101	REHABILITACIÓN HIDRÁULICA DE CAÑERIA DE AGUA- METODO RELINING. (2568101)	-	554.428	550.000
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2568121	REHABILITACIÓN DE CAÑERIA DE AGUA (2025) (2568121)	-	260.148	-
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2568151	REDES DE AGUA NO/P (2025) (2568151)	-	337.695	34.000
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2568154	REHAB. CAÑERIA AG POTABLE (2025) (2568154)	-	22.926	25.000
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2568202	RENOVACIÓN/INSTALACIÓN DE VALVULAS 2025 (2568202)	-	1.224.685	2.041.142
Aqua	2-Transporte de Agua	Grandes conduct	2568252	REN/INST ELEMENTOS DE AGUA (2025) (2568252)	-	738.179	750.000
Aqua	Ríos Subterráneos	Ríos Subterráneos	1346504	VALVULAS REGULADORAS(1346504)	-	35	-
Aqua	Ríos Subterráneos	Ríos Subterráneos	2547101	PROGRAMA RÍOS SUBTERRANEOS REHABILITACIÓN CÁMARAS 2025 (2547101)	-	29.500	29.500
Aqua	DRCF	DRCF	2162302	RENOVACIÓN E INSTALACIÓN DE AGUA BARRIO 21-24. CABÁ (2162302)	-	-	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2247901	OBRA EN REDES (2247901)	6.050.014	3.799.313	4.500.000
Aqua	3-Distribución	DRCF	2260706	RENOVACIÓN E INSTALACIÓN DE RED DE AGUA BARRIO 21-24 ETAPA 3. CABÁ	98.900	-	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2330151	RENOVACION CONEXIONES AGUA NP - CABALLITO (2330151)	338	-	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2330152	INSTALACION CONEXIONES AGUA DENS - CABALLITO (2330152)	61	-	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2330153	RENOVACION CONEXIONES AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION (2330153)	-	3.931	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2330154	INSTALACION CONEXIONES AGUA DENS - CENTRO CONSTITUCION (2330154)	-	248	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2330157	RENOVACION CONEXIONES AGUA NP - FLORES (2330157)	887	-	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2330158	INSTALACION CONEXIONES AGUA DENS - FLORES (2330158)	-	15	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2330159	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA NP - CABALLITO (2330159)	-	1.329	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRCF	2330160	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION (2330160)	-	18.862	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330162	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA NP - FLORES (2330162)	200	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330172	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA CORTES NP D.R.C.F. (2330172)	-	144	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330173	RENOVACION CONEXIONES AGUA - DEVOTO (2330173)	-	63	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330174	INSTALACION CONEXIONES AGUA - DEVOTO (2330174)	-	613	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330175	RENOVACION CONEXIONES AGUA - BELGRANO (2330175)	-	15.427	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330177	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA - DEVOTO (2330177)	-	127	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330178	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA - BELGRANO (2330178)	-	44.915	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330351	RENOVACION URGENCIAS AGUA NP - CABALLITO (2330351)	-	671	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330354	RENOVACION URGENCIAS AGUA NP - FLORES (2330354)	-	2.457	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330551	RENOVACION VALVULAS AGUA NP - CABALLITO (2330551)	-	1.409	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330553	RENOVACION HIDRANTES AGUA NP - CABALLITO (2330553)	-	647	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330555	RENOVACION VALVULAS AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION (2330555)	-	959	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330557	RENOVACION HIDRANTES AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION (2330557)	-	104	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330563	RENOVACION VALVULAS AGUA NP - FLORES (2330563)	-	752	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330564	INSTALACION VALVULAS AGUA - FLORES (2330564)	-	451	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2330575	RENOVACION VALVULAS AGUA - BELGRANO (2330575)	-	784	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430151	RENOVACION CONEXIONES AGUA NP - CABALLITO(2430151)	-	736.276	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430152	INSTALACION CONEXIONES AGUA DENS - CABALLITO(2430152)	-	80.530	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430153	RENOVACION CONEXIONES AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION(2430153)	-	1.505.211	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430154	INSTALACION CONEXIONES AGUA DENS - CENTRO CONSTITUCION(2430154)	-	80.443	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430157	RENOVACION CONEXIONES AGUA NP - FLORES(2430157)	-	869.701	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430158	INSTALACION CONEXIONES AGUA DENS - FLORES(2430158)	-	49.732	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430159	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA NP - CABALLITO(2430159)	-	1.230.519	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430160	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION(2430160)	-	875.084	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430162	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA NP - FLORES(2430162)	-	410.991	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430163	RENOVACION CONEXIONES AGUA RANC NP - DRCF(2430163)	-	28.096	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430171	RENOVACION CONEXIONES AGUA CORTES NP D.R.C.F.(2430171)	-	682	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430172	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA CORTES NP D.R.C.F. (2430172)	-	3.537	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430173	RENOVACION CONEXIONES AGUA - DEVOTO(2430173)	-	798.199	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430174	INSTALACION CONEXIONES AGUA - DEVOTO(2430174)	-	152.561	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430175	RENOVACION CONEXIONES AGUA - BELGRANO(2430175)	-	1.104.869	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430176	INSTALACION CONEXIONES AGUA - BELGRANO(2430176)	-	208.353	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430177	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA - DEVOTO(2430177)	-	423.221	0
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430178	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA - BELGRANO(2430178)	-	648.208	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430301	REHABILITACION REDES AGUA DRCF(2430301)	-	35.039	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430351	RENOVACION URGENCIAS AGUA NP - CABALLITO(2430351)	-	23.924	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430352	RENOVACION URGENCIAS AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION(2430352)	-	160.327	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430354	RENOVACION URGENCIAS AGUA NP - FLORES(2430354)	-	13.825	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430371	RENOVACION REDES AGUA - BELGRANO(2430371)	-	26.802	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430399	RENOVACION URGENCIAS AGUA NP - REGION(2430399)	-	180.931	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430551	RENOVACION VALVULAS AGUA NP - CABALLITO(2430551)	-	72.660	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430552	INSTALACION VALVULAS AGUA - CABALLITO(2430552)	-	2.232	-
Aqua	3-Distribución	DRCF	2430553	RENOVACION HIDRANTES AGUA NP - CABALLITO(2430553)	-	47.219	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRCF	2430555	RENOVACION VALVULAS AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION(2430555)	169.639	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430556	INSTALACION VALVULAS AGUA - CENTRO CONSTITUCION(2430556)	1.480	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430557	RENOVACION HIDRANTES AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION(2430557)	50.132	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430563	RENOVACION VALVULAS AGUA NP - FLORES(2430563)	74.339	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430564	INSTALACION VALVULAS AGUA - FLORES(2430564)	2.422	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430565	RENOVACION HIDRANTES AGUA NP - FLORES(2430565)	44.440	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430567	RENOVACION VALVULAS AGUA RANC NP - DRCF(2430567)	41.318	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430572	RENOVACION VALVULAS AGUA - DEVOTO(2430572)	14.490	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430574	RENOVACION HIDRANTES AGUA - DEVOTO(2430574)	13.309	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430575	RENOVACION VALVULAS AGUA - BELGRANO(2430575)	82.835	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430576	INSTALACION VALVULAS AGUA - BELGRANO(2430576)	6.177	-	-
Agua	3-Distribución	DRCF	2430577	RENOVACION HIDRANTES AGUA - BELGRANO(2430577)	-	1.184.433	1.421.319
Agua	3-Distribución	DRCF	2530151	RENOVACION CONEXIONES AGUA DENS - CENTRO CONSTITUCION(2530151)	-	1.182.957	1.419.549
Agua	3-Distribución	DRCF	2530152	INSTALACION CONEXIONES AGUA NP - CABALLITO(2530152)	-	24.888	29.865
Agua	3-Distribución	DRCF	2530153	RENOVACION CONEXIONES AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION(2530153)	-	152.589	183.106
Agua	3-Distribución	DRCF	2530154	INSTALACION CONEXIONES AGUA DENS - CENTRO CONSTITUCION(2530154)	-	1.176.101	1.411.322
Agua	3-Distribución	DRCF	2530157	RENOVACION CONEXIONES AGUA NP - FLORES(2530157)	-	48.594	58.313
Agua	3-Distribución	DRCF	2530158	INSTALACION CONEXIONES AGUA DENS - FLORES(2530158)	-	778.058	933.670
Agua	3-Distribución	DRCF	2530160	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA NP - CABALLITO(2530160)	-	360.671	432.806
Agua	3-Distribución	DRCF	2530162	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA NP - FLORES(2530162)	-	212.851	255.422
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530163	RENOVACION CONEXIONES AGUA RANC NP - DRCF(2530163)	-	262.454	314.945
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530172	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA CORTES NP D.R.C.F.(2530172)	-	403.963	484.756
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530173	RENOVACION CONEXIONES AGUA - DEVOTO(2530173)	-	498.476	598.172
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530174	INSTALACION CONEXIONES AGUA - DEVOTO(2530174)	-	175.691	210.829
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530175	RENOVACION CONEXIONES AGUA - BELGRANO(2530175)	-	848.378	1.018.053
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530176	INSTALACION CONEXIONES AGUA - BELGRANO(2530176)	-	176.036	211.244
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530177	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA - DEVOTO(2530177)	-	227.492	272.991
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530178	NORMALIZACION CONEXIONES AGUA - BELGRANO(2530178)	-	245.830	294.996
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530351	RENOVACION URGENCIAS AGUA NP - CABALLITO(2530351)	-	94.449	113.339
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530352	RENOVACION URGENCIAS AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION(2530352)	-	25.437	30.524
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530354	RENOVACION URGENCIAS AGUA NP - FLORES(2530354)	-	22.920	27.504
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530370	RENOVACION REDES AGUA - DEVOTO(2530370)	-	22.920	27.504
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530371	RENOVACION REDES AGUA - BELGRANO(2530371)	-	24.167	29.001
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530399	RENOVACION URGENCIAS AGUA NP - REGION(2530399)	-	8.398	10.078
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530551	RENOVACION VALVULAS AGUA NP - CABALLITO(2530551)	-	104.775	125.730
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530552	INSTALACION VALVULAS AGUA - CABALLITO(2530552)	-	1.805	2.166
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530553	RENOVACION HIDRANTES AGUA NP - CABALLITO(2530553)	-	29.457	35.349
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530555	RENOVACION VALVULAS AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION(2530555)	-	17.380	20.856
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530556	INSTALACION VALVULAS AGUA NP - REGION(2530556)	-	10.547	12.656
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530557	RENOVACION HIDRANTES AGUA NP - CENTRO CONSTITUCION(2530557)	-	29.629	35.554
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530563	RENOVACION VALVULAS AGUA NP - FLORES(2530563)	-	38.960	46.752
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530564	INSTALACION VALVULAS AGUA NP - FLORES(2530564)	-	2.895	3.474
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530565	RENOVACION HIDRANTES AGUA NP - FLORES(2530565)	-	20.158	24.190

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRCF	2530567	RENOVACION VALVULAS AGUA RANC NP - DRCF(2530567)	-	38.880	46.656
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530571	RENOVACION HIDRANTES AGUA RANC NP - DRCF(2530571)	-	4.888	5.866
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530572	RENOVACION VALVULAS AGUA - DEVOTO(2530572)	-	8.430	10.116
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530573	INSTALACION VALVULAS AGUA - DEVOTO(2530573)	-	1.538	1.846
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530574	RENOVACION HIDRANTES AGUA - DEVOTO(2530574)	-	12.471	14.965
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530575	RENOVACION VALVULAS AGUA - BELGRANO(2530575)	-	10.365	12.438
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530576	INSTALACION VALVULAS AGUA - BELGRANO(2530576)	-	3.389	4.067
Aqua	3-Distribución	DRCF	2530577	RENOVACION HIDRANTES AGUA - BELGRANO(2530577)	-	42.839	51.407
Aqua	3-Distribución	DRCF	2279-F11	REHABILITACION CON REVESTIMIENTO RESINA CAÑERIAS DE HF EN DRCF	(2279F11)	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	1148421	PLAN AYSA A+F D.R. NORTE - TIGRE(1148421)	-	3	-
Aqua	3-Distribución	DRN	1660901	RED PRIMARIA DE AGUA - REFUERZO AEROPUERTO SAN FERNANDO	-	231	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2000883	CIERRE DE MALLA AGUA SFT - REDES(2000883)	-	16	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2092001	VILLA HIDALGO M1 (NA70202) (FP)	-	44.674	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2160703	RED SECUNDARIA DE AGUA - PROGRAMA DE INSTALACION DE CAÑERIAS DE AGUA Y COLECT	C	3.735	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2191502	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA BARRIO PERUZOTTI M2 (NA70196) - PILAR	-	11.936	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2192202	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DON TORCUATO ESTE M2 (NA70158) - COOP. RENE SALAMANCA	-	10.856	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2248417	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO EL LARCO M3 (NA70161) - TIGRE	-	17.531	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2248419	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA FINALIZACIÓN LA CHECHELA (NA70241) - SAN MIGUE	-	227.478	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2248422	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO SAN MIGUEL (NA70079) - COOP.TRAMO GR	-	139.774	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2248424	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO EL PRADO M2 (NA70052) (2248424)	-	16.102	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2248427	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO EL TALAR SUR 2 E1 M1 (NA70159)	-	11.646	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2248428	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA ING.SORDEAU 1 E1 (NA70214)	-	226.972	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2248429	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO SAN JORGE SUR (NA70215)	-	5.751	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2248431	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO LA RANA (NA 70232) (2248431)	-	9.555	8.000
Aqua	3-Distribución	DRN	2248432	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO LA CAYA ESTE (NA 70254)	-	243.585	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2260703	RENOVACION DE RED SECUNDARIA DE AGUA SECTORIZACION VR CASEROS (TRE-DMA006,007	-	106.373	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2300201	EMPADRONAMIENTO AGUA- DRN (2300201)	-	178	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2300852	RENOV RED AGUA- SI (2300852)	-	5.712	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2300954	RENOV VALVULAS ESCO (2300954)	-	404	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2300977	RENOV VALVULAS SI (2300977)	-	2.523	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301235	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX TI (2301235)	-	20	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301248	RENOV CONEX AGUA NP ESCO (2301248)	-	1.545	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301249	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX ESCO (2301249)	-	70	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301251	INST CONEX AGUA DENS VL (2301251)	-	340	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301252	INST CONEX AGUA DENS SI (2301252)	-	967	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301254	INST CONEX AGUA DENS SM (2301254)	-	131	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301255	RENOV CONEX AGUA NP VI (2301255)	-	1.393	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301256	RENOV CONEX AGUA NP SI (2301256)	-	333	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301257	RENOV CONEX AGUA NP SF (2301257)	-	246	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301258	RENOV CONEX AGUA NP SM (2301258)	-	27	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301262	RENOV CONEX AGUA REINC SI (2301262)	-	863	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301263	RENOV CONEX AGUA REINC SF (2301263)	-	286	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301264	RENOV CONEX AGUA REINC SM (2301264)	-	424	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2301271	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX VL (2301271)	-	143	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRN	2301272	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX SI (2301272)	296	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2301273	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX SF (2301273)	437	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2301601	REGUL CONEX AGUA- DRN (2301601)	112	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2348420	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BA..70203) (F11) - SAN MARTIN (2348420)	31.982	12.000	-
Agua	3-Distribución	DRN	2348421	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO VILLA HIDALGO - COSTA ESPERANZA 8 DE M	685	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2348425	EXPANSION RED SECUNDARIA AGUA-BARRIO MITRE M3 (NA70265)	561	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2390403	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA FINALIZACIÓN LA CHECHELA (F22) (NA 70241) - SAN L -	182.205	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2390404	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA B° SAN MIGUEL M2 (NA70079) - ESCOBAR	168.566	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2391001	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA ING. SORDEAUX (NA/0214) - MALVINAS ARGENTINAS -	224.672	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2392202	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO EL TALAR SUR 2 E1 M1 (F22) (NA70159)	50.113	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2392204	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA B°.UR 2.E2 (NA70213) - TIGRE (2392204)	42.940	35.000	-
Agua	3-Distribución	DRN	2392205	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA B°.ICTORIA (NA70052) - TIGRE (2392205)	51.874	11.817	-
Agua	3-Distribución	DRN	2400201	EMPADRONAMIENTO AGUA- DRN (2400201)	2.889	9	11
Agua	3-Distribución	DRN	2400841	RENOV RED AGUA- TI (2400841)	34.662	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2400843	RENOV RED AGUA - MALV. ARG (2400843)	23.406	0	-
Agua	3-Distribución	DRN	2400847	RENOV RED AGUA TRAMOS- OR (2400847)	431.292	0	-
Agua	3-Distribución	DRN	2400848	RENOV RED AGUA PUNT- OR (2400848)	58.410	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2400851	RENOV RED AGUA- VL (2400851)	102.637	0	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400852	RENOV RED AGUA- SI (2400852)	115.790	359	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400853	RENOV RED AGUA- SF (2400853)	130.460	-	2.672
Aqua	3-Distribución	DRN	2400854	RENOV RED AGUA- SM (2400854)	107.759	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400856	RENOV RED AGUA- SANMI (2400856)	9.313	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400857	RENOV RED AGUA- ESCO (2400857)	41.930	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400858	RENOV RED AGUA- PILAR (2400858)	110.908	21	26
Aqua	3-Distribución	DRN	2400859	REH - RENOVACIÓN REDES DE AGUA	138.962	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400870	REFUERZOS DE PRESION- DRN (2400870)	219.073	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400880	INST. / CIERRE DE MALLA AGUA-DRN (2400880)	290.375	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400929	RENOV VALVULAS TI (2400929)	13.830	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400930	INST HIDRANTES TI (2400930)	387	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400931	RENOV HIDRANTES TI (2400931)	749	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400932	INST VALVULAS MALV. ARG. (2400932)	2.747	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400933	RENOV VALVULAS MALV. ARG. (2400933)	8.172	1	1
Aqua	3-Distribución	DRN	2400938	INST HIDRANTES JOSE C. PAZ (2400938)	476	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400954	RENOV VALVULAS ESCO (2400954)	21.449	1.919	2.302
Aqua	3-Distribución	DRN	2400955	RENOV HIDRANTES ESCO (2400955)	6.293	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400956	RENOV VALVULAS SANMI (2400956)	26.331	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400957	RENOV HIDRANTES SANMI (2400957)	1.052	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400958	INST VALVULAS ESCO (2400958)	20.110	1.732	2.078
Aqua	3-Distribución	DRN	2400959	INST VALVULAS- OR (2400959)	64.423	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400960	INST HIDRANTES- OR (2400960)	708	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400961	RENOV VALVULAS- OR (2400961)	54.891	0	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400965	INST HIDRANTES ESCO (2400965)	3.327	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400966	RENOV VALVULAS PILAR (2400966)	19.234	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400967	INST VALVULAS PILAR (2400967)	18.917	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRN	2400968	RENOV HIDRANTES PILAR (2400968)	6.924	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2400971	INST VALVULAS VL (2400971)	24.955	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400972	INST HIDRANTES VL (2400972)	403	509	611
Aqua	3-Distribución	DRN	2400973	RENOV VALVULAS VL (2400973)	9.204	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400974	RENOV HIDRANTES VL (2400974)	3.721	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400976	INST HIDRANTES SI (2400976)	184	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400977	RENOV VALVULAS SI (2400977)	28.123	1.374	1.649
Aqua	3-Distribución	DRN	2400978	RENOV HIDRANTES SI (2400978)	14.935	-	86
Aqua	3-Distribución	DRN	2400979	INST VALVULAS SF (2400979)	17.429	3.687	4.424
Aqua	3-Distribución	DRN	2400980	INST HIDRANTES SF (2400980)	1.920	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400981	RENOV VALVULAS SF (2400981)	14.859	-	77
Aqua	3-Distribución	DRN	2400982	RENOV HIDRANTES SF (2400982)	2.764	-	50
Aqua	3-Distribución	DRN	2400983	INST VALVULAS SM (2400983)	172	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2400985	RENOV VALVULAS SM (2400985)	47.160	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401232	INST CONEX AGUA DENS TI (2401232)	105.065	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401233	RENOV CONEX AGUA NP TI (2401233)	265.159	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401234	RENOV CONEX AGUA REINC TI (2401234)	62.294	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401235	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX TI (2401235)	650.531	-	213
Aqua	3-Distribución	DRN	2401236	INST CONEX AGUA DENS MALV. ARG. (2401236)	268	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401237	RENOV CONEX AGUA NP MALV. ARG. (2401237)	163.202	1.729	2.075
Aqua	3-Distribución	DRN	2401238	RENOV CONEX AGUA REINC MALV. ARG. (2401238)	230	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401239	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX MALV. ARG. (2401239)	135.492	5.019	6.023
Aqua	3-Distribución	DRN	2401240	INST CONEX AGUA DENS JOSE C. PAZ (2401240)	694	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401241	RENOV CONEX AGUA NP JOSE C. PAZ (2401241)	44.046	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401242	RENOV CONEX AGUA REINC JOSE C. PAZ (2401242)	130	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401243	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX JOSE C. PAZ (2401243)	25.415	544	653
Aqua	3-Distribución	DRN	2401244	INST CONEX AGUA DENS PILAR (2401244)	134.426	45	55
Aqua	3-Distribución	DRN	2401245	RENOV CONEX AGUA NP PILAR (2401245)	212.220	347	416
Aqua	3-Distribución	DRN	2401246	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX PILAR (2401246)	96.105	82	98
Aqua	3-Distribución	DRN	2401247	INST CONEX AGUA DENS ESCO (2401247)	28.622	125	149
Aqua	3-Distribución	DRN	2401248	RENOV CONEX AGUA NP ESCO (2401248)	174.370	70	84
Aqua	3-Distribución	DRN	2401249	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX ESCO (2401249)	21.845	-	122
Aqua	3-Distribución	DRN	2401250	INST CONEX AGUA DENS SANMI (2401250)	12.098	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401251	INST CONEX AGUA DENS VL (2401251)	77.239	3.356	4.027
Aqua	3-Distribución	DRN	2401252	INST CONEX AGUA DENS SI (2401252)	68.356	-	2.197
Aqua	3-Distribución	DRN	2401253	INST CONEX AGUA DENS SF (2401253)	53.602	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401254	INST CONEX AGUA DENS SM (2401254)	66.377	-	556
Aqua	3-Distribución	DRN	2401255	RENOV CONEX AGUA NP VL (2401255)	583.279	997	1.197
Aqua	3-Distribución	DRN	2401256	RENOV CONEX AGUA NP SI (2401256)	375.253	8.585	10.302
Aqua	3-Distribución	DRN	2401257	RENOV CONEX AGUA NP SF (2401257)	298.780	3.714	4.457
Aqua	3-Distribución	DRN	2401258	RENOV CONEX AGUA NP SM (2401258)	520.484	-	5.653
Aqua	3-Distribución	DRN	2401260	RENOV CONEX AGUA NP SANMI (2401260)	423.101	788	945
Aqua	3-Distribución	DRN	2401261	RENOV CONEX AGUA REINC VL (2401261)	104.583	-	-
Aqua	3-Distribución	DRN	2401262	RENOV CONEX AGUA REINC SI (2401262)	48.255	-	699

Montos expresados en Miles de pesos, sin IVA. A Moneda corriente de 2025

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRN	2401263	RENOV CONEX AGUA REINC SF (2401263)	67.362	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2401264	RENOV CONEX AGUA REINC SM (2401264)	91.616	1.540	1.848
Agua	3-Distribución	DRN	2401265	RENOV CONEX AGUA REINC ESCO (2401265)	14.822	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2401266	RENOV CONEX AGUA REINC SANMI (2401266)	21.485	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2401267	RENOV CONEX AGUA REINC PILAR (2401267)	40.435	69	83
Agua	3-Distribución	DRN	2401271	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX VL (2401271)	586.157	2.534	3.041
Agua	3-Distribución	DRN	2401272	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX SI (2401272)	353.758	1.937	2.324
Agua	3-Distribución	DRN	2401273	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX SF (2401273)	151.804	1.258	1.510
Agua	3-Distribución	DRN	2401274	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX SM (2401274)	438.953	-	1.303
Agua	3-Distribución	DRN	2401276	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX SANMI (2401276)	205.835	1.181	1.417
Agua	3-Distribución	DRN	2401601	REGUL CONEX AGUA- DRN (2401601)	39.770	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2448406	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA VILLA HIDALGO M1 (NA70202) (F11) 2024	49.149	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2490104	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRO LA CAVA ESTE (NA70254) 2024 (2490104)	123.777	270.000	-
Agua	3-Distribución	DRN	2500201	EMPADRONAMIENTO AGUA- DRN (2500201)	-	13.253	15.904
Agua	3-Distribución	DRN	2500801	REHABILITACION- DRN (2500801)	-	228.014	273.617
Agua	3-Distribución	DRN	2500841	RENOV RED AGUA- TI (2500841)	-	154.109	184.931
Agua	3-Distribución	DRN	2500847	RENOV RED AGUA TRAMOS- OR (2500847)	-	221.203	265.444
Agua	3-Distribución	DRN	2500848	RENOV RED AGUA PUNT- OR (2500848)	-	45.633	54.760
Agua	3-Distribución	DRN	2500851	RENOV RED AGUA- VL (2500851)	-	183.811	220.573
Agua	3-Distribución	DRN	2500852	RENOV RED AGUA- SI (2500852)	-	80.244	96.292
Agua	3-Distribución	DRN	2500853	RENOV RED AGUA- SF (2500853)	-	104.592	125.511
Agua	3-Distribución	DRN	2500854	RENOV RED AGUA- SM (2500854)	-	144.768	173.721
Aqua	3-Distribución	DRN	2500856	RENOV RED AGUA- SANMI (2500856)	-	30.608	36.729
Aqua	3-Distribución	DRN	2500857	RENOV RED AGUA- ESCO (2500857)	-	95.052	114.063
Aqua	3-Distribución	DRN	2500858	RENOV RED AGUA- PILAR (2500858)	-	85.015	102.018
Aqua	3-Distribución	DRN	2500870	REFUERZOS DE PRESION- DRN (2500870)	-	212.889	255.467
Aqua	3-Distribución	DRN	2500880	INST. / CIERRE DE MALLA AGUA- DRN (2500880)	-	89.851	107.821
Aqua	3-Distribución	DRN	2500929	RENOV VALVULAS TI (2500929)	-	27.200	32.640
Aqua	3-Distribución	DRN	2500931	RENOV HIDRANTES TI (2500931)	-	2.336	2.803
Aqua	3-Distribución	DRN	2500952	INST VALVULAS SANMI (2500952)	-	2.863	3.435
Aqua	3-Distribución	DRN	2500953	INST HIDRANTES SANMI (2500953)	-	274	329
Aqua	3-Distribución	DRN	2500954	RENOV VALVULAS ESCO (2500954)	-	31.246	37.495
Aqua	3-Distribución	DRN	2500955	RENOV HIDRANTES ESCO (2500955)	-	3.946	4.735
Aqua	3-Distribución	DRN	2500956	RENOV VALVULAS SANMI (2500956)	-	47.960	57.552
Aqua	3-Distribución	DRN	2500957	RENOV HIDRANTES SANMI (2500957)	-	484	580
Aqua	3-Distribución	DRN	2500958	INST VALVULAS ESCO (2500958)	-	26.782	32.138
Aqua	3-Distribución	DRN	2500959	INST VALVULAS- OR (2500959)	-	56.249	67.499
Aqua	3-Distribución	DRN	2500960	INST HIDRANTES- OR (2500960)	-	519	623
Aqua	3-Distribución	DRN	2500961	RENOV VALVULAS- OR (2500961)	-	48.515	58.218
Aqua	3-Distribución	DRN	2500965	INST HIDRANTES ESCO (2500965)	-	5.373	6.448
Aqua	3-Distribución	DRN	2500966	RENOV VALVULAS PILAR (2500966)	-	22.094	26.513
Aqua	3-Distribución	DRN	2500967	INST VALVULAS PILAR (2500967)	-	15.594	18.713
Aqua	3-Distribución	DRN	2500968	RENOV HIDRANTES PILAR (2500968)	-	1.849	2.219
Aqua	3-Distribución	DRN	2500971	INST VALVULAS VL (2500971)	-	17.881	21.457

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRN	2500973	RENOV VALVULAS VL (2500973)	-	12.517	15.021
Agua	3-Distribución	DRN	2500974	RENOV HIDRANTES VL (2500974)	-	861	1.033
Agua	3-Distribución	DRN	2500977	RENOV VALVULAS SI (2500977)	-	17.928	21.513
Agua	3-Distribución	DRN	2500978	RENOV HIDRANTES SI (2500978)	-	6.844	8.213
Agua	3-Distribución	DRN	2500979	INST VALVULAS SF (2500979)	-	25.158	30.189
Agua	3-Distribución	DRN	2500980	INST HIDRANTES SF (2500980)	-	883	1.060
Agua	3-Distribución	DRN	2500981	RENOV VALVULAS SF (2500981)	-	7.650	9.180
Agua	3-Distribución	DRN	2500982	RENOV HIDRANTES SF (2500982)	-	944	1.132
Agua	3-Distribución	DRN	2500983	INST VALVULAS SM (2500983)	-	3.964	4.756
Agua	3-Distribución	DRN	2500985	RENOV VALVULAS SM (2500985)	-	55.232	66.279
Agua	3-Distribución	DRN	2501232	INST CONEX AGUA DENS TI (2501232)	-	129.589	155.507
Agua	3-Distribución	DRN	2501233	RENOV CONEX AGUA NP TI (2501233)	-	267.412	320.894
Agua	3-Distribución	DRN	2501234	RENOV CONEX AGUA REINC TI (2501234)	-	56.918	68.302
Agua	3-Distribución	DRN	2501235	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX TI (2501235)	-	566.288	679.545
Agua	3-Distribución	DRN	2501244	INST CONEX AGUA DENS PILAR (2501244)	-	65.952	79.143
Agua	3-Distribución	DRN	2501245	RENOV CONEX AGUA NP PILAR (2501245)	-	225.773	270.928
Agua	3-Distribución	DRN	2501246	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX PILAR (2501246)	-	114.952	137.943
Agua	3-Distribución	DRN	2501247	INST CONEX AGUA DENS ESCO (2501247)	-	40.448	48.538
Aqua	3-Distribución	DRN	2501248	RENOV CONEX AGUA NP ESCO (2501248)	-	136.287	163.545
Aqua	3-Distribución	DRN	2501249	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX ESCO (2501249)	-	15.118	18.141
Aqua	3-Distribución	DRN	2501250	INST CONEX AGUA DENS SANMI (2501250)	-	19.694	23.633
Aqua	3-Distribución	DRN	2501251	INST CONEX AGUA DENS VL (2501251)	-	66.161	79.393
Aqua	3-Distribución	DRN	2501252	INST CONEX AGUA DENS SI (2501252)	-	73.347	88.017
Aqua	3-Distribución	DRN	2501253	INST CONEX AGUA DENS SF (2501253)	-	37.370	44.844
Aqua	3-Distribución	DRN	2501254	INST CONEX AGUA DENS SM (2501254)	-	78.898	94.678
Aqua	3-Distribución	DRN	2501255	RENOV CONEX AGUA NP VL (2501255)	-	570.587	684.704
Aqua	3-Distribución	DRN	2501256	RENOV CONEX AGUA NP SI (2501256)	-	358.982	430.778
Aqua	3-Distribución	DRN	2501257	RENOV CONEX AGUA NP SF (2501257)	-	235.537	282.644
Aqua	3-Distribución	DRN	2501258	RENOV CONEX AGUA NP SM (2501258)	-	494.956	593.948
Aqua	3-Distribución	DRN	2501260	RENOV CONEX AGUA NP SANMI (2501260)	-	549.387	659.264
Aqua	3-Distribución	DRN	2501261	RENOV CONEX AGUA REINC VL (2501261)	-	80.548	96.658
Aqua	3-Distribución	DRN	2501262	RENOV CONEX AGUA REINC SI (2501262)	-	49.956	59.947
Aqua	3-Distribución	DRN	2501263	RENOV CONEX AGUA REINC SF (2501263)	-	50.983	61.179
Aqua	3-Distribución	DRN	2501264	RENOV CONEX AGUA REINC SM (2501264)	-	112.166	134.599
Aqua	3-Distribución	DRN	2501265	RENOV CONEX AGUA REINC ESCO (2501265)	-	10.310	12.372
Aqua	3-Distribución	DRN	2501266	RENOV CONEX AGUA REINC SANMI (2501266)	-	27.137	32.565
Aqua	3-Distribución	DRN	2501267	RENOV CONEX AGUA REINC PILAR (2501267)	-	55.894	67.072
Aqua	3-Distribución	DRN	2501271	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX VL (2501271)	-	432.428	518.914
Aqua	3-Distribución	DRN	2501272	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX SI (2501272)	-	276.779	332.135
Aqua	3-Distribución	DRN	2501273	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX SF (2501273)	-	157.893	189.472
Aqua	3-Distribución	DRN	2501274	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX SM (2501274)	-	385.651	462.781
Aqua	3-Distribución	DRN	2501276	NORMALIZ DE CAJA DE CONEX SANMI (2501276)	-	247.589	297.106
Aqua	3-Distribución	DRN	2501601	REGUL CONEX AGUA- DRN (2501601)	-	73.850	88.621
Aqua	3-Distribución	DRN	2501602	DETFC CONEX SOTERRADAS- DRN (2501602)	-	4.870	5.844

Montos expresados en Miles de pesos, sin IVA. A Moneda corriente de 2025

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRN	1878B05	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA FLORIDA ESTE II	-	269.863	-
Agua	3-Distribución	DRN	2078B12	RENOVACIÓN HIERRO FUNDIDO VILLA BALLESTER (2078B13)	345.153	1.389.373	-
Agua	3-Distribución	DRN	2078B13	RENOVACIÓN HIERRO FUNDIDO VILLA BALLESTER (2078B13)	307.826	857.488	-
Agua	3-Distribución	DRN	2079B22	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA MUNIZ - SECTORES 1Y 2	214.016	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2179B26	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA MUÑIZ - SECTOR 4	417.171	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2279F14	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA MUÑIZ - SECTOR V DRN	57.611	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2279F19	RENOVACION VICENTE LOPEZ - RENOVACION MALLAS 66 Y 69 A 73 - SECTORIZACION VLO-D	48.892	-	-
Agua	3-Distribución	DRN	2379F01	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA SAN MARTÍN SMA-DMA005 - (2379F01)	171.525	645.344	-
Agua	3-Distribución	DRO	1148A08	PLAN AYSA A+T D.R. OESTE - LA MATANZA(1148A08)	-	8	-
Agua	3-Distribución	DRO	1148A10	PLAN AYSA A+T D.R. OESTE - HURLINGHAM(1148A10)	-	3	-
Agua	3-Distribución	DRO	2111550	REGULARIZACIÓN CONEX. AGUA - REGIÓN OESTE	-	2	-
Agua	3-Distribución	DRO	2190803	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA BARRIO COO..NA (OA70218) - LA MATANZA (2190803)	5.045	7.730	-
Agua	3-Distribución	DRO	2190804	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA BARRIO STELLA MARIS (OA70210) - LA MATANZA	48.721	-	-
Agua	3-Distribución	DRO	2192401	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA BARRIO VILLA EVITA (OA70212) - ITUZAINGÓ (2192401)	19.144	8.000	-
Agua	3-Distribución	DRO	2211104	Renovación Red Agua - Dist. La Matanza Oeste (2211104)	-	2.303	-
Agua	3-Distribución	DRO	2211220	Instalación Válvula Programada - Región Oeste (2211220)	-	5	-
Agua	3-Distribución	DRO	2215114	Renovación Conex. Agua - Dist. La Matanza Oeste (2211514)	-	570	-
Agua	3-Distribución	DRO	2211522	Normalización Conex. Agua - Dist. La Matanza Sur (2211522)	-	-	18
Agua	3-Distribución	DRO	2211524	Normalización Conex. Agua - Dist. La Matanza Oeste (2211524)	-	103	-
Agua	3-Distribución	DRO	2248333	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO LA PAZ M3 (OA 70217)	62.621	-	-
Agua	3-Distribución	DRO	2260514	RPA INTERCONEXIÓN DE POZOS PONTEVEDRA IV ETAPA 1. PARTIDO DE MERLO (2260514)	488.319	1.467.783	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311103	RENOVACIÓN RED AGUA - DIST. MORÓN2311103	-	48	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311104	RENOVACIÓN RED AGUA - DIST. LA MATANZA OESTE2311104	-	-	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311109	RENOVACIÓN RED AGUA - DIST. MORENO2311109	-	1.924	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311110	RENOVACIÓN RED AGUA PROGRAMADA -REGION OESTE2311110	-	214	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311210	RENOVACIÓN VÁLVULA PROGRAMADA - REGION OESTE2311210	-	113.971	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311220	INSTALACIÓN VÁLVULA PROGRAMADA -REGION OESTE2311220	-	-	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311230	RENOVACIÓN HIDRANTE PROGRAMADA - REGION OESTE2311230	-	2.406	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311240	INSTALACIÓN HIDRANTE PROGRAMADA - REGION OESTE2311240	-	160	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311501	INSTALACIÓN CONEX. AGUA - DIST. LA MATANZA NORTE2311501	-	964	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311502	INSTALACIÓN CONEX. AGUA - DIST. LA MATANZA SUR2311502	-	309	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311503	INSTALACIÓN CONEX. AGUA - DIST. MORÓN2311503	-	104	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311504	INSTALACIÓN CONEX. AGUA - DIST. LA MATANZA OESTE2311504	-	104	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311505	INSTALACIÓN CONEX. AGUA - DIST. TRES DE FEBRERO2311505	-	2.678	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311506	INSTALACIÓN CONEX. AGUA - DIST. LA MATANZA NORTE2311506	-	656	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311507	INSTALACIÓN CONEX. AGUA - DIST. T. HURLINGHAM2311507	-	1.305	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311508	INSTALACIÓN CONEX. AGUA - DIST. MORENO2311508	-	164	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311509	INSTALACIÓN CONEX. AGUA - DIST. LA MATANZA OESTE2311509	-	289	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311511	RENOVACIÓN CONEX. AGUA - DIST. LA MATANZA NORTE2311511	-	804	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311512	RENOVACIÓN CONEX. AGUA - DIST. LA MATANZA SUR2311512	-	1.386	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311513	RENOVACIÓN CONEX. AGUA - DIST. MORÓN2311513	-	3.232	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311514	RENOVACIÓN CONEX. AGUA - DIST. LA MATANZA OESTE2311514	-	12.841	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311515	RENOVACIÓN CONEX. AGUA - DIST. TRES DE FEBRERO2311515	-	57	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2311516	RENOVACIÓN CONEX. AGUA - DIST. ITUZAINGÓ2311516	-	4.301	-
Aqua	3-Distribución	DRO	-	-	-	202	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRO	2311517	RENOVACIÓN CONEX. AGUA - DIST. HURLINGHAM/2311517	383	-	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311518	RENOVACIÓN CONEX. AGUA - DIST. MERLO/2311518	-	497	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311519	RENOVACIÓN CONEX. AGUA - DIST. MORENO/2311519	-	6.741	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311521	NORMALIZACIÓN CONEX. AGUA - DIST. LA MATANZA NORTE/2311521	-	6.711	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311522	NORMALIZACIÓN CONEX. AGUA - DIST. LA MATANZA SUR/2311522	-	6.653	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311523	NORMALIZACIÓN CONEX. AGUA - DIST. MORÓN/2311523	-	1.627	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311525	NORMALIZACIÓN CONEX. AGUA - DIST. TRES DE FEBRERO/2311525	-	353	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311527	NORMALIZACIÓN CONEX. AGUA - DIST. HURLINGHAM/2311527	-	81	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311528	NORMALIZACIÓN CONEX. AGUA - DIST. MERLO/2311528	-	2.922	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311529	NORMALIZACIÓN CONEX. AGUA - DIST. MORENO/2311529	-	559	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311530	INSTALACIÓN CONEX. AGUA PROGRAMADA - REGIÓN OESTE/2311530	-	22.594	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311540	RENOVACIÓN CONEX. AGUA PROGRAMADA - REGIÓN OESTE/2311540	-	1.765	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311550	REGULARIZACIÓN CONEX. AGUA - REGIÓN OESTE/2311550	-	1.121	-
Agua	3-Distribución	DRO	2311810	INSTALACIÓN RED AGUA PROGRAMADA - REGIÓN OESTE/2311810	-	65.403	-
Agua	3-Distribución	DRO	2348410	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO SAN ALBERTO - PATRIA Y LIBERTAD (OA-7024:-	-	7.174	-
Agua	3-Distribución	DRO	2348415	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA CIERRE DE MALLA TRES DE FEBRERO M1 (OA931) - CC-	-	115.559	-
Agua	3-Distribución	DRO	2390802	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO SAN ALBERTO - PATRIA TIERRA Y LIBERTAD (C	-	63.050	-
Agua	3-Distribución	DRO	2410901	2410901(Empadronamiento Técnico-Comercial Agua Región Oeste)	-	6.772	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411101	2411101(Renovación Red Agua - Dist. La Matanza Norte)	-	12.746	29
Aqua	3-Distribución	DRO	2411102	2411102(Renovación Red Agua - Dist. La Matanza Sur)	-	3.240	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411103	2411103(Renovación Red Agua - Dist. Morón)	-	1.215	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411104	2411104(Renovación Red Agua - Dist. La Matanza Oeste)	-	63.654	39
Aqua	3-Distribución	DRO	2411106	RENOVACIÓN RED AGUA - DIST. TUZAINGO (2411106)	-	15.803	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411108	2411108(Renovación Red Agua - Dist. Merlo)	-	28.282	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411109	2411109(Renovación Red Agua - Dist. Moreno)	-	57.596	88
Aqua	3-Distribución	DRO	2411110	2411110(Renovación Red Agua Programada - Región Oeste)	-	542.142	258
Aqua	3-Distribución	DRO	2411201	2411201(Renovación Válvula - Dist. La Matanza Norte)	-	7.894	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411202	2411202(Renovación Válvula - Dist. La Matanza Sur)	-	4.525	18
Aqua	3-Distribución	DRO	2411203	RENOVACIÓN VÁLVULA - DIST. MORÓN (2411203)	-	1.005	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411204	2411204(Renovación Válvula - Dist. La Matanza Oeste)	-	3.787	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411205	RENOVACIÓN VÁLVULA - DIST. TRES DE FEBRERO (2411205)	-	1.757	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411208	2411208(Renovación Válvula - Dist. Merlo)	-	16.081	26
Aqua	3-Distribución	DRO	2411209	2411209(Renovación Válvula - Dist. Moreno)	-	71.879	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411210	2411210(Renovación Válvula Programada - Región Oeste)	-	62.140	28
Aqua	3-Distribución	DRO	2411220	2411220(Instalación Válvula Programada - Región Oeste)	-	32.773	45
Aqua	3-Distribución	DRO	2411501	2411501(Instalación Conex. Agua - Dist. La Matanza Norte)	-	36.635	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411502	2411502(Instalación Conex. Agua - Dist. La Matanza Sur)	-	34.247	357
Aqua	3-Distribución	DRO	2411503	2411503(Instalación Conex. Agua - Dist. Morón)	-	41.325	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411504	2411504(Instalación Conex. Agua - Dist. La Matanza Oeste)	-	8.860	10
Aqua	3-Distribución	DRO	2411505	2411505(Instalación Conex. Agua - Dist. Tres de Febrero)	-	46.517	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2411506	2411506(Instalación Conex. Agua - Dist. Ituzaingo)	-	7.782	12
Aqua	3-Distribución	DRO	2411507	2411507(Instalación Conex. Agua - Dist. Hurlingham)	-	2.355	5
Aqua	3-Distribución	DRO	2411508	2411508(Instalación Conex. Agua - Dist. Merlo)	-	36.132	62
Aqua	3-Distribución	DRO	2411509	2411509(Instalación Conex. Agua - Dist. Moreno)	-	38.211	320

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRO	2411511	2411511(Renovación Conex. Agua - Dist. La Matanza Norte)	238.274	3.187	3.187
Agua	3-Distribución	DRO	2411512	2411512(Renovación Conex. Agua - Dist. La Matanza Sur)	142.822	1.143	1.143
Agua	3-Distribución	DRO	2411513	2411513(Renovación Conex. Agua - Dist. Morón)	263.897	-	743
Agua	3-Distribución	DRO	2411514	2411514(Renovación Conex. Agua - Dist. La Matanza Oeste)	38.531	38	46
Agua	3-Distribución	DRO	2411515	2411515(Renovación Conex. Agua - Dist. Tres de Febrero)	217.283	1.253	1.253
Agua	3-Distribución	DRO	2411516	2411516(Renovación Conex. Agua - Dist. Ituzaingó)	29.969	-	78
Agua	3-Distribución	DRO	2411517	2411517(Renovación Conex. Agua - Dist. Hurlingham)	30.953	-	103
Agua	3-Distribución	DRO	2411518	2411518(Renovación Conex. Agua - Dist. Merlo)	471.320	263	316
Agua	3-Distribución	DRO	2411519	2411519(Renovación Conex. Agua - Dist. Moreno)	394.519	530	636
Agua	3-Distribución	DRO	2411521	2411521(Normalización Conex. Agua - Dist. La Matanza Norte)	543.117	2.442	2.931
Agua	3-Distribución	DRO	2411522	2411522(Normalización Conex. Agua - Dist. La Matanza Sur)	469.214	115	138
Agua	3-Distribución	DRO	2411523	2411523(Normalización Conex. Agua - Dist. Morón)	64.214	-	300
Agua	3-Distribución	DRO	2411524	2411524(Normalización Conex. Agua - Dist. La Matanza Oeste)	31.536	-	34
Agua	3-Distribución	DRO	2411525	2411525(Normalización Conex. Agua - Dist. Tres de Febrero)	337.903	1	2
Agua	3-Distribución	DRO	2411526	2411526(Normalización Conex. Agua - Dist. Ituzaingó)	16.634	126	152
Agua	3-Distribución	DRO	2411527	2411527(Normalización Conex. Agua - Dist. Hurlingham)	22.491	441	529
Agua	3-Distribución	DRO	2411528	2411528(Normalización Conex. Agua - Dist. Merlo)	163.675	724	868
Agua	3-Distribución	DRO	2411529	2411529(Normalización Conex. Agua - Dist. Moreno)	102.529	84	101
Aqua	3-Distribución	DRO	2411530	2411530(Instalación Conex. Agua Programada - Región Oeste)	332	9	11
Aqua	3-Distribución	DRO	2411540	2411540(Renovación Conex. Agua Programadas - Región Oeste)	33.858	3	3
Aqua	3-Distribución	DRO	2411550	2411550(Regularización Conex. Agua - Región Oeste)	74.832	993	1.192
Aqua	3-Distribución	DRO	2411810	2411810(Instalación Red Agua Programada - Región Oeste)	39.979	995	1.194
Aqua	3-Distribución	DRO	2448404	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA BARRIO STELLA MARIS (OA70210) (F11) 2024	53.601	-	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2490105	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA CIERRE DE MALLA TRES DE FEBRERO M1 (OA931) - CC	114.523	-	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2510901	Empadronamiento Técnico-Comercial Agua Región Oeste(2510901)	-	14.211	17.054
Aqua	3-Distribución	DRO	2511101	Renovación Red Agua - Dist. La Matanza Norte(2511101)	-	64.499	77.399
Aqua	3-Distribución	DRO	2511102	Renovación Red Agua - Dist. La Matanza Sur(2511102)	-	73.951	88.741
Aqua	3-Distribución	DRO	2511103	Renovación Red Agua - Dist. Morón(2511103)	-	12.343	14.811
Aqua	3-Distribución	DRO	2511104	Renovación Red Agua - Dist. La Matanza Oeste(2511104)	-	167.146	200.575
Aqua	3-Distribución	DRO	2511105	Renovación Red Agua - Dist. Tres de Febrero(2511105)	-	9.204	11.044
Aqua	3-Distribución	DRO	2511106	Renovación Red Agua - Dist. Ituzaingó(2511106)	-	10.351	12.421
Aqua	3-Distribución	DRO	2511107	Renovación Red Agua - Dist. Hurlingham(2511107)	-	11.183	13.420
Aqua	3-Distribución	DRO	2511108	Renovación Red Agua - Dist. Merlo(2511108)	-	13.231	15.877
Aqua	3-Distribución	DRO	2511109	Renovación Red Agua - Dist. Moreno(2511109)	-	22.286	26.743
Aqua	3-Distribución	DRO	2511110	Renovación Red Agua Programada - Región Oeste(2511110)	-	500.008	600.009
Aqua	3-Distribución	DRO	2511130	Rehabilitación Red Agua Programada - Región Oeste(2511130)	-	142.354	170.825
Aqua	3-Distribución	DRO	2511201	Renovación Válvula - Dist. La Matanza Norte(2511201)	-	2.507	3.009
Aqua	3-Distribución	DRO	2511202	Renovación Válvula - Dist. La Matanza Sur(2511202)	-	14.059	16.870
Aqua	3-Distribución	DRO	2511203	Renovación Válvula - Dist. Morón(2511203)	-	2.438	2.926
Aqua	3-Distribución	DRO	2511204	Renovación Válvula - Dist. La Matanza Oeste(2511204)	-	4.377	5.252
Aqua	3-Distribución	DRO	2511205	Renovación Válvula - Dist. Tres de Febrero(2511205)	-	2.681	3.217
Aqua	3-Distribución	DRO	2511206	Renovación Válvula - Dist. Ituzaingó(2511206)	-	1.445	1.734
Aqua	3-Distribución	DRO	2511207	Renovación Válvula - Dist. Hurlingham(2511207)	-	1.445	1.734
Aqua	3-Distribución	DRO	2511208	Renovación Válvula - Dist. Merlo(2511208)	-	14.221	17.065

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRO	2511209	Renovación Válvula - Dist. Moreno(2511209)	-	6.231	7.478
Agua	3-Distribución	DRO	2511210	Renovación Válvula Programada - Región Oeste(2511210)	-	47.537	57.044
Agua	3-Distribución	DRO	2511220	Instalación Válvula Programada - Región Oeste(2511220)	-	23.257	27.908
Agua	3-Distribución	DRO	2511230	Renovación Hidrante Programada - Región Oeste(2511230)	-	3.074	3.689
Agua	3-Distribución	DRO	2511250	Instalación Hidrante Programada - Región Oeste(2511250)	-	1.052	1.262
Agua	3-Distribución	DRO	2511501	Instalación Conex. Agua - Dist. La Matanza Norte(2511501)	-	35.584	42.701
Agua	3-Distribución	DRO	2511502	Instalación Conex. Agua - Dist. La Matanza Sur(2511502)	-	37.963	45.555
Agua	3-Distribución	DRO	2511503	Instalación Conex. Agua - Dist. Morón(2511503)	-	36.416	43.699
Agua	3-Distribución	DRO	2511504	Instalación Conex. Agua - Dist. La Matanza Oeste(2511504)	-	5.477	6.573
Agua	3-Distribución	DRO	2511505	Instalación Conex. Agua - Dist. Tres de Febrero(2511505)	-	49.330	59.196
Agua	3-Distribución	DRO	2511506	Instalación Conex. Agua - Dist. Ituzaingo(2511506)	-	7.620	9.144
Agua	3-Distribución	DRO	2511507	Instalación Conex. Agua - Dist. Hurlingham(2511507)	-	1.247	1.497
Agua	3-Distribución	DRO	2511508	Instalación Conex. Agua - Dist. Merlo(2511508)	-	32.671	39.206
Agua	3-Distribución	DRO	2511509	Instalación Conex. Agua - Dist. Moreno(2511509)	-	45.642	54.771
Agua	3-Distribución	DRO	2511511	Renovación Conex. Agua - Dist. La Matanza Norte(2511511)	-	285.117	342.140
Agua	3-Distribución	DRO	2511512	Renovación Conex. Agua - Dist. La Matanza Sur(2511512)	-	267.204	320.645
Agua	3-Distribución	DRO	2511513	Renovación Conex. Agua - Dist. Morón(2511513)	-	261.927	314.313
Agua	3-Distribución	DRO	2511514	Renovación Conex. Agua - Dist. La Matanza Oeste(2511514)	-	58.147	69.777
Aqua	3-Distribución	DRO	2511515	Renovación Conex. Agua - Dist. Tres de Febrero(2511515)	-	278.881	334.657
Aqua	3-Distribución	DRO	2511516	Renovación Conex. Agua - Dist. Ituzaingo(2511516)	-	42.197	50.636
Aqua	3-Distribución	DRO	2511517	Renovación Conex. Agua - Dist. Hurlingham(2511517)	-	31.282	37.539
Aqua	3-Distribución	DRO	2511518	Renovación Conex. Agua - Dist. Merlo(2511518)	-	317.390	380.868
Aqua	3-Distribución	DRO	2511519	Renovación Conex. Agua - Dist. Moreno(2511519)	-	343.759	412.511
Aqua	3-Distribución	DRO	2511521	Normalización Conex. Agua - Dist. La Matanza Norte(2511521)	-	538.129	645.755
Aqua	3-Distribución	DRO	2511522	Normalización Conex. Agua - Dist. La Matanza Sur(2511522)	-	206.203	247.444
Aqua	3-Distribución	DRO	2511523	Normalización Conex. Agua - Dist. Morón(2511523)	-	28.207	33.848
Aqua	3-Distribución	DRO	2511524	Normalización Conex. Agua - Dist. La Matanza Oeste(2511524)	-	45.632	54.759
Aqua	3-Distribución	DRO	2511525	Normalización Conex. Agua - Dist. Tres de Febrero(2511525)	-	323.464	388.157
Aqua	3-Distribución	DRO	2511526	Normalización Conex. Agua - Dist. Ituzaingo(2511526)	-	27.612	33.134
Aqua	3-Distribución	DRO	2511527	Normalización Conex. Agua - Dist. Hurlingham(2511527)	-	24.097	28.916
Aqua	3-Distribución	DRO	2511528	Normalización Conex. Agua - Dist. Merlo(2511528)	-	159.197	191.037
Aqua	3-Distribución	DRO	2511529	Normalización Conex. Agua - Dist. Moreno(2511529)	-	48.656	58.388
Aqua	3-Distribución	DRO	2511530	Instalación Conex. Agua Programada - Región Oeste(2511530)	-	1.102	1.323
Aqua	3-Distribución	DRO	2511540	Renovación Conex. Agua Programadas - Región Oeste(2511540)	-	9.132	10.959
Aqua	3-Distribución	DRO	2511550	Regularización Conex. Agua - Región Oeste(2511550)	-	165.528	198.634
Aqua	3-Distribución	DRO	2511810	Instalación Red Agua Programada - Región Oeste(2511810)	-	8.381	10.057
Aqua	3-Distribución	DRO	1848101	RECOLETA M1 A+T	-	32	-
Aqua	3-Distribución	DRO	1848104	BARRIO 20 DE JUNIO A+T (OA70192)	-	32	-
Aqua	3-Distribución	DRO	1848180	PQUE. JUAN 1 NORTE M1 C+F	-	32	-
Aqua	3-Distribución	DRO	1948176	ARCO IRIS NORTE M1 C+F (OC70238)	-	32	-
Aqua	3-Distribución	DRO	2078810	RENOVACIÓN ASBESTO CEMENTO SAN JUSTO LA MATANZA NORTE (2078B10)	-	1.105.938	2.005.807
Aqua	3-Distribución	DRO	2179F06	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA RAMOS MEJÍA ETAPA II LMN-DMA006 (2179F06)	302.681	2.453.952	3.098
Aqua	3-Distribución	DRO	2179F08	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGU..,ORÓN-MATANZA - LMN-DMA002 (2179F08)	266.937	1.031.026	6.737.913
Aqua	3-Distribución	DRO	2279F09	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA CASEROS 4	434.251	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRSE	1148417	PLAN AYSA A-T D.R. SUDESTE - QUILMES(1148417)	-	6	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2120955	RENOV VALVULAS DE AGUA QU	-	15	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2121059	RENOV CONEX AGUA NP FV	-	151	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2121060	RENOV CONEX AGUA NP QU	-	13	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2121064	NORMALIZ CONEX AGUA FV	-	254	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2121252	INSTAL RED AGUA NP AV	3	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2121259	INSTAL RED DE AGUA REG QS	1.434	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2160701	RENOVACIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA - ÁREA DE INFLUENCIA VR2 ETAPA I - QUILMES	-	32.209	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2160904	RED PRIMARIA DE AGUA REFUERZO VILLA JARDÍN - ETAPA III - PARTIDO DE LANÚS	5.380	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2162603	RED SECUNDARIA CLOACAL PROGRAMA DE INSTALACIÓN DE CAÑERIAS DE AGUA Y COLECTOR	15.267	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2162604	RED SECUNDARIA CLOACAL PROGRAMA DE INSTALACIÓN DE CAÑERIAS DE AGUA Y COLECTOR	11.850	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2191702	RED SECUNDARIA DE AGUA - BARRIO AZUL (SA70260) - FP	-	108.345	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2191706	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO FINEXCOR M2 (SA70282) (2191706)	9.741	9.000	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2192501	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO LUIJAN (SA70273) - FLORENCGO VARELA	323	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2192502	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO 9 DE JULIO (SA70274) - FLORENCGO VARELA	1.262	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2192503	INTERV. ESP. Y PUESTA EN SERVICIO ETAPA 1 (SA70266) (FP)	12.244	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2220864	RENOV RED AGUA REG FV (2220864)	2.366	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2220955	RENOV VALVULAS DE AGUA QU (2220955)	-	5	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2221057	RENOV CONEX AGUA NP AV (2221057)	14	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2221060	RENOV CONEX AGUA NP QU (2221060)	1.049	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2248425	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO VILLA ITATI - NEXO MONTEVIDEO (SA70309)	34.101	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2260009	RED PRIMARIA DE AGUA BARRIO ITATI. PARTIDO DE QUILMES (2260009)	494.187	360.049	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2260902	RED PRIMARIA DE AGUA REFUERZO LANUS OESTE & ETAPA 1. PARTIDO DE LANÚS	104.862	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2291752	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BA..IN M1 (SA70284) - QUILMES (2291752)	-	23.501	34.489
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320852	RENOV RED AGUA NP AV (2320852)	-	24	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320854	RENOV RED AGUA NP FV (2320854)	-	610	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320855	RENOV RED AGUA NP QU (2320855)	-	3.020	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320862	RENOV. RED DE AGUA REG AV (2320862)	30.469	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320863	RENOV. RED DE AGUA REG LN (2320863)	138.317	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320864	RENOV. RED AGUA REG FV (2320864)	39.181	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320865	RENOV. RED DE AGUA REG QS (2320865)	603.424	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320866	REHABILITACION LANUS (2320866)	3.503	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320955	RENOV VALVULAS DE AGUA QU (2320955)	5.633	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320962	RENOV. DE VALVULAS REG. AV (2320962)	19.028	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320963	RENOV. DE VALVULAS REG. LN (2320963)	34.716	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320964	RENOV VALVULAS REG. FV (2320964)	80.560	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320965	RENOV. DE VALVULAS REG. QS (2320965)	209.943	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320966	RENOV. DE HIDRANTES REG. AV (2320966)	2.207	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320967	RENOV. DE HIDRANTES REG. LN (2320967)	2.679	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320968	RENOV HIDRANTES REG..FV (2320968)	5.786	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2320969	RENOV. DE HIDRANTES REG. QS (2320969)	14.425	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2321052	INST CONEX AGUA DENS AV (2321052)	5.778	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2321054	INST CONEX AGUA DENS FV (2321054)	1.339	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2321055	INST CONEX AGUA DENS QU (2321055)	799	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRSE	2321057	RENOV CONEX AGUA NP AV (2321057)	628	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321058	RENOV CONEX AGUA NP LN (2321058)	1.633	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321059	RENOV CONEX AGUA NP FV (2321059)	1.604	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321060	RENOV CONEX AGUA NP QU (2321060)	19.150	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321062	NORMALIZ CONEX AGUA AV (2321062)	2.803	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321063	NORMALIZ CONEX AGUA LN (2321063)	803	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321064	NORMALIZ CONEX AGUA FV (2321064)	226	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321065	NORMALIZ CONEX AGUA QU (2321065)	2.658	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321254	INSTAL RED AGUA NP FV (2321254)	1.323	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321256	INSTAL RED AGUA REG FV (2321256)	64.741	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321259	INSTAL RED DE AGUA REG QS (2321259)	43.873	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321902	REGULARIZ CONEX AGUA NP AVELLANEDA (2321902)	167	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321903	REGULARIZ CONEX AGUA NP LANÚS (2321903)	150	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2321905	REGULARIZ CONEX AGUA NP QUILMES (2321905)	386	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2348412	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO LA CHECHELA - VILLA BOTE (NA70201) - COOF	28.507	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2348413	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO EL TROPEZON M1 (SA70320) - FLORENCO VA-	14.967	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2348416	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO LOS TRONQUITOS (SA70314)	17.120	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2348417	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO LOS QUINCHOS M1 (SA70304)	84.832	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2348418	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BA..(SA70281) (F11) - QUILMES (2348418)	7.863	7.500	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2348429	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIOS AVELLANEDA Y ECO AREA SA70287	94.401	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420301	EMPADRONAMIENTO- EXP AGUA DRSE (2420301)	1.858	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420304	EMPADRONAMIENTO- AGUA + TRABAJO DRSE (2420304)	364	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420852	RENOV. RED AGUA NP AV (2420852)	119.097	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420853	RENOV. RED AGUA NP LN (2420853)	99.854	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420854	RENOV. RED AGUA NP FV (2420854)	62.043	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420855	RENOV. RED AGUA NP QU (2420855)	57.030	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420862	RENOV. RED DE AGUA REG AV (2420862)	64.977	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420863	RENOV. RED DE AGUA REG LN (2420863)	35.752	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420864	RENOV. RED AGUA REG FV (2420864)	61.766	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420865	RENOV. RED DE AGUA REG QS (2420865)	28.917	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420866	REHABILITACION LANUS (2420866)	3.032	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420952	RENOV VALVULA NP AV (2420952)	52.003	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420953	RENOV VALVULAS DE AGUA LN (2420953)	20.102	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420954	RENOV VALVULAS DE AGUA FV (2420954)	20.966	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420955	RENOV VALVULAS DE AGUA QU (2420955)	137.915	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420956	RENOV HIDRANTES DE AGUA AV (2420956)	3.912	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420957	RENOV HIDRANTES DE AGUA LN (2420957)	13.301	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420958	RENOV HIDRANTES DE AGUA FV (2420958)	26	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420959	RENOV HIDRANTES DE AGUA QU (2420959)	7.877	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420962	RENOV. DE VÁLVULAS REG. AV (2420962)	20.353	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420963	RENOV. DE VÁLVULAS REG. LN (2420963)	35.424	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420964	RENOV VALVULAS REG. FV (2420964)	44.674	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420965	RENOV. DE VÁLVULAS REG. QS (2420965)	47.656	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2420968	RENOV. HIDRANTES REG. FV (2420968)	1.377	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRSE	2421052	INST CONEX AGUA DENS AV (2421052)	99.611	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421053	INST CONEX AGUA DENS LN (2421053)	42.837	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421054	INST CONEX AGUA DENS FV (2421054)	33.171	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421055	INST CONEX AGUA DENS QU (2421055)	50.421	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421057	RENOV CONEX AGUA NP AV (2421057)	560.038	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421058	RENOV CONEX AGUA NP LN (2421058)	742.241	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421059	RENOV CONEX AGUA NP FV (2421059)	591.739	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421060	RENOV CONEX AGUA NP QU (2421060)	1.166.968	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421062	NORMALIZ CONEX AGUA AV (2421062)	152.231	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421063	NORMALIZ CONEX AGUA LN (2421063)	177.535	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421064	NORMALIZ CONEX AGUA FV (2421064)	236.703	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421065	NORMALIZ CONEX AGUA QU (2421065)	203.039	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421254	INSTAL RED AGUA NP FV (2421254)	3	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421256	INSTAL RED AGUA REG FV (2421256)	36.512	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421902	REGULARIZ CONEX AGUA NP AVEJLANEDA (2421902)	5.942	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421903	REGULARIZ CONEX AGUA NP LANUS (2421903)	5.270	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421904	REGULARIZ CONEX AGUA NP FLORENCIO VARELA (2421904)	10.111	-	-
Agua	3-Distribución	DRSE	2421905	REGULARIZ CONEX AGUA NP QUILMES (2421905)	5.732	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2448405	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA - BARRIO AZUL (SA70260) (F11) 2024	119.197	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520301	EMPADRONAMIENTO- EXP AGUA DRSE (2520301)	-	1.240	1.488
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520304	EMPADRONAMIENTO- AGUA + TRABAJO DRSE (2520304)	-	7.852	9.423
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520852	RENOV RED AGUA NP AV (2520852)	-	145.343	174.411
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520853	RENOV RED AGUA NP LN (2520853)	-	92.055	110.466
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520854	RENOV RED AGUA NP FV (2520854)	-	97.450	116.940
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520855	RENOV RED AGUA NP QU (2520855)	-	93.358	112.029
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520860	REHABILITACION DRSE (2520860)	-	295.483	354.580
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520862	RENOV. RED DE AGUA REG AV (2520862)	-	91.589	109.906
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520863	RENOV. RED DE AGUA REG LN (2520863)	-	240.254	288.305
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520864	RENOV RED AGUA REG FV (2520864)	-	145.932	175.119
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520865	RENOV. RED DE AGUA REG QS (2520865)	-	110.839	133.007
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520952	RENOV VALVULA NP AV (2520952)	-	79.222	95.066
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520953	RENOV VALVULAS DE AGUA LN (2520953)	-	25.230	30.276
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520954	RENOV VALVULAS DE AGUA FV (2520954)	-	48.660	58.392
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520955	RENOV VALVULAS DE AGUA QU (2520955)	-	157.750	189.300
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520956	RENOV HIDRANTES DE AGUA AV (2520956)	-	5.261	6.313
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520957	RENOV HIDRANTES DE AGUA LN (2520957)	-	9.362	11.234
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520958	RENOV HIDRANTES DE AGUA FV (2520958)	-	1.873	2.248
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520959	RENOV HIDRANTES DE AGUA QU (2520959)	-	3.297	3.956
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520962	RENOV. DE VÁLVULAS REG. AV (2520962)	-	51.404	61.685
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520963	RENOV. DE VÁLVULAS REG. LN (2520963)	-	35.286	42.343
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520964	RENOV VALVULAS REG. FV (2520964)	-	138.360	166.032
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520965	RENOV. DE VÁLVULAS REG. QS (2520965)	-	114.310	137.172
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520966	RENOV. DE HIDRANTES REG. AV (2520966)	-	2.380	2.856
Aqua	3-Distribución	DRSE	2520967	RENOV. DE HIDRANTES REG. LN (2520967)	-	1.595	1.914

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRSE	2520968	RENOV. HIDRANTES REG. FV (2520968)	-	1.687	2.025
Agua	3-Distribución	DRSE	2520969	RENOV. DE HIDRANTES REG. QS (2520969)	-	2.393	2.872
Agua	3-Distribución	DRSE	2521052	INST CONEX AGUA DENS AV (2521052)	-	75.378	90.453
Agua	3-Distribución	DRSE	2521053	INST CONEX AGUA DENS LN (2521053)	-	44.448	53.338
Agua	3-Distribución	DRSE	2521054	INST CONEX AGUA DENS FV (2521054)	-	35.837	43.005
Agua	3-Distribución	DRSE	2521055	INST CONEX AGUA DENS QU (2521055)	-	46.701	56.041
Agua	3-Distribución	DRSE	2521057	RENOV CONEX AGUA NP AV (2521057)	-	542.526	651.031
Agua	3-Distribución	DRSE	2521058	RENOV CONEX AGUA NP LN (2521058)	-	705.400	846.479
Agua	3-Distribución	DRSE	2521059	RENOV CONEX AGUA NP FV (2521059)	-	576.474	691.769
Agua	3-Distribución	DRSE	2521060	RENOV CONEX AGUA NP QU (2521060)	-	1.079.651	1.295.582
Agua	3-Distribución	DRSE	2521062	NORMALIZ CONEX AGUA AV (2521062)	-	157.963	189.555
Agua	3-Distribución	DRSE	2521063	NORMALIZ CONEX AGUA LN (2521063)	-	175.055	210.066
Agua	3-Distribución	DRSE	2521064	NORMALIZ CONEX AGUA FV (2521064)	-	231.591	277.909
Agua	3-Distribución	DRSE	2521065	NORMALIZ CONEX AGUA QU (2521065)	-	219.262	263.114
Agua	3-Distribución	DRSE	2521902	REGULARIZ CONEX AGUA NP AVELLANEDA (2521902)	-	287.865	345.438
Agua	3-Distribución	DRSE	2521903	REGULARIZ CONEX AGUA NP LANÚS (2521903)	-	290.914	349.097
Agua	3-Distribución	DRSE	2521904	REGULARIZ CONEX AGUA NP FLORENCIO VARELA (2521904)	-	39.166	46.999
Agua	3-Distribución	DRSE	2521905	REGULARIZ CONEX AGUA NP QUILMES (2521905)	-	290.914	349.097
Aqua	3-Distribución	DRSE	2600001	RED PRIMARIA DE AGUA - REFUERZO EL CRUCE - TRAMOS 1, 2 Y 3 (2279F10)	-	-	5.765.127
Aqua	3-Distribución	DRSE	2600003	REFUERZO DESDE CM CRUCE	-	-	974.233
Aqua	3-Distribución	DRSE	18788B04	REDES SECUNDARIAS DE AGUA ACERO LANÚS CENTRO Y ACERO LANÚS REMEDIOS DE ESCALA	161.498	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	20788B15	RENOVACIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA SAN FRANCISCO SOLANO ETAPA II	70.417	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2167C05	RED PRIMARIA DE AGUA REFUERZO AVELLANEDA - ETAPA 2 (2167C05)	761.465	2.674.509	3.208.011
Aqua	3-Distribución	DRSE	2179F07	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA LANÚS ESTE 2 (LAN - DMA 029) (2179F07)	256.297	758.548	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	2279F13	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA QUILMES QUI-DMA-036 Y MALLA 102	1.071.109	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSE	N948417	PLAN AYSA + T.D.R. SUR - QUILMES(N948417)	-	11	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	1148414	PLAN AYSA A+T.D.R. SUDOESTE - ALMIRANTE BROWN(1148414)	-	3	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	1148415	PLAN AYSA A+T.D.R. SUDOESTE - LOMAS DE ZAMORA(1148415)	-	6	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2160901	RED PRIMARIA DE AGUA REFUERZO 9 DE ABRIL - ETAPA 1 (2160901)	45.575	1.358.342	74
Aqua	3-Distribución	DRSO	2160902	RED PRIMARIA DE AGUA REFUERZO 9 DE ABRIL - ETAPA 2	17.558	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2160903	RED PRIMARIA DE AGUA REFUERZO BATERIA LAVALLOL (2160903)	8.172	91.782	0
Aqua	3-Distribución	DRSO	2190302	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA MA. (FP) - ESTEBAN ECHEVERRIA (2190302)	10.905	21.000	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2248408	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRO LOS PARAGUAYOS (SA7021) - ALMIRANTE BI-	70.832	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2248412	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRO 17 DE NOVIEMBRE M2 (SA7022) - LOMAS DI	190.551	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2248416	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA PQUE. AMERICANO M1 (SA7029) - PTE. PERON	136.748	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2248426	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BA... BARRIO PILCARA (SA70009) (2248426)	-	256	0
Aqua	3-Distribución	DRSO	2248430	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BA..BARRIO PILCARA (SA 70144) (2248430)	-	0	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2260704	PROGRAMA DE INSTALACIÓN DE CAÑERÍAS DE AGUA Y COLECTORAS FALTANTES 2021-2023 D	4.006	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2325804	RENOV RED AG AB OBRAS (2325804)	35.629	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2325851	RENOV RED AB AGUA NP (2325851)	15.500	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2325854	RENOV RED LZ AGUA NP (2325854)	-	279	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2325950	RENOV VALVULAS PP (2325950)	63	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2325951	RENOV VALVULAS AB (2325951)	198	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2325952	RENOV HIDRANTES AB (2325952)	68	-	-

Montos expresados en Miles de pesos, sin IVA. A Moneda corriente de 2025

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRSO	2325953	RENOV VALVULAS EE (2325953)	136	-	-
Agua	3-Distribución	DRSO	2325954	RENOV VALVULAS LZ (2325954)	279	-	-
Agua	3-Distribución	DRSO	2325961	RENOV. VALVULAS DE AGUA REG. (2325961)	6.895	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326051	INST CX AGUA AB DENS (2326051)	884	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326052	INST CX AGUA EE DENS (2326052)	463	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326053	INST CX AGUA EZ DENS (2326053)	139	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326054	INST CX AGUA LZ (2326054)	242	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326055	RENOV CX AGUA AB NP (2326055)	2.703	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326056	RENOV CX AGUA EE NP (2326056)	2.456	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326057	RENOV CX AGUA EZ NP (2326057)	441	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326058	RENOV CX AGUA LZ NP (2326058)	3.505	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326059	NORMALIZ CX AG AB (2326059)	617	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326060	NORMALIZ CX AG EE (2326060)	474	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326061	NORMALIZ CX AG EZ (2326061)	110	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326062	NORMALIZ CX AG LZ (2326062)	773	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326063	RENOV CX AGUA PP NP (2326063)	1.901	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326064	RENOV CX AG FP (2326064)	295	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326070	RENOV CX AG AB REINC (2326070)	-	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326071	RENOV CX AG LZ REINC (2326071)	386	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326072	RENOV CX AG EE REINC (2326072)	16	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2326902	REGULARIZ CX AGUA (por cortes) (2326902)	63	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2348423	INTERVENCIENES ESPECIALES Y PUESTA EN SERVICIO CAMPO UNAMUNO (SA70335)	-	5.415	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2348424	INTERVENCIENES ESPECIALES Y PUESTA EN SERVICIO CAMPO UNAMUNO E2 (SA70339)	-	22.275	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2348435	EXPANSION RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO EL TALA M1 SA70348	-	47.916	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2390002	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BA.. PILCARA (F22) (SA 70144) (2390002)	-	128.216	225.000
Aqua	3-Distribución	DRSO	2390003	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BA.. 70009) - ALMIRANTE BROWN (2390003)	-	101.785	360.000
Aqua	3-Distribución	DRSO	2390601	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA B° ATE M2 (SA70253) - EZEIZA	-	16.124	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2390901	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA BARRIO 17 DE NOVIEMBRE M2 (SA70224) - LOMAS DI-	-	132.626	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2391301	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE AGUA PARQUE AMERICANO M1 (SA70299) - PTE. PERON	-	106.685	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425401	EMPADR. AGUA EXPANSION DRSO (2425401)	-	1.635	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425802	RENOV RED AG LZ OBRAS (2425802)	-	128.996	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425804	RENOV RED AG AB OBRAS (2425804)	-	173.402	0
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425850	RENOV RED PP AGUA NP (2425850)	-	21.393	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425851	RENOV RED AB AGUA NP (2425851)	-	47.192	0
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425852	RENOV RED EE AGUA NP (2425852)	-	134.417	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425854	RENOV RED LZ AGUA NP (2425854)	-	27.565	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425861	RENOV RED AGUA REG NP DRSO (2425861)	-	150.169	0
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425951	RENOV VALVULAS AB (2425951)	-	39.463	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425952	RENOV HIDRANTES AB (2425952)	-	3.904	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425953	RENOV VALVULAS EE (2425953)	-	6.220	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425954	RENOV VALVULAS LZ (2425954)	-	10.797	69
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425955	RENOV HIDRANTES LZ (2425955)	-	4.532	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425956	RENOV HIDRANTES EE (2425956)	-	1.513	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425957	RENOV VALVULAS EZ (2425957)	-	1.947	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRSO	2425958	RENOV. HIDRANTES EZ (2425958)	915	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2425961	RENOV. VALVULAS DE AGUA REG. (2425961)	95.766	128	154
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426050	INST CX AGUA PP DENS (2426050)	6.858	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426051	INST CX AGUA AB DENS (2426051)	41.676	0	0
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426052	INST CX AGUA EE DENS (2426052)	50.853	0	0
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426053	INST CX AGUA EZ DENS (2426053)	32.279	25	30
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426054	INST CX AGUA LZ (2426054)	79.920	7	9
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426055	RENOV CX AGUA AB NP (2426055)	372.594	43	51
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426056	RENOV CX AGUA EE NP (2426056)	223.552	-	120
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426057	RENOV CX AGUA EZ NP (2426057)	80.446	94	112
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426058	RENOV CX AGUA LZ NP (2426058)	734.688	550	660
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426059	NORMALIZ CX AG AB (2426059)	162.932	111	133
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426060	NORMALIZ CX AG EE (2426060)	134.953	-	200
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426061	NORMALIZ CX AG EZ (2426061)	60.692	33	40
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426062	NORMALIZ CX AG LZ (2426062)	368.150	-	322
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426063	RENOV CX AGUA PP NP (2426063)	271.709	5	6
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426064	NORMALIZ CX AG PP (2426064)	49.744	89	107
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426070	RENOV CX AG AB REINC (2426070)	40.047	0	0
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426071	RENOV CX AG LZ REINC (2426071)	116.613	45	54
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426073	RENOV CX AG EZ REINC (2426073)	787	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426206	PLAN VERANO 2024-2025 DRSO (2426206)	255.925	0	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2426902	REGULARIZ CX AGUA (por cortes) (2426902)	82.407	-	466
Aqua	3-Distribución	DRSO	2448403	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA REG. MALLA 157 (F11) 2024	76.314	-	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2490106	RECONDICIONAMIENTO LAVADO Y PUESTA..ODULO A+T LONGCHAMPS 2024 (2490106)	164.656	275.000	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525401	EMPADR. AGUA EXPANSION DRSO (2525401)	-	6.205	7.446
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525801	REHABILITACIÓN DRSO (2525801)	-	51.733	62.080
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525802	RENOV RED AG LZ OBRAS (2525802)	-	95.170	114.204
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525804	RENOV RED AG AB OBRAS (2525804)	-	89.623	107.547
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525805	RENOV RED AG EE OBRAS (2525805)	-	55.607	66.728
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525806	RENOV RED AG EZ OBRAS (2525806)	-	52.886	63.463
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525550	RENOV RED PP AGUA NP (2525850)	-	15.482	18.578
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525551	RENOV RED AB AGUA NP (2525851)	-	79.720	95.664
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525852	RENOV RED EE AGUA NP (2525852)	-	137.677	165.212
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525854	RENOV RED LZ AGUA NP (2525854)	-	29.027	34.832
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525861	RENOV RED AGUA REG NP DRSO (2525861)	-	146.676	176.011
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525951	RENOV VALVULAS AR (2525951)	-	17.031	20.438
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525952	RENOV HIDRANTES AB (2525952)	-	1.526	1.831
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525953	RENOV VALVULAS EE (2525953)	-	2.572	3.086
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525954	RENOV VALVULAS LZ (2525954)	-	2.359	2.831
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525955	RENOV HIDRANTES LZ (2525955)	-	1.901	2.281
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525956	RENOV HIDRANTES EE (2525956)	-	2.920	3.503
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525958	RENOV HIDRANTES EZ (2525958)	-	726	871
Aqua	3-Distribución	DRSO	2525961	RENOV. VALVULAS DE AGUA REG. (2525961)	-	75.621	90.745
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526050	INST CX AGUA PP DENS (2526050)	-	7.217	8.661

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	DRSO	2526051	INST CX AGUA AB DENS (2526051)	-	38.218	45.862
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526052	INST CX AGUA EE DENS (2526052)	-	49.948	59.938
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526053	INST CX AGUA EZ DENS (2526053)	-	30.153	36.184
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526054	INST CX AGUA LZ (2526054)	-	83.833	100.600
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526055	RENOV CX AGUA AB NP (2526055)	-	298.229	357.875
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526056	RENOV CX AGUA EE NP (2526056)	-	188.833	226.599
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526057	RENOV CX AGUA EZ NP (2526057)	-	55.002	66.002
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526058	RENOV CX AGUA LZ NP (2526058)	-	577.069	692.483
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526059	NORMALIZ CX AG AB (2526059)	-	143.845	172.614
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526060	NORMALIZ CX AG EE (2526060)	-	137.691	165.229
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526061	NORMALIZ CX AG EZ (2526061)	-	67.011	80.413
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526062	NORMALIZ CX AG LZ (2526062)	-	251.637	301.964
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526063	RENOV CX AGUA PP NP (2526063)	-	266.299	319.559
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526064	NORMALIZ CX AG PP (2526064)	-	45.633	54.760
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526070	RENOV CX AG AB REINC (2526070)	-	32.866	39.439
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526071	RENOV CX AG LZ REINC (2526071)	-	107.330	128.796
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526901	RENOVACION CONEX. AGUA (por cortes) (2526901)	-	6.220	7.464
Aqua	3-Distribución	DRSO	2526902	REGULARIZ CX AGUA (por cortes) (2526902)	-	120.722	144.867
Aqua	3-Distribución	DRSO	2600013	RED PRIMARIA DE AGUA RAYO DE SOL- ETAPA 2 (2560001)	-	-	190.060
Aqua	3-Distribución	DRSO	1748210	PLAN AYSA A+T LOMAS DE ZAMORA -LA LONJA-2 DE MAYO- 8 DE OCTUBRE	-	4	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	1848G01	PLAN AYSA A+T D.R.SUR-EZEIZA ALFONSINA STORNI	-	32	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	1878B03	RENOVACIONES CENTRO ADROGUÉ. DISTRITO ALTE BROWN ETAPA II	-	265.565	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2048X01	PLAN AYSA A+T EL GAUCHITO M2 (SA70194)	-	32	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2078B03	RENOVACIÓN CENTRO DE LOMAS	-	422.860	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2078B06	RENOVACIÓN ETAPA II CENTRO DE LOMAS DE ZAMORA	-	12.051	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2078B07	RENOVACIÓN ETAPA III CENTRO DE LOMAS DE ZAMORA	-	323	-
Aqua	3-Distribución	DRSO	2279F12	RENOVACIÓN DE RED SECUNDARIA DE AGUA POTABLE ADROGUÉ CENTRO 3 (ALM-DMA005)	-	29.232	-
Aqua	3-Distribución	Estructura DOR	2246061	CONEXIONES DE AGUA EN GRANDES USUARIOS - AÑO 2022	-	222	-
Aqua	3-Distribución	Estructura DOR	23440601	CONEXIONES DE AGUA - AÑO 2023	-	4.296	-
Aqua	3-Distribución	Estructura DOR	2440601	CONEXIONES DE AGUA 24/40601	-	35.609	-
Aqua	3-Distribución	Estructura DOR	2540601	CONEXIONES DE AGUA - AÑO 2025 (2540601)	-	86.002	86.002
Aqua	3-Distribución	Estructura DOR	2595003	RENOV CONEXIONES AGUA (2555003)	-	50.000	60.000
Aqua	3-Distribución	Gestión de Redes	2046501	PGYCPF - PÉRDIDAS FÍSICAS - SECTORIZACIÓN 2020 (2046501)	-	838.143	269.609
Aqua	3-Distribución	Gestión de Redes	2046502	PGDP - GESTIÓN DE PRESIONES (2046502)	-	47.275	165.551
Aqua	3-Distribución	Gestión de Redes	2162303	CONSTRUCCIÓN DE CÁMARAS PARA MEDICIÓN DE CAUDAL Y OBRAS ANEXAS - CABA - MOR - (-	11.595	-
Aqua	3-Distribución	Gestión de Redes	2246501	PGYCP - MACROMEDICIÓN 2022 (2246501)	-	31.241	391.713
Aqua	3-Distribución	Gestión de Redes	2546501	PGYCPF - PÉRDIDAS FÍSICAS - SECTORIZACIÓN 2025 (2546501)	-	21.000	21.000
Aqua	3-Distribución	Gestión de Redes	2546502	PGYCPF - GESTIÓN DE PRESIONES 2025 (2546502)	-	66.171	66.171
Aqua	3-Distribución	Gestión de Redes	2546503	PGYCPF - MACROMEDICIÓN 2025 (2546503)	-	370.283	370.283
Aqua	3-Distribución	Gestión de Redes	2546504	MACROSECTORIZACIÓN (2546504)	-	40.000	40.000
Aqua	3-Distribución	Gestión de Redes	2279B25	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA MEDICIÓN DE CAUDAL, PRESIÓN Y SENSORES DE RUIDO.	-	173.281	-
Aqua	3-Distribución	Gestión de Redes	2378P02	EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO DE MONITOREO	-	302.449	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2010501	INSTALACIÓN MEDIDOR(2010501)	-	24	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2040101	INSTALACIÓN DE MEDIDORES <=40MM. EN GGUU - 2020	-	217	-

Montos expresados en Miles de pesos, sin IVA. A Moneda corriente de 2025

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	Medición	2201502	RECAMBIO MEDIDORES REGIÓN NORTE (2201502)	-	488	-
Agua	3-Distribución	Medición	2210502	Recambio Medidor - Región Oeste (2210502)	-	8	-
Agua	3-Distribución	Medición	2240102	RECAMBIO DE MEDIDORES DIAM. <=40MM. EN GRANDES USUARIOS - AÑO 2022	1.336	-	-
Agua	3-Distribución	Medición	2283603	INSTALACIÓN NR DE MEDIDORES DIAM. <=40MM. - AÑO 2022	6.713	-	-
Agua	3-Distribución	Medición	2301501	INST MEDIDORES- DRN (2301501)	881	-	-
Agua	3-Distribución	Medición	2301502	RECAMBIO MEDIDORES- DRN (2301502)	3.274	-	-
Agua	3-Distribución	Medición	2310501	INSTALACIÓN MEDIDOR - REGIÓN OESTE(2310501	4.106	-	426
Agua	3-Distribución	Medición	2310502	RECAMBIO MEDIDOR - REGIÓN OESTE(2310502	2.092	-	329
Agua	3-Distribución	Medición	2320401	RECAMBIO DE MEDIDORES DRSE (2320401)	-	1.091	-
Agua	3-Distribución	Medición	2320406	INSTALACION DE MEDIDORES DRSE (2320406)	-	910	-
Agua	3-Distribución	Medición	2325301	RECAM MEDIDORES AB (2325301)	-	125	-
Agua	3-Distribución	Medición	2325302	RECAM MEDIDORES LZ (2325302)	-	265	-
Agua	3-Distribución	Medición	2325303	INST MEDIDORES AB (2325303)	-	147	-
Agua	3-Distribución	Medición	2325304	INST MEDIDORES LZ (2325304)	-	147	-
Agua	3-Distribución	Medición	2325306	INST MEDIDORES PP (2325306)	-	114	-
Agua	3-Distribución	Medición	2325307	RECAM MEDIDORES EE (2325307)	-	61	-
Agua	3-Distribución	Medición	2325308	INST MEDIDORES EE (2325308)	-	49	-
Agua	3-Distribución	Medición	2325310	INST MEDIDORES EZ (2325310)	-	59	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2330001	INSTALACION MEDIDORES DRCF (2330001)	-	1.351	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2330002	RECAMBIO MEDIDORES DRCF (2330002)	-	2.386	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2340101	INSTALACION DE MEDIDORES DIÁMETRO <= 40 MM EN GRANDES USUARIOS - AÑO 2023	36	-	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2340102	RECAMBIO DE MEDIDORES DIÁMETRO <=40 MM EN GRANDES USUARIOS - AÑO 2023	2.698	-	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2383603	INSTALACIÓN NR DE MEDIDORES DIÁMETRO <=40 MM - AÑO 2023	-	312.391	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2383605	RECAMBIO GRANDES MEDIDORES (>40 MM) - AÑO 2023	-	1	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2383606	INSTALACION GRANDES MEDIDORES (DIÁMETRO >40 MM) - AÑO 2023	-	295	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2401501	INST MEDIDORES- DRN (2401501)	-	391.594	0
Aqua	3-Distribución	Medición	2401502	RECAMBIO MEDIDORES- DRN (2401502)	-	1.046.435	0
Aqua	3-Distribución	Medición	2410501	2410501(Instalación Medidor - Región Oeste)	-	132.281	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2410502	2410502(Recambio Medidor - Región Oeste)	-	82	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2420401	RECAMBIO DE MEDIDORES DRSE (2420401)	-	510.733	3.873
Aqua	3-Distribución	Medición	2420406	INSTALACION DE MEDIDORES DRSE (2420406)	-	173.123	4.647
Aqua	3-Distribución	Medición	2423301	RECAM MEDIDORES AB (2423301)	-	100.327	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2423302	RECAM MEDIDORES LZ (2423302)	-	22.162	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2423303	INST MEDIDORES AB (2423303)	-	73.146	208
Aqua	3-Distribución	Medición	2423304	INST MEDIDORES LZ (2423304)	-	12.335	325
Aqua	3-Distribución	Medición	2425305	RECAM MEDIDORES PP (2425305)	-	25.630	150
Aqua	3-Distribución	Medición	2425306	INST MEDIDORES PP (2425306)	-	90	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2425307	RECAM MEDIDORES EE (2425307)	-	10.196	150
Aqua	3-Distribución	Medición	2425308	INST MEDIDORES EE (2425308)	-	8.790	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2425309	RECAM MEDIDORES EZ (2425309)	-	2.375	144
Aqua	3-Distribución	Medición	2425310	INST MEDIDORES EZ (2425310)	-	5.768	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2430001	INSTALACION MEDIDORES DRCF(2430001)	-	155.141	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2430002	RECAMBIO MEDIDORES DRCF(2430002)	-	466.865	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2440101	INSTALACION DE MEDIDORES DIÁMETRO <= 40 MM EN GRANDES USUARIOS (2440101)	-	31.468	3.693

Montos expresados en Miles de pesos, sin IVA. A Moneda corriente de 2025

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Agua	3-Distribución	Medición	2440102	RECAMBIO DE MEDIDORES DIÁMETRO <=40 MM EN GRANDES USUARIOS	615.406	-	-
Agua	3-Distribución	Medición	2448101	CAUDALIMETROS Y MATERIAL DE EQUIPAMIENTO (2448101)	-	587.000	587.000
Aqua	3-Distribución	Medición	2448201	CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE CAMARAS DE MACROMEDICIÓN 2024 (2448201)	-	340.000	340.000
Aqua	3-Distribución	Medición	2448301	ACONDICIONAMIENTO DE CAMARAS Y CAUDALIMETROS EXISTENTES 2024 (2448301)	-	73.000	73.000
Aqua	3-Distribución	Medición	2483603	INSTALACION NR DE MEDIDORES DIÁMETRO <=40 MM (2483603)	3.399.234	90.059	90.059
Aqua	3-Distribución	Medición	2483605	RECAMBIO.GDES MEDIDORES (>40MM) (2483605)	60.754	1.169	1.169
Aqua	3-Distribución	Medición	2483606	INSTALACION GRANDES MEDIDORES (DIÁMETRO >40 MM) (2483606)	127.392	-	-
Aqua	3-Distribución	Medición	2501501	INST MEDIDORES- DRN (2501501)	-	395.882	475.058
Aqua	3-Distribución	Medición	2501502	RECAMBIO MEDIDORES- DRN (2501502)	-	1.746.624	2.095.949
Aqua	3-Distribución	Medición	2510501	Instalacion Medidor - Región Oeste(2510501)	-	108.969	130.763
Aqua	3-Distribución	Medición	2510502	Recambio Medidor - Región Oeste(2510502)	-	3.764.422	4.517.307
Aqua	3-Distribución	Medición	2520401	RECAMBIO DE MEDIDORES DRSE (2520401)	-	548.669	658.403
Aqua	3-Distribución	Medición	2520406	INSTALACION DE MEDIDORES DRSE (2520406)	-	212.935	255.522
Aqua	3-Distribución	Medición	2525301	RECAM MEDIDORES AB (2525301)	-	39.936	47.923
Aqua	3-Distribución	Medición	2525302	RECAM MEDIDORES LZ (2525302)	-	143.142	171.770
Aqua	3-Distribución	Medición	2525303	INST MEDIDORES AB (2525303)	-	10.923	13.107
Aqua	3-Distribución	Medición	2525304	INST MEDIDORES LZ (2525304)	-	18.970	22.764
Aqua	3-Distribución	Medición	2525305	RECAM MEDIDORES PP (2525305)	-	403	483
Aqua	3-Distribución	Medición	2525306	INST MEDIDORES PP (2525306)	-	1.527	1.833
Aqua	3-Distribución	Medición	2525307	RECAM MEDIDORES EE (2525307)	-	22.393	26.871
Aqua	3-Distribución	Medición	2525308	INST MEDIDORES EE (2525308)	-	7.636	9.163
Aqua	3-Distribución	Medición	2525309	RECAM MEDIDORES EZ (2525309)	-	4.428	5.314
Aqua	3-Distribución	Medición	2525310	INST MEDIDORES EZ (2525310)	-	4.760	5.712
Aqua	3-Distribución	Medición	2530001	INSTALACION MEDIDORES DRCF(2530001)	-	366.590	439.909
Aqua	3-Distribución	Medición	2530002	RECAMBIO MEDIDORES DRCE(2530002)	-	695.483	834.580
Aqua	3-Distribución	Medición	2540101	INSTALACION DE MEDIDORES DIÁM <= 40MM - AÑO 2025 (2540101)	-	200.685	200.685
Aqua	3-Distribución	Medición	2540102	RECAMBIO DE MEDIDORES DIÁM <= 40MM - AÑO 2025 (2540102)	-	1.197.952	1.197.952
Aqua	3-Distribución	Medición	2583603	INST. MEDIDORES - PLAN DE MEDICIÓN - AÑO 25 (2583603)	-	15.909.941	25.253.875
Aqua	3-Distribución	Medición	2583605	RECAMBIO.GDES MEDIDORES (>40MM) - AÑO 2025 (2583605)	-	178.222	178.222
Aqua	3-Distribución	Medición	2583606	INST.GDES.MEDIDORES (>40MM) - AÑO 2025 (2583606)	-	203.631	203.631
Saneamiento	3-Distribución	Medición	2583608	RECAMBIO DE MEDIDORES DN<50 - ESTUDIO DE PARQUE - AÑO 2025 (2583608)	-	79.743	79.743
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2260303	RED PRIMARIA CLOACAL COLECTOR BARRIO 21-24. CABO (2260303)	1.995	2.372.432	8.274.880
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2260403	RED SECUNDARIA Y PRIMARIA CLOACAL B.AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES. (2260403)	863.125	3.656.838	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330252	INSTALACION CONEXIONES CLOACA DENS - CABALLITO (2330252)	-	194	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330253	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - CENTRO CONSTITUCION (2330253)	-	569	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330257	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - FLORES (2330257)	-	663	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330258	INSTALACION CONEXIONES CLOACA DENS - FLORES (2330258)	-	2.539	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330260	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA NP - CENTRO CONSTITUCION (2330260)	-	37	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330262	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA NP - FLORES (2330262)	-	17	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330266	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - DEVOTO (2330266)	-	492	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330268	RENOVACION CONEXIONES CLOACA - BELGRANO (2330268)	-	14.704	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330271	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA - BELGRANO (2330271)	-	1.887	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330452	RENOVACION URGENCIAS CLOACA NP - CENTRO CONSTITUCION (2330452)	-	10.119	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330454	RENOVACION URGENCIAS CLOACA NP - FLORES (2330454)	-	3.193	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330456	RENOVACION URGENCIAS CLOACA ANOMALIAS DRCF (2330456)	-	46	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330470	RENOVACION REDES CLOACA - DEVOTO (2330470)	-	804	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330471	RENOVACION REDES CLOACA - BELGRANO (2330471)	12.295	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330652	RENOVACION MARCO Y TAPA NP - CENTRO CONSTITUCION (2330652)	330	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2330671	RENOVACION MARCOS Y TAPAS NP - BELGRANO (2330671)	394	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430251	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - CABALLITO(2430251)	155.632	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430252	INSTALACION CONEXIONES CLOACA DENS - CABALLITO(2430252)	123.384	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430253	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - CENTRO CONSTITUCION(2430253)	68.748	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430254	INSTALACION CONEXIONES CLOACA DENS - CENTRO CONSTITUCION(2430254)	70.572	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430257	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - FLORES(2430257)	136.570	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430258	INSTALACION CONEXIONES CLOACA DENS - FLORES(2430258)	45.923	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430259	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA NP - CABALLITO(2430259)	24.341	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430260	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA NP - CENTRO CONSTITUCION(2430260)	67.653	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430262	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA NP - FLORES(2430262)	36.585	-	0
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430266	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - DEVOTO(2430266)	264.127	-	0
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430267	INSTALACION CONEXIONES CLOACA DENS - DEVOTO(2430267)	96.502	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430268	RENOVACION CONEXIONES CLOACA - BELGRANO(2430268)	239.415	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430269	INSTALACION CONEXIONES CLOACA - BELGRANO(2430269)	247.150	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430270	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA - DEVOTO(2430270)	18.121	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430271	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA - BELGRANO(2430271)	67.069	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430451	RENOVACION URGENCIAS CLOACA NP - CABALLITO(2430451)	485.421	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430452	RENOVACION URGENCIAS CLOACA NP - CENTRO CONSTITUCION(2430452)	3.099.895	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430454	RENOVACION URGENCIAS CLOACA NP - FLORES(2430454)	1.049.457	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430455	RENOVACION URGENCIAS CLOACA NP - REGION(2430455)	2.916	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430456	RENOVACION URGENCIAS CLOACA ANOMALIAS DRCF(2430456)	4.833	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430470	RENOVACION REDES CLOACA - DEVOTO(2430470)	446.792	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430471	RENOVACION REDES CLOACA - BELGRANO(2430471)	725.228	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430651	RENOVACION MARCO Y TAPA NP - CABALLITO(2430651)	57.063	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430652	RENOVACION MARCO Y TAPA NP - CENTRO CONSTITUCION(2430652)	113.503	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430654	RENOVACION MARCO Y TAPA NP - FLORES(2430654)	107.486	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430655	RENOVACION BOCA DE REGISTRO NP - CABALLITO(2430655)	20.234	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430656	RENOVACION BOCA DE REGISTRO NP - CENTRO CONSTITUCION(2430656)	41.332	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430658	RENOVACION BOCA DE REGISTRO NP - FLORES(2430658)	51.459	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430663	RENOVACION BOCA DE REGISTRO NP - REGION(2430663)	10	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430664	RENOVACION MARCO Y TAPA ANOMALIAS DRCF(2430664)	10.613	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430670	RENOVACION MARCOS Y TAPAS NP - DEVOTO(2430670)	32.474	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2430671	RENOVACION MARCOS Y TAPAS NP - BELGRANO(2430671)	50.168	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530251	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - CABALLITO(2530251)	-	93.734	112.481
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530252	INSTALACION CONEXIONES CLOACA DENS - CABALLITO(2530252)	-	148.622	178.346
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530253	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - CENTRO CONSTITUCION(2530253)	-	529.873	635.847
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530254	INSTALACION CONEXIONES CLOACA DENS - CENTRO CONSTITUCION(2530254)	-	202.354	242.824
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530257	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - FLORES(2530257)	-	100.421	120.506
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530258	INSTALACION CONEXIONES CLOACA DENS - FLORES(2530258)	-	79.131	94.958
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530259	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA NP - CABALLITO(2530259)	-	42.921	51.505

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530260	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA NP - CENTRO CONSTITUCION(2530260)	-	52.277	62.733
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530262	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA NP - FLORES(2530262)	-	42.290	50.748
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530266	RENOVACION CONEXIONES CLOACA NP - DEVOTO(2530266)	-	133.490	160.188
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530267	INSTALACION CONEXIONES CLOACA DENS - DEVOTO(2530267)	-	119.464	143.357
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530268	RENOVACION CONEXIONES CLOACA - BELGRANO(2530268)	-	124.906	149.887
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530269	INSTALACION CONEXIONES CLOACA - BELGRANO(2530269)	-	282.145	338.574
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530270	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA - DEVOTO(2530270)	-	36.645	43.974
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530271	NORMALIZACION CONEXIONES CLOACA - BELGRANO(2530271)	-	47.229	56.674
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530451	RENOVACION URGENCIAS CLOACA NP - CABALLITO(2530451)	-	166.148	199.377
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530452	RENOVACION URGENCIAS CLOACA NP - CENTRO CONSTITUCION(2530452)	-	943.472	1.132.167
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530454	RENOVACION URGENCIAS CLOACA NP - FLORES(2530454)	-	660.377	792.452
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530455	RENOVACION URGENCIAS CLOACA NP - REGION(2530455)	-	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530456	RENOVACION URGENCIAS CLOACA ANOMALIAS DRCF(2530456)	-	27.894	33.473
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530470	RENOVACION REDES CLOACA - DEVOTO(2530470)	-	200.023	240.028
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530471	RENOVACION REDES CLOACA - BELGRANO(2530471)	-	731.530	877.836
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530651	RENOVACION MARCO Y TAPA NP - CABALLITO(2530651)	-	50.580	60.695
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530652	RENOVACION MARCO Y TAPA NP - CENTRO CONSTITUCION(2530652)	-	82.372	98.847
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530654	RENOVACION MARCO Y TAPA NP - FLORES(2530654)	-	48.240	57.888
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530656	RENOVACION BOCA DE REGISTRO NP - CENTRO CONSTITUCION(2530656)	-	24.559	29.471
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530658	RENOVACION BOCA DE REGISTRO NP - FLORES(2530658)	-	121.629	145.955
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530664	RENOVACION MARCO Y TAPA ANOMALIAS DRCF(2530664)	-	15.995	19.194
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530670	RENOVACION MARCOS Y TAPAS NP - DEVOTO(2530670)	-	12.236	14.683
Saneamiento	4-Recolección	DRCF	2530671	RENOVACION MARCOS Y TAPAS NP - BELGRANO(2530671)	-	37.982	45.578
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2162602	RED SECUNDARIA CLOACAL - PROGRAMA DE INSTALACION DE COLECTORAS FALTANTES 2021-	13.742	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2192103	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA BARRIO BELLA VISTA JOVEN M2 (NC 70196) - SAN MIGUEL	32	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2201070	CIERRE DE MALLA CLOACA TIGRE (2201070)	56	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2291950	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA .. NO (NC70219) - SAN ISIDRO (2291950)	6.816	100.000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2292150	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA .M3 (NC70208) - SAN MIGUEL (2292150)	25.033	1.014	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2292204	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO LARRAIDE SUR M1 (NC70197) (FP)	83.336	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2300202	EMPADRONAMIENTO CLOACA- DRN (2300202)	703	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301052	RENOV RED CLOACAL- SI (2301052)	-	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301157	RENOV BR ESCO (2301157)	2.422	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301172	RENOV M Y T SI (2301172)	157	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301332	INST CONEX CLOACA DENS TI (2301332)	7	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301347	INST CONEX CLOACA DENS ESCO (2301347)	232	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301351	INST CONEX CLOACA DENS VI (2301351)	512	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301354	INST CONEX CLOACA DENS SM (2301354)	637	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301355	RENOV CONEX CLOACA NP VL (2301355)	4.649	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301356	RENOV CONEX CLOACA NP SI (2301356)	691	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301360	RENOV CONEX CLOACA NP SANMII (2301360)	1.155	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301371	INST T DE LIMP CONEX CLOACA VL (2301371)	101	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2301372	INST T DE LIMP CONEX CLOACA SI (2301372)	62	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2348434	EXPANSION RED SECUNDARIA CLOACAL BARRIO TIERRA VERDE SC70253	15.190	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2360307	RED PRIMARIA CLOACAL BARRIO VILLA LA CAVA. PARTIDO DE SAN ISIDRO (2360307)	1.523.143	519.318	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2392150	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO VISTA JOVEN M4 (NC70215) (FP)	6.224	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2392252	EXPANSION RED SECUNDARIA CLOACA BARRIO VISTA JOVEN M4 (NC70239) (FP)	-	45.000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2392253	EXPANSION RED SECUNDARIA CLOACA BARRIO DON TORCUATO ESTE CUENCA 1 M4 (NC7024:	123.777	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2400202	EMPADRONAMIENTO CLOACA- DRN (2400202)	14.004	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401041	RENOV RED CLOACA- TI (2401041)	29.869	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401047	RENOV RED CLOACA PUNT.- OR (2401047)	171.078	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401048	RENOV RED CLOACA TRAMOS- OR (2401048)	213.369	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401051	RENOV RED CLOACAL- VL (2401051)	299.621	-	929
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401052	RENOV RED CLOACAL- SI (2401052)	233.738	9.313	11.175
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401053	RENOV RED CLOACAL- SF (2401053)	225.006	-	397
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401054	RENOV RED CLOACAL- SM (2401054)	361.522	5.869	7.043
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401055	RENOV RED CLOACAL- ESCO (2401055)	3.769	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401056	RENOV RED CLOACAL- SANMI (2401056)	116.974	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401057	RENOV RED CLOACAL- PILAR (2401057)	39.569	133	160
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401070	INST / CIERRE DE MALLA CLOACAS- DRN (2401070)	45.216	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401080	ALIVIADOR CLOACAL- DRN (2401080)	84.928	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401146	RENOV M Y T TI (2401146)	40.612	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401147	RENOV M Y T MALV. ARG. (2401147)	1.533	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401156	RENOV M Y T ESCO (2401156)	32.806	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401158	RENOV M Y T SANMI (2401158)	104.627	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401161	RENOV M Y T REGION NORTE (2401161)	55.348	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401162	INST BR REGION NORTE (2401162)	6.923	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401163	RENOV BR REGION NORTE (2401163)	643	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401165	RENOV M Y T PILAR (2401165)	31.431	10	12
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401167	RENOV BR PILAR (2401167)	2.380	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401171	RENOV M Y T VIL (2401171)	14.716	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401172	RENOV M Y T SI (2401172)	46.120	-	69
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401173	RENOV M Y T SF (2401173)	28.990	-	19
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401174	RENOV M Y T SM (2401174)	31.498	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401332	INST CONEX CLOACA DENS TI (2401332)	182.493	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401333	RENOV CONEX CLOACA NP TI (2401333)	35.867	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401334	RENOV CONEX CLOACA REINC TI (2401334)	3.559	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401335	INST T DE LIMP CONEX CLOACA TI (2401335)	29.662	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401344	INST CONEX CLOACA DENS PILAR (2401344)	53.278	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401345	RENOV CONEX CLOACA NP PILAR (2401345)	17.852	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401346	INST T DE LIMP CONEX CLOACA PILAR (2401346)	13.774	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401347	INST CONEX CLOACA DENS ESCO (2401347)	34.582	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401348	RENOV CONEX CLOACA NP ESCO (2401348)	12.710	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401349	INST T DE LIMP CONEX CLOACA DENS ESCO (2401349)	11.190	-	221
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401350	INST CONEX CLOACA DENS SANMI (2401350)	39.900	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401351	INST CONEX CLOACA DENS VL (2401351)	85.964	551	551
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401352	INST CONEX CLOACA DENS SI (2401352)	118.651	814	976
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401353	INST CONEX CLOACA DENS SF (2401353)	22.561	391	469
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401354	INST CONEX CLOACA DENS SM (2401354)	100.733	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401355	RENOV CONEX CLOACA NP VL (2401355)	143.340	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401356	RENOV CONEX CLOACA NP SI (2401356)	47.343	2.357	2.828
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401357	RENOV CONEX CLOACA NP SF (2401357)	44.932	272	327
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401358	RENOV CONEX CLOACA NP SM (2401358)	85.663	-	4.419
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401360	RENOV CONEX CLOACA NP SANMI (2401360)	77.931	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401361	RENOV CONEX CLOACA REINC VL (2401361)	93.970	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401362	RENOV CONEX CLOACA REINC SI (2401362)	37.402	41	50
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401363	RENOV CONEX CLOACA REINC SF (2401363)	19.419	521	625
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401364	RENOV CONEX CLOACA REINC SM (2401364)	37.511	747	897
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401365	RENOV CONEX CLOACA REINC ESCO (2401365)	6.989	-	72
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401366	RENOV CONEX CLOACA REINC SANMI (2401366)	18.104	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401367	RENOV CONEX CLOACA REINC PILAR (2401367)	4.504	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401371	INST T DE LIMP CONEX CLOACA VL (2401371)	55.519	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401372	INST T DE LIMP CONEX CLOACA SI (2401372)	25.628	-	218
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401373	INST T DE LIMP CONEX CLOACASF (2401373)	31.976	126	151
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401374	INST T DE LIMP CONEX CLOACASM (2401374)	11.341	315	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2401375	INST T DE LIMP CONEX CLOACA-SANMI (2401375)	29.348	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2500202	EMPADRONAMIENTO CLOACA- DRN (2500202)	-	5.063	6.075
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501041	RENOV RED CLOACA- TI (2501041)	-	62.318	74.781
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501047	RENOV RED CLOACA PUNT.- OR (2501047)	-	98.761	118.513
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501048	RENOV RED CLOACA TRAMOS- OR (2501048)	-	168.528	202.234
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501051	RENOV RED CLOACAL- VL (2501051)	-	196.891	236.269
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501052	RENOV RED CLOACAL- SI (2501052)	-	152.150	182.580
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501053	RENOV RED CLOACAL- SF (2501053)	-	51.632	61.959
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501054	RENOV RED CLOACAL- SM (2501054)	-	208.091	249.709
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501055	RENOV RED CLOACAL- ESCO (2501055)	-	9.570	11.484
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501056	RENOV RED CLOACAL- SANMI (2501056)	-	43.648	52.378
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501057	RENOV RED CLOACAL- PILAR (2501057)	-	19.337	23.205
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501070	INST / CIERRE DE MALLA CLOACA- DRN (2501070)	-	11.550	13.860
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501080	ALVIADOR CLOACAL- DRN (2501080)	-	13.819	16.583
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501146	RENOV M Y T TI (2501146)	-	32.758	39.310
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501156	RENOV M Y T ESCO (2501156)	-	17.598	21.117
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501157	RENOV BR ESCO (2501157)	-	2.931	3.517
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501158	RENOV M Y T SANMI (2501158)	-	99.856	119.827
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501160	INST BR ESCO (2501160)	-	8.447	10.136
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501161	RENOV M Y T REGION NORTE (2501161)	-	30.275	36.330
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501162	INST BR REGION NORTE (2501162)	-	67.180	80.616
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501163	RENOV BR REGION NORTE (2501163)	-	18.438	22.126
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501164	RENOV BR SANMI (2501164)	-	2.079	2.495
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501165	RENOV M Y T PILAR (2501165)	-	24.184	29.020
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501167	RENOV BR PILAR (2501167)	-	5.862	7.034
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501171	RENOV M Y T VL (2501171)	-	15.660	18.792
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501172	RENOV M Y T SI (2501172)	-	49.288	59.146
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501173	RENOV M Y T SF (2501173)	-	26.875	32.250

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501174	RENOV M Y TSM (2501174)	-	36.843	44.211
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501332	INST CONEX CLOACA DENS TI (2501332)	-	259.740	311.683
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501333	RENOV CONEX CLOACA NP TI (2501333)	-	48.934	58.721
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501334	RENOV CONEX CLOACA REINC TI (2501334)	-	6.523	7.827
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501335	INST T DE LIMP CONEX CLOACA TI (2501335)	-	14.793	17.752
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501344	INST CONEX CLOACA DENS PILAR (2501344)	-	98.374	118.048
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501345	RENOV CONEX CLOACA NP PILAR (2501345)	-	34.835	41.802
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501346	INST T DE LIMP CONEX CLOACA PILAR (2501346)	-	15.923	19.107
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501347	INST CONEX CLOACA DENS ESCO (2501347)	-	77.450	92.940
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501348	RENOV CONEX CLOACA NP ESCO (2501348)	-	28.462	34.154
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501349	INST T DE LIMP CONEX CLOACA ESCO (2501349)	-	11.545	13.854
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501350	INST CONEX CLOACA DENS SANMI (2501350)	-	73.323	87.987
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501351	INST CONEX CLOACA DENS VL (2501351)	-	103.591	124.309
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501352	INST CONEX CLOACA DENS SI (2501352)	-	180.121	216.146
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501353	INST CONEX CLOACA DENS SE (2501353)	-	28.324	33.989
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501354	INST CONEX CLOACA DENS SM (2501354)	-	99.763	119.716
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501355	RENOV CONEX CLOACA NP VL (2501355)	-	139.323	167.188
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501356	RENOV CONEX CLOACA NP SI (2501356)	-	47.469	56.963
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501357	RENOV CONEX CLOACA NP SF (2501357)	-	44.759	53.711
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501358	RENOV CONEX CLOACA NP SM (2501358)	-	89.731	107.677
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501360	RENOV CONEX CLOACA NP SANMI (2501360)	-	45.458	54.549
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501361	RENOV CONEX CLOACA REINC VL (2501361)	-	72.093	86.512
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501362	RENOV CONEX CLOACA REINC SI (2501362)	-	35.288	42.346
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501363	RENOV CONEX CLOACA REINC SF (2501363)	-	13.468	16.161
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501364	RENOV CONEX CLOACA REINC SM (2501364)	-	40.260	48.312
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501365	RENOV CONEX CLOACA REINC ESCO (2501365)	-	3.395	4.074
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501366	RENOV CONEX CLOACA REINC SANMI (2501366)	-	11.424	13.709
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501367	RENOV CONEX CLOACA REINC PILAR (2501367)	-	13.201	15.841
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501371	INST T DE LIMP CONEX CLOACA VL (2501371)	-	64.359	77.231
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501372	INST T DE LIMP CONEX CLOACA SI (2501372)	-	22.651	27.182
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501373	INST T DE LIMP CONEX CLOACA SF (2501373)	-	22.872	27.446
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501374	INST T DE LIMP CONEX CLOACA SM (2501374)	-	4.287	5.144
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501375	INST T DE LIMP CONEX CLOACA SANMI (2501375)	-	35.784	42.941
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2501603	REGUL CONEX CLOACA- DRN (2501603)	-	6.031	7.238
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2178819	RED SECUNDARIA CLOACAL 20 DE JULIO OESTE AREA 2 (2178B19)	-	757.214	414.200
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2178822	RED PRIMARIA CLOACAL PUEBLO NUEVO 1 ESTE ÁREA 3 (2178B22)	-	18.126	1.148.519
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2378C01	RSC ING MASCHWITZ III (2378C01)	-	194.821	2.056.310
Saneamiento	4-Recolección	DRN	2378C02	RSC ING MASCHWITZ IV (2378C02)	-	305.445	2.922.244
Saneamiento	4-Recolección	DRO	1148608	PLAN AYSA C+T D.R. OESTE - LA MATANZA(1148608)	-	3	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	1662804	RED PRIMARIA CLOACAL ALIVIADOR DEAN FUNES	-	228	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2090851	BARRIO CASTILLO 5 NO M1 (OC70250) (FP)	-	32	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2090852	BARRIO CASTILLO 5 NO M2 (OC70164) (FP)	-	32	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2090853	BARRIO CASTILLO 5 NO M3 (OC70253) (FP)	-	32	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2090854	BARRIO CASTILLO 5 NO M4 (OC70254) (FP)	-	32	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2090855	RENOV. PARQUE JUAN 2 SE M1 (OC70255) (FP)	-	32	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2092350	LOMA HERMOSA 2A M1 (OC70094) (FP) (2092350)	29.909	36.183	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2111309	Renovación Red Cloaca - Dist. Moreno	1	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2160426	RED SECUNDARIA CLOACAL COLECTOR MAR. GO. PARTIDO DE ITUZAINGO. (2160426)	206.679	861.860	908.833
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2262801	RED PRIMARIA CLOACAL ALIVIADOR CASEROS CENTRO. PARTIDO DE TRES DE FEBRERO	-	2.414	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2291250	RELEVAMIENTO E INTERVENCIÓN EN REDES ESPECIALES EN REDES CLOACALES EXISTENTES	11.000	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2291251	RELEVAMIENTO E INTERVENCIÓN EN REDES ESPECIALES EN REDES CLOACALES EXISTENTES	12.054	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2291252	RELEVAMIENTO E INTERVENCIÓN EN REDES ESPECIALES EN REDES CLOACALES EXISTENTES	11.758	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2291352	RELEVAMIENTO E INTERVENCIÓN EN REDES ESPECIALES CLOACAS EXISTENTES TRUJUI E3	56.359	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2292302	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLOACA ..MOSA 2A M2 (OC70291) (FP) (2292302)	53.546	346.500	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2292303	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO MERCADO (OC70301) (FP)	44.683	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311301	RENOVACIÓN RED CLOACA - DIST. LA MATANZA NORTE2311301	-	332	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311302	RENOVACIÓN RED CLOACA - DIST. LA MATANZA SUR2311302	-	484	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311303	RENOVACIÓN RED CLOACA - DIST. MORON2311303	-	299	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311305	RENOVACIÓN RED CLOACA - DIST. TRES DE FEBRERO2311305	-	332	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311309	RENOVACIÓN RED CLOACA - DIST. MORENO2311309	-	406	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311310	RENOVACIÓN RED CLOACA PROGRAMADA - REGIÓN OESTE2311310	-	6.851	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311402	RENOVACIÓN MARCO Y TAPA BOCA DE REG. - DIST. LA MATANZA SUR2311402	-	1.002	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311403	RENOVACIÓN MARCO Y TAPA BOCA DE REG. - DIST. MORÓN2311403	-	358	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311405	RENOVACIÓN MARCO Y TAPA BOCA DE REG. - DIST. TRES DE FEBRERO2311405	-	116	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311408	RENOVACIÓN MARCO Y TAPA BOCA DE REG. - DIST. MERLO2311408	-	540	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311409	RENOVACIÓN MARCO Y TAPA BOCA DE REG. - DIST. MORENO2311409	-	358	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311441	INSTALACIÓN DE T DE LIMPIEZA - DIST. LA MATANZA NORTE2311441	-	87	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311442	INSTALACIÓN DE T DE LIMPIEZA - DIST. LA MATANZA SUR2311442	-	215	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311443	INSTALACIÓN DE T DE LIMPIEZA - DIST. MORÓN2311443	-	255	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311445	INSTALACIÓN DE T DE LIMPIEZA - DIST. TRES DE FEBRERO2311445	-	66	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311602	INSTALACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. LA MATANZA SUR2311602	-	89	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311603	INSTALACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. MORÓN2311603	-	2.329	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311605	INSTALACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. TRES DE FEBRERO2311605	-	408	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311606	INSTALACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. ITUZAINGO2311606	-	95	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311607	INSTALACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. HURLINGHAM2311607	-	847	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311608	INSTALACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. MERLO2311608	-	167	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311609	INSTALACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. MORENO2311609	-	1.010	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311611	RENOVACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. LA MATANZA NORTE2311611	-	306	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311612	RENOVACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. LA MATANZA SUR2311612	-	625	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311613	RENOVACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. MOREN2311613	-	554	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311615	RENOVACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. TRES DE FEBRERO2311615	-	14	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311616	RENOVACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. ITUZAINGO2311616	-	73	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311617	RENOVACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. HURLINGHAM2311617	-	51	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311618	RENOVACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. MERLO2311618	-	194	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311619	RENOVACIÓN CONEX. CLOACA - DIST. MORENO2311619	-	422	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2311640	RENOVACIÓN CONEX. CLOACA PROGRAMADAS - REGIÓN OESTE2311640	-	1.904	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2390851	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO CASTILLO 3 M2 (OC70307) (2390851)	-	5.136	10.000
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2390852	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO CASTILLO 3 MI (OC70306) (2390852)	-	60.568	10.000

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2390853	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLAOCA BARRIO CASTILLO 3 M3 (OC70308) (2390853)	55.266	7.500	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2390854	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLAOCA BARRIO CASTILLO 3 M4 (OC70309) (2390854)	51.070	7.500	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2410902	2410902(Empadronamiento Técnico-Comercial Cloaca - Región Oeste)	15.432	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411301	2411301(Renovación Red Cloaca - Dist. La Matanza Norte)	251.721	290	348
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411302	2411302(Renovación Red Cloaca - Dist. La Matanza Sur)	138.464	138	166
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411303	2411303(Renovación Red Cloaca - Dist. Morón)	20.549	48	57
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411305	2411305(Renovación Red Cloaca - Dist. Tres de Febrero)	117.559	179	215
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411306	RENOVACIÓN RED CLOACA - DIST. ITUZAINGO (2411306)	12.618	-	109
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411307	RENOVACIÓN RED CLOACA - DIST. HURLINGHAM (2411307)	7.363	-	57
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411308	2411308(Renovación Red Cloaca - Dist. Merlo)	21.995	71	85
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411309	2411309(Renovación Red Cloaca - Dist. Moreno)	42.173	77	92
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411310	2411310(Renovación Marco y Tapa Boca de Reg. - Dist. La Matanza Norte)	738.254	1.103	1.324
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411401	2411401(Renovación Marco y Tapa Boca de Reg. - Dist. La Matanza Sur)	48.436	48	58
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411402	2411402(Renovación Marco y Tapa Boca de Reg. - Dist. La Matanza Sur)	125.560	84	101
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411403	2411403(Renovación Marco y Tapa Boca de Reg. - Dist. Moreno)	35.323	43	52
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411405	2411405(Renovación Marco y Tapa Boca de Reg. - Dist. Tres de Febrero)	45.623	-	1.045
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411406	2411406(Renovación Marco y Tapa Boca de Reg. - Dist. Ituzaingo)	10.301	-	8
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411407	2411407(Renovación Marco y Tapa Boca de Reg. - Dist. Hurlingham)	44.783	-	31
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411408	2411408(Renovación Marco y Tapa Boca de Reg. - Dist. Merlo)	70.964	-	167
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411409	2411409(Renovación Marco y Tapa Boca de Reg. - Dist. Moreno)	99.843	-	117
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411410	2411410(Renovación Marco y Tapa Boca de Reg. - Programada - Región Oeste)	38.341	35	42
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411420	2411420(Renovación Boca de Registro Programada - Región Oeste)	27.340	58	70
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411430	2411430(Instalación Boca de Registro Programada - Región Oeste)	8.593	76	91
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411440	2411440(Instalación de BAV - Región Oeste)	1.483	3	4
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411441	2411441(Instalación de T de Limpieza - Dist. La Matanza Norte)	9.257	-	231
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411442	2411442(Instalación de T de Limpieza - Dist. La Matanza Sur)	822	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411443	2411443(Instalación de T de Limpieza - Dist. Morón)	2.180	2	3
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411445	2411445(Instalación de T de Limpieza - Dist. Tres de Febrero)	2.593	-	48
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411446	2411446(Instalación de T de Limpieza - Dist. Ituzaingo)	1.844	4	4
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411447	2411447(Instalación de T de Limpieza - Dist. Hurlingham)	238	2	2
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411448	2411448(Instalación de T de Limpieza - Dist. Merlo)	1.987	35	42
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411449	2411449(Instalación de T de Limpieza - Dist. Moreno)	2.016	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411601	2411601(Instalación Conex. Cloaca - Dist. La Matanza Norte)	22.284	-	333
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411602	2411602(Instalación Conex. Cloaca - Dist. La Matanza Sur)	18.125	-	98
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411603	2411603(Instalación Conex. Cloaca - Dist. Merlo)	58.249	-	1.887
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411605	2411605(Instalación Conex. Cloaca - Dist. Tres de Febrero)	67.436	-	69
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411606	2411606(Instalación Conex. Cloaca - Dist. Ituzaingo)	28.147	1.388	1.666
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411607	2411607(Instalación Conex. Cloaca - Dist. Hurlingham)	5.030	-	8
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411608	2411608(Instalación Conex. Cloaca - Dist. Merlo)	34.962	58	70
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411609	2411609(Instalación Conex. Cloaca - Dist. Moreno)	41.154	69	83
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411611	2411611(Renovación Conex. Cloaca - Dist. La Matanza Norte)	94.600	-	315
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411612	2411612(Renovación Conex. Cloaca - Dist. La Matanza Sur)	123.481	83	99
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411613	2411613(Renovación Conex. Cloaca - Dist. Merlo)	59.578	122	147
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411615	2411615(Renovación Conex. Cloaca - Dist. Tres de Febrero)	72.033	-	357

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411616	2411616(Renovación Conex. Cloaca - Dist. Ituzaingo)	24.706	1.512	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411617	2411617(Renovación Conex. Cloaca - Dist. Hurlingham)	6.957	116	-
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411618	2411618(Renovación Conex. Cloaca - Dist. Merlo)	20.488	68	82
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411619	2411619(Renovación Conex. Cloaca - Dist. Moreno)	68.303	271	326
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2411640	2411640(Renovación Conex. Cloaca Programadas - Región Oeste)	140.764	186	224
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2510902	Empadronamiento Técnico-Comercial Cloaca Región Oeste(2510902)	-	7.446	8.936
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511301	Renovación Red Cloaca - Dist. La Matanza Norte(2511301)	-	224.929	269.915
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511302	Renovación Red Cloaca - Dist. La Matanza Sur(2511302)	-	72.842	87.410
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511303	Renovación Red Cloaca - Dist. Morón(2511303)	-	24.801	29.761
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511305	Renovación Red Cloaca - Dist. Tres de Febrero(2511305)	-	61.847	74.217
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511306	Renovación Red Cloaca - Dist. Ituzaingo(2511306)	-	4.584	5.501
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511307	Renovación Red Cloaca - Dist. Hurlingham(2511307)	-	3.458	4.150
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511308	Renovación Red Cloaca - Dist. Moreno(2511308)	-	87.703	105.244
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511309	Renovación Red Cloaca - Dist. Moreno(2511309)	-	43.484	52.181
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511310	Renovación Red Cloaca Programada - Región Oeste(2511310)	-	173.898	208.677
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511401	Renovación Marco Y Tapa Boca de Reg. - Dist. La Matanza Norte(2511401)	-	49.200	59.040
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511402	Renovación Marco Y Tapa Boca de Reg. - Dist. La Matanza Sur(2511402)	-	128.302	153.962
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511403	Renovación Marco Y Tapa Boca de Reg. - Dist. Morón(2511403)	-	32.829	39.395
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511405	Renovación Marco Y Tapa Boca de Reg. - Dist. Tres de Febrero(2511405)	-	54.480	65.376
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511406	Renovación Marco Y Tapa Boca de Reg. - Dist. Ituzaingo(2511406)	-	9.237	11.084
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511407	Renovación Marco Y Tapa Boca de Reg. - Dist. Hurlingham(2511407)	-	37.628	45.154
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511408	Renovación Marco Y Tapa Boca de Reg. - Dist. Merlo(2511408)	-	59.960	71.952
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511409	Renovación Marco Y Tapa Boca de Reg. - Dist. Moreno(2511409)	-	98.956	118.747
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511410	Renovación Marco Y Tapa Boca de Reg. Programada - Región Oeste(2511410)	-	13.879	16.655
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511420	Renovación Boca de Registro Programada - Región Oeste(2511420)	-	16.164	19.397
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511430	Instalación Boca de Registro Programada - Región Oeste(2511430)	-	3.059	3.671
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511440	Instalación de BAV - Región Oeste(2511440)	-	434	521
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511441	Instalación de T de Limpieza - Dist. La Matanza Norte(2511441)	-	6.157	7.389
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511442	Instalación de T de Limpieza - Dist. La Matanza Sur(2511442)	-	666	799
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511443	Instalación de T de Limpieza - Dist. Morón(2511443)	-	1.101	1.321
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511445	Instalación de T de Limpieza - Dist. Tres de Febrero(2511445)	-	5.292	6.350
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511446	Instalación de T de Limpieza - Dist. Ituzaingo(2511446)	-	3.367	4.041
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511447	Instalación de T de Limpieza - Dist. Hurlingham(2511447)	-	334	400
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511448	Instalación de T de Limpieza - Dist. Merlo(2511448)	-	2.803	3.364
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511449	Instalación de T de Limpieza - Dist. Moreno(2511449)	-	341	409
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511601	Instalación Conex. Cloaca - Dist. La Matanza Norte(2511601)	-	44.237	53.084
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511602	Instalación Conex. Cloaca - Dist. La Matanza Sur(2511602)	-	14.618	17.541
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511603	Instalación Conex. Cloaca - Dist. Morón(2511603)	-	70.500	84.600
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511605	Instalación Conex. Cloaca - Dist. Tres de Febrero(2511605)	-	64.672	77.606
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511606	Instalación Conex. Cloaca - Dist. Ituzaingo(2511606)	-	27.898	33.478
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511607	Instalación Conex. Cloaca - Dist. Hurlingham(2511607)	-	11.531	13.837
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511608	Instalación Conex. Cloaca - Dist. Merlo(2511608)	-	39.291	47.149
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511609	Instalación Conex. Cloaca - Dist. Moreno(2511609)	-	38.390	46.067
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511611	Instalación Conex. Cloaca - Dist. La Matanza Norte(2511611)	-	139.891	167.870

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511612	Renovación Conex. Cloaca - Dist. La Matanza Sur(2511612)	-	196.184	235.421
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511613	Renovación Conex. Cloaca - Dist. Morón(2511613)	-	57.500	69.000
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511615	Renovación Conex. Cloaca - Dist. Tres de Febrero(2511615)	-	73.384	88.061
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511616	Renovación Conex. Cloaca - Dist. Ituzaingó(2511616)	-	47.459	56.951
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511617	Renovación Conex. Cloaca - Dist. Hurlingham(2511617)	-	23.555	28.266
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511618	Renovación Conex. Cloaca - Dist. Merlo(2511618)	-	23.106	27.727
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511619	Renovación Conex. Cloaca - Dist. Moreno(2511619)	-	74.466	89.359
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511630	Instalación Conex. Cloaca Programada - Región Oeste(2511630)	-	577	693
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511640	Renovación Conex. Cloaca Programadas - Región Oeste(2511640)	-	8.261	9.913
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511650	Regularización Conex. Cloaca - Región Oeste(2511650)	-	290	348
Saneamiento	4-Recolección	DRO	2511910	Instalación Red Cloaca Programada - Región Oeste(2511910)	-	339	407
Saneamiento	4-Recolección	DRO	1948L77	BARRIO CASTILLO 5 SE M1 C+T (OC70163)	-	32	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	1148418	PLAN AYSA C+T D.R. SURESTE - AVELLANEDA(1148418)	-	3	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	1148617	PLAN AYSA C+T D.R. SURESTE - QUILMES(1148617)	-	3	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	20221454	RENOV MT FV(2021454)	-	5	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2062808	RED PRIMARIA CLOACAL ALIVIADOR LARTIGAU PARTIDO DE AVELLANEDA (2062808)	4.652	715.734	2.641.599
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2121366	INSTALACION RED DE CLOACA REGIONAL QUILMES	151	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2121455	RENOV MT QU	331	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2121466	CONSTRUC. BR REG FV (2021)	534	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2190151	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA OBRERO SUR RESTO M5 (SC70252) - AVELLANEDA	11.128	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2190152	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA .M6 (SC70339) - AVELLANEDA (2190152)	5.129	8.000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2190951	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLOACA .CÍON M1 (SC70285) - LANUS (2190951)	78.034	15.000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2191750	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO PENTA (SC70231) - QUILMES (2191750)	124	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2191751	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO PASCO M2 (SC70291) - QUILMES	220	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2221455	RENOV MT QU (2221455)	11	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2290150	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA OBRERO SUR RESTO M2 (SC70295) - AVELLANEDA	1.073	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2290151	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA .TA (SC70309) - AVELLANEDA (2290151)	13.873	10.000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2291751	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO PASCO M3 (SC70364) - QUILMES	48.838	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321152	INST CONEX CLOACA DENS AV (2321152)	-	1.572	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321153	INST CONEX CLOACA DENS LN (2321153)	-	478	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321154	INST CONEX CLOACA DENS FV (2321154)	-	33	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321155	INST CONEX CLOACA DENS QU (2321155)	-	166	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321157	RENOV CONEX CLOACA NP AV (2321157)	-	10	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321158	RENOV CONEX CLOACA NP LN (2321158)	-	190	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321159	RENOV CONEX CLOACA NP FV (2321159)	-	884	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321160	RENOV CONEX CLOACA NP QU (2321160)	-	548	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321162	INST ALT DE LIMPIEZA AV (2321162)	-	18	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321165	INST ALT DE LIMPIEZA QU (2321165)	-	154	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321354	RENOV RED CLOACAL NP FV (2321354)	-	71	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321362	RENOV. RED DE CLOACA REG AV (2321362)	-	28.767	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321363	RENOV. RED DE CLOACA REG LN (2321363)	-	14.567	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321364	RENOV. RED DE CLOACA REG FV (2321364)	-	1.273	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321365	RENOV. RED DE CLOACA REG QS (2321365)	-	15.444	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321454	RENOV MT FV(2321454)	-	326	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321455	RENOV. MT QU (2321455)	3.591	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321463	RENOV. MYT REG LN (2321463)	644	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321465	RENOV. MYT REG QS (2321465)	1.954	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321467	CONSTRUC. BR REG QS (2321467)	540	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321468	CONSTRUC. BR REG AV (2321468)	3.729	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2321469	CONSTRUC. BR REG LN (2321469)	1.438	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2348433	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO DANUBIO AZUL+SAN LORENZO SC70385	17.096	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2390102	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLOACA .RO SUR RESTO M3 (SC70350) (2390102)	95.940	-	4.516
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2420302	EMPADRONAMIENTO- EXP CLOACA DRSE (2420302)	869	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2420303	EMPADRONAMIENTO- CLOACA+ TRABAJO DRSE (2420303)	77	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421152	INST CONEX CLOACA DENS AV (2421152)	95.795	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421153	INST CONEX CLOACA DENS LN (2421153)	71.776	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421154	INST CONEX CLOACA DENS FV (2421154)	28.211	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421155	INST CONEX CLOACA DENS QU (2421155)	69.727	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421157	RENOV CONEX CLOACA NP AV (2421157)	136.237	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421158	RENOV CONEX CLOACA NP LN (2421158)	75.565	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421159	RENOV CONEX CLOACA NP FV (2421159)	51.829	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421160	RENOV CONEX CLOACA NP QU (2421160)	144.770	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421162	INSTAL. T DE LIMPIEZA AV (2421162)	14.526	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421163	INSTAL. T DE LIMPIEZA LN (2421163)	17.914	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421164	INSTAL. T DE LIMPIEZA FV (2421164)	3.445	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421165	INSTAL. T DE LIMPIEZA QU (2421165)	25.390	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421352	RENOV RED CLOACAL NP AV (2421352)	135.745	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421353	RENOV RED CLOACAL NP LN (2421353)	46.035	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421354	RENOV RED CLOACAL NP FV (2421354)	45.987	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421355	RENOV RED CLOACAL NP QU (2421355)	134.324	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421362	RENOV. RED DE CLOACA REG AV (2421362)	724.083	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421363	RENOV. RED DE CLOACA REG LN (2421363)	431.781	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421364	RENOV. RED DE CLOACA REG FV (2421364)	93.021	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421365	RENOV. RED DE CLOACA REG QS (2421365)	263.758	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421367	INSTALACION RED DE CLOACA REGIONAL AVELLANEDA (2421367)	2.706	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421368	INSTALACION RED DE CLOACA REGIONAL LANUS (2421368)	2.158	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421452	RENOV. MYT AV (2421452)	81.004	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421453	RENOV. MT LN (2421453)	62.000	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421454	RENOV. MT FV (2421454)	52.184	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421455	RENOV. MT QU (2421455)	190.286	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421462	RENOV. MYT REG AV (2421462)	19.625	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421463	RENOV. MYT REG LN (2421463)	40.151	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421464	RENOV. MYT REG FV (2421464)	74.990	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421465	RENOV. MYT REG QS (2421465)	46.301	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421466	CONSTRUC. BR REG FV (2421466)	15.445	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421467	CONSTRUC. BR REG QS (2421467)	28.319	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421468	CONSTRUC. BR REG AV (2421468)	36.395	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2421469	CONSTRUC. BR REG LN (2421469)	14.105	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2448402	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA OBRERO SUR RESTO M3 C+T (SC70350) (F11) 2024 (2448402)	199.361	6.794	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2520302	EMPADRONAMIENTO - EXP CLOACA DRSE (2520302)	-	2.064	2.477
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2520303	EMPADRONAMIENTO - CLOACA + TRABAJO DRSE (2520303)	-	1.893	2.272
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521152	INST CONEX CLOACA DENS AV (2521152)	-	86.748	104.098
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521153	INST CONEX CLOACA DENS LN (2521153)	-	67.025	80.430
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521154	INST CONEX CLOACA DENS FV (2521154)	-	39.908	47.890
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521155	INST CONEX CLOACA DENS QU (2521155)	-	65.611	78.734
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521157	RENOV CONEX CLOACA NP AV (2521157)	-	150.798	180.958
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521158	RENOV CONEX CLOACA NP LN (2521158)	-	60.143	72.172
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521159	RENOV CONEX CLOACA NP FV (2521159)	-	28.832	34.599
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521160	RENOV CONEX CLOACA NP QU (2521160)	-	93.309	111.971
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521162	INSTALT DE LIMPIEZA AV (2521162)	-	21.690	26.028
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521163	INSTALT DE LIMPIEZA LN (2521163)	-	11.699	14.039
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521164	INSTALT DE LIMPIEZA FV (2521164)	-	3.693	4.432
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521165	INSTALT DE LIMPIEZA QU (2521165)	-	21.751	26.101
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521352	RENOV RED CLOACAL NP AV (2521352)	-	142.084	170.501
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521353	RENOV RED CLOACAL NP LN (2521353)	-	27.211	32.653
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521354	RENOV RED CLOACAL NP FV (2521354)	-	36.692	44.030
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521355	RENOV RED CLOACAL NP QU (2521355)	-	108.090	129.708
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521362	RENOV. RED DE CLOACA REG AV (2521362)	-	516.706	620.047
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521363	RENOV. RED DE CLOACA REG LN (2521363)	-	89.126	106.951
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521364	RENOV. RED DE CLOACA REG FV (2521364)	-	130.052	156.063
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521365	RENOV. RED DE CLOACA REG QS (2521365)	-	326.404	391.685
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521366	INSTALACION RED DE CLOACA REGIONAL QUILMES (2521366)	-	29.895	35.874
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521367	INSTALACION RED DE CLOACA REGIONAL AVELLANEDA (2521367)	-	28.468	34.161
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521368	INSTALACION RED DE CLOACA REGIONAL LANUS (2521368)	-	28.971	34.765
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521369	INSTALACION RED DE CLOACA REGIONAL F. VARELA (2521369)	-	24.514	29.417
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521452	RENOV MNT AV (2521452)	-	73.335	88.002
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521453	RENOV MNT LN (2521453)	-	66.312	79.574
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521454	RENOV MNT FV (2521454)	-	89.329	107.195
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521455	RENOV MNT QU (2521455)	-	239.435	287.322
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521462	RENOV. MYT REG AV (2521462)	-	19.235	23.083
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521463	RENOV. MYT REG LN (2521463)	-	30.253	36.304
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521464	RENOV. MYT REG FV (2521464)	-	72.044	86.453
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521465	RENOV. MYT REG QS (2521465)	-	37.421	44.905
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521466	CONSTRUC. BR REG FV (2521466)	-	7.827	9.392
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521467	CONSTRUC. BR REG QS (2521467)	-	10.999	13.199
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521468	CONSTRUC. BR REG AV (2521468)	-	32	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSE	2521469	CONSTRUC. BR REG LN (2521469)	-	36.209	43.451
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	1662805	RED PRIMARIA CLOACAL ALIVIADOR LOMAS DE ZAMORA - ETAPA 2.	-	2.654	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	1862803	RED PRIMARIA CLOACAL - ALIVIADOR SARMIENTO	-	7.821	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2090050	COL. FALTANTES BARRIO GARAY (SC70284) (FP)	-	32	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2090052	CLAYPOLE 3 NORTE M2 (SC70046) (FP)	-	32	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2160409	RED SECUNDARIA CLOACAL ESPERANZA OE..S. PDO DE ALMIRANTE BROWN (2160409)	-	935.416	1.750.484

Montos expresados en Miles de pesos, sin IVA. A Moneda corriente de 2025

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2190350	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA SANTA CATALINA 2 ETAPA 1 (SC70301) - ESTEBAN E	733	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2191002	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA REG. MALLA 15.7 (SA70198) - LOMAS DE ZAMORA	69,366	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2248410	EXPANSIÓN RED PRIMARIA NEXO Y CAÑERIA DE DESCARGA BARRIO MUNICIPAL (SC70348) - A -	34,858	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2290052	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA ..C70351) - ALMIRANTE BROWN (2290052)	8,424	2,000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2290053	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO BROWN 1 M1 (SC70356) (FP) (2290053)	82,735	8,000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2290055	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO BROWN 1 M3 (SC70357) (FP) (2290055)	59,371	30,075	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2290056	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO BROWN 1 M4 (SC70360) (FP) (2290056)	203,000	72,000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2290352	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA ..330) - ESTEBAN ECHEVERRIA (2290352)	2,232	8,000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2290353	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA ..353) - ESTEBAN ECHEVERRIA (2290353)	14,958	10,000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2290354	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA SANTA CATALINA 2 E6 (SC70354) - ESTEBAN ECHEEV	3,573	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326150	INST CX CLOACA PP DENS (2326150)	703	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326151	INST CX CLOACA AB DENS (2326151)	780	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326152	INST CX CLOACA EE DENS (2326152)	502	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326153	INST CX CLOACA EZ DENS (2326153)	135	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326154	INST CX CLOACA LZ (2326154)	1	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326155	RENOV CX CLOACA AB (2326155)	1,213	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326156	RENOV CX CLOACA EE (2326156)	31	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326157	RENOV CX CLOACA EZ (2326157)	410	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326158	RENOV CX CLOACA LZ (2326158)	352	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326159	INST T LIMPIEZA AB (2326159)	40	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326160	RENOV CX CLOACA PP (2326160)	71	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326161	INST T LIMPIEZA EE (2326161)	137	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326162	INST T LIMPIEZA LZ (2326162)	76	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326163	INST T LIMPIEZA EZ (2326163)	13	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326170	RENOV. CONEX CLOACA POR RENIC. AB (2326170)	26	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326171	RENOV. CONEX CLOACA POR RENIC. EE (2326171)	140	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326350	RENOV RED PP CLOACA NP (2326350)	63	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326351	RENOV RED AB CLOACA NP (2326351)	320	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326354	RENOV RED LZ CLOACA NP (2326354)	395	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326450	RENOV MT PP (2326450)	-	1,382	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326451	RENOV MT AB (2326451)	-	66	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326452	RENOV MT EE (2326452)	628	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326453	RENOV MT EZ (2326453)	-	898	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2326454	RENOV MT LZ (2326454)	-	178	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2348430	EXPANSION RED SECUNDARIA CLOACAL BARRIO BROWN 1 M6 (SC70168) (2348430)	-	332,817	110,000
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2348431	REFACONDICIONAMIENTO LAVADO Y PUESTA...LO MODULO A+T LONGHCHAMPS (2348431)	-	43,947	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2348432	EXPANSION RED SECUNDARIA CLOACAL BARRIO BROWN 1 M5 (SC70371) (2348432)	-	315,086	85,000
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2348436	EXPANSION RED SECUNDARIA DE CLOACA SANTA CATALINA 2 E9 SC70375 / (2348436)	-	-	7,000
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2390302	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA ..355) - ESTEBAN ECHEVERRIA (2390302)	17,616	9,000	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2390350	EXPANSION SECUNDARIA DE CLOACA SANTA CATALINA 2 E8 (SC70362)	62,202	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2425402	EMPAADR. CLOACA EXPANSION DRSO (2425402)	7,767	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426150	INST CX CLOACA PP DENS (2426150)	8,483	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426151	INST CX CLOACA AB DENS (2426151)	53,940	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426152	INST CX CLOACA EE DENS (2426152)	52,149	0	0

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426153	INST CX CLOACA EZ DENS (2426153)	33.018	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426154	INST CX CLOACA LZ (2426154)	74.995	8	8
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426155	RENOV CX CLOACA AB (2426155)	72.069	1	2
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426156	RENOV CX CLOACA EE (2426156)	55.753	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426157	RENOV CX CLOACA EZ (2426157)	16.248	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426158	RENOV CX CLOACA LZ (2426158)	71.056	20	24
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426159	INST T LIMPIEZA AB (2426159)	18.040	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426160	RENOV CX CLOACA PP (2426160)	12.172	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426161	INST T LIMPIEZA EE (2426161)	8.556	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426162	INST T LIMPIEZA LZ (2426162)	29.370	0	1
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426163	INST T LIMPIEZA EZ (2426163)	1.850	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426164	INST T LIMPIEZA PP (2426164)	1.415	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426170	RENOV. CONEX CLOACA POR REINC. AB (2426170)	2.119	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426171	RENOV. CONEX CLOACA POR REINC. EE (2426171)	1.256	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426350	RENOV RED PP CLOACA NP (2426350)	52.265	230	277
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426351	RENOV RED AB CLOACA NP (2426351)	38.363	0	0
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426352	RENOV RED EE CLOACA NP (2426352)	21.391	114	114
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426353	RENOV RED EZ CLOACA NP (2426353)	17.988	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426354	RENOV RED LZ CLOACA NP (2426354)	173.423	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426361	RENOV RED CLOACA REG NP DRSO (2426361)	78.951	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426450	RENOV MT PP (2426450)	35.619	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426451	RENOV MT AB (2426451)	103.769	0	0
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426452	RENOV MT EE (2426452)	108.996	528	528
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426453	RENOV MT EZ (2426453)	11.276	31	38
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426454	RENOV MT LZ (2426454)	95.634	231	231
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426461	RENOV NYT REG (2426461)	32.377	0	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426463	CONST BOCAS DE REGISTRO REGIONAL (2426463)	34.938	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426601	INST RED CLOACA LZ OBRAS (2426601)	38.619	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2426903	REGULARIZ CX CLOACA (por cortes) (2426903)	453	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2490101	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO LOS PARAGUAYOS (SA70271) (FP) 2024	64.383	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2490102	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO BROWN 1 M5 (SC70371) (FP) 2024	563.748	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2490103	EXPANSIÓN RED SECUNDARIA DE CLOACA BARRIO BROWN 1 M6 (SC70168) (FP) 2024	561.138	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2525402	EMPADR. CLOACA EXPANSION DRSO (2525402)	-	3.575	4.290
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526150	INST CX CLOACA PP DENS (2526150)	-	6.011	7.213
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526151	INST CX CLOACA AB DENS (2526151)	-	37.910	45.492
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526152	INST CX CLOACA EE DENS (2526152)	-	56.904	68.285
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526153	INST CX CLOACA EZ DENS (2526153)	-	22.174	26.608
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526154	INST CX CLOACA LZ (2526154)	-	58.231	69.877
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526155	RENOV CX CLOACA AB (2526155)	-	44.235	53.082
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526156	RENOV CX CLOACA EE (2526156)	-	46.965	56.359
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526157	RENOV CX CLOACA EZ (2526157)	-	8.673	10.408
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526158	RENOV CX CLOACA LZ (2526158)	-	58.441	70.129
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526159	INST T LIMPIEZA AB (2526159)	-	15.202	18.242
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526160	RENOV CX CLOACA PP (2526160)	-	10.913	13.095

Montos expresados en Miles de pesos, sin IVA. A Moneda corriente de 2025

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526161	INST T LIMPIEZA EE (2526161)	-	5.003	6.004
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526162	INST T LIMPIEZA LZ (2526162)	-	23.914	28.696
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526163	INST T LIMPIEZA EZ (2526163)	-	583	700
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526164	INST T LIMPIEZA PP (2526164)	-	950	1.139
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526170	RENOV. CONEX CLOACA POR REINC. AB (2526170)	-	4.270	5.124
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526171	RENOV. CONEX CLOACA POR REINC. EE (2526171)	-	2.513	3.015
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526301	RENOV RED CL LZ OBRAS (2526301)	-	27.342	32.810
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526303	RENOV RED CL AB OBRAS (2526303)	-	28.050	33.660
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526305	RENOV RED CL EZ OBRAS (2526305)	-	14.666	17.600
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526350	RENOV RED PP CLOACA NP (2526350)	-	65.382	78.458
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526351	RENOV RED AB CLOACA NP (2526351)	-	36.080	43.296
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526352	RENOV RED EE CLOACA NP (2526352)	-	5.520	6.623
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526353	RENOV RED EZ CLOACA NP (2526353)	-	1.075	1.290
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526354	RENOV RED LZ CLOACA NP (2526354)	-	112.004	134.404
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526361	RENOV RED CLOACA REG NP DRSO (2526361)	-	66.261	79.513
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526450	RENOV MTT PP (2526450)	-	36.893	44.272
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526451	RENOV MTT AB (2526451)	-	116.490	139.789
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526452	RENOV MTT EE (2526452)	-	79.750	95.699
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526453	RENOV MT EZ (2526453)	-	6.629	7.954
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526454	RENOV MT LZ (2526454)	-	83.889	100.667
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526461	RENOV MYT REG (2526461)	-	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526601	INST RED CLOACA LZ OBRAS (2526601)	-	-	-
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526903	REGULARIZ CX CLOACA (por cortes) (2526903)	-	3.001	3.602
Saneamiento	4-Recolección	DRSO	2526N21	RED SECUNDARIA CLOACAL FIORTO 3 (1960N21)	477.200	549.367	-
Saneamiento	4-Recolección	Estructura DOR	2240701	CONEXIONES DE CLOACA EN GRANDES USUARIOS - AÑO 2022	-	332	-
Saneamiento	4-Recolección	Estructura DOR	2340701	CONEXIONES DE CLOACA - AÑO 2023	-	786	-
Saneamiento	4-Recolección	Estructura DOR	2440701	CONEXIONES DE CLOACA 2440701	-	78.565	55
Saneamiento	4-Recolección	Estructura DOR	2540701	CONEXIONES DE CLOACA (110/160 MM) - AÑO 2025 (2540701)	-	138.946	138.946
Saneamiento	4-Recolección	Estructura DOR	2595001	RENOV. REDES GUADOR (2595001)	-	90.000	108.000
Saneamiento	4-Recolección	Estructura DOR	2595101	RENOV. /REHAB REDES CLOACA DOR (2595101)	-	90.000	108.000
Saneamiento	4-Recolección	Estructura DOR	2595102	RENO. CONEXIONES CLOACA DOR (2595102)	-	45.990	55.188
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2055320	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO (GR) - EBC LUIS GUILLÓN	157.833	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2059561	RENOVACIÓN EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO EBC ESTE AVELLANEDA	-	1	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2155301	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC CENTRO	136.233	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2155303	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC NORTE	57.988	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2155305	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC SUR	146.287	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2155313	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC LUIS GUILLÓN	71.287	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2159560	RENOVACIÓN ELÉCTRICA - EBC SOLANO (2159560)	162.633	197.618	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2160304	REVAMPING ESTACIÓN DE BOMBEO CLOACAL RUCCI -OBRA ELECTROMECÁNICA (2160304)	66.221	479.027	161.022
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2160305	REVAMPING ESTACIÓN DE BOMBEO CLOACAL RUCCI -OBRA ELECTROMECÁNICA (2160305)	730	715.544	241.533
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2160322	REVAMPING ESTACIÓN DE BOMBEO CLOACAL RUCCI...ARTIDO DE LOMAS DE ZAMORA (2160322)	316	990.882	64.125
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2160323	REVAMPING ESTACIÓN DE BOMBEO CLOACAL RUCCI...ARTIDO DE LOMAS DE ZAMORA (2160323)	1.086	1.480.867	96.188
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255301	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC CENTRO DS (2255301)	125.065	4.386	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255302	EQUIPOS - EBC CENTRO DS	61.793	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255303	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC NORTE -DS (2255303)	578.026	624.737	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255305	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC SUR DS (2255305)	74.994	574.158	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255306	EQUIPOS - EBC SUR DS	44.581	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255307	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC OESTE DS	213.523	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255309	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC PILAR DS	49.469	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255310	EQUIPOS - EBC PILAR DS (2255310)	-	6.517	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255312	EQUIPOS - EBC LAFFERRERE DS (2255312)	165.106	34.723	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255313	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC LUIS GUILLÓN DS (2255313)	-	157.805	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255314	EQUIPOS - EBC LUIS GUILLÓN DS (2255314)	-	687	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2255360	EBC SUR ZS .37 - BASE SUR - ELECT ... BT (EBC AVELLANEDA ESTE) (2255960)	-	613.000	47.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555301	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC CENTRO - DS.25 (2555301)	-	195.809	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555302	EQUIPOS - EBC CENTRO - DS.25 (2555302)	-	2.800	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555303	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC NORTE - DS.25 (2555303)	-	75.446	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555304	EQUIPOS - EBC NORTE - DS.25 (2555304)	-	4.383	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555305	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC SUR - DS.25 (2555305)	-	116.385	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555306	EQUIPOS - EBC SUR - DS.25 (2555306)	-	771	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555307	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC OESTE - DS.25 (2555307)	-	85.474	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555308	EQUIPOS - EBC OESTE - DS.25 (2555308)	-	353	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555309	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC PILAR - DS.25 (2555309)	-	441.340	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555310	EQUIPOS - EBC PILAR - DS.25 (2555310)	-	6.249	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555311	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC LAFFERRERE - DS.25 (2555311)	-	55.319	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555312	EQUIPOS - EBC LAFFERRERE - DS.25 (2555312)	-	2.373	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555313	EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO - EBC LUIS GUILLÓN - DS.25 (2555313)	-	189.133	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	EBC Menores	2555314	EQUIPOS - EBC LUIS GUILLÓN - DS.25 (2555314)	-	137	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2055902	SEPARACIÓN DE SÓLIDOS - FOSO DE GRUESOS - PTA. BERAZATEGUI	52.538	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2055910	PRETREATAMIENTO (GRANDES EQUIPOS) - PTA. BERAZATEGUI	711.210	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2069510	PLANTA BERAZATEGUI REHABILITACIÓN ELECTROMECÁNICA (2069510)	-	4	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2159480	MEJORA DE LOS PUENTES BARREDORES DE DESARENADO PLANTA BERAZATEGUI (2159480)	211.108	1.641.765	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2169510	PLANTA BERAZATEGUI REHABILITACIÓN ELECTROMECÁNICA (2169510)	-	21.510	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2255902	SEPARACIÓN DE SÓLIDOS - FOSO DE GRUESOS - PTA. BERAZATEGUI DS (2255902)	-	18.274	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2255903	ELEVACIÓN - PTA. BERAZATEGUI DS	-	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2255905	PRETREATAMIENTO - PTA. BERAZATEGUI DS (2255905)	72.995	16.114	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2255906	ENERGIA ELÉCTRICA - PTA. BERAZATEGUI DS	11.081	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2255907	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. BERAZATEGUI DS (2255907)	7.005	836	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2255909	INSTRUMENTACIÓN - PTA. BERAZATEGUI DS (2255909)	96.937	40.199	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2260329	TAREAS Y ADECUACIONES SOBRE ESTACIO.RTN SAN MIGUEL Y MORENO (2260329)	404.708	100.068	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2260350	PLANTA BERAZATEGUI REHABILITACIÓN ELECTROMECÁNICA (2260350)	8.030	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2369510	POZOS DE CLOACA NORTE(2369510)	306	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2369514	PITA. DEPURADORA BERAZATEGUI(2369514)	47.472	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2369503	POZOS DE CLOACA NORTE(2369503)	9.194	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2469510	PITA. DEPURADORA BERAZATEGUI (2469510)	192.417	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2469602	POZOS DE CLOACA OESTE (2469602)	4.968	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2469603	POZOS DE CLOACA NORTE (2469603)	3.637	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2469604	POZOS DE CLOACA SUR(2469604)	9.766	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2555901	CÁMARA BY PASS / INGRESO Y EGRESO D.. PTA. BERAZATEGUI - DS.25 (2555901)	-	100.890	9.988.146
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2555902	SEPARACIÓN DE SOLIDOS - FOSO DE GRUESOS - PTA. BERAZATEGUI - DS.25 (2555902)	-	1.048	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2555903	ELEVACIÓN - PTA. BERAZATEGUI - DS.25 (2555903)	-	169.990	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2555904	SEPARACIÓN DE SOLIDOS - TAMIZADO - PTA. BERAZATEGUI - DS.25 (2555904)	-	4.737	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2555905	PRETREATAMIENTO - PTA. BERAZATEGUI - DS.25 (2555905)	-	743.666	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2555906	ENERGÍA ELÉCTRICA - PTA. BERAZATEGUI - DS.25 (2555906)	-	36.535	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2555907	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. BERAZATEGUI - DS.25 (2555907)	-	2.847	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2555909	CABECERA - PTA. BERAZATEGUI - DS.25 (2555909)	-	1.312	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2555910	INSTRUMENTACIÓN - PTA. BERAZATEGUI - DS.25 (2555910)	-	16.305	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2569602	POZOS DE CLOACA OESTE (2569602)	-	135.065	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2569603	POZOS DE CLOACA NORTE (2569603)	-	155.495	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2569604	POZOS DE CLOACA SUR (2569604)	-	249.700	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2571021	AUTOMATIZACION Y VISUALIZACIÓN EN S.. DE BOMBEO CLOACAL (EBCS) (2571021)	-	355.737	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2571027	COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA EN EBCS Y SUMINISTROS VARIOS (2571027)	-	525.000	1.275.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2655002	GENÉRICA DS TRANSPORTE	-	-	4.200.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2659004	GENÉRICA GMYMI - PROYECTOS PROCESOS CLOACA TRANSPORTE	-	-	1.800.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Berazategui	2669003	GENÉRICA MANTENIMIENTO TRANSPORTE DE CLOACA	-	-	500.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Boca Barracas	2255701	SEPARACIÓN DE SOLIDOS - EST. BOCA BARRACAS DS (2255701)	35.920	83.246	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Boca Barracas	2255704	INSTRUMENTACIÓN - EST. BOCA BARRACAS DS (2255704)	-	27.876	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Boca Barracas	2555701	OBRAS ELECTROMECÁNICAS - EST. BOCA BARRACAS - DS.25 (2555701)	-	671	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Boca Barracas	2555702	SEPARACIÓN DE SOLIDOS - EST. BOCA BARRACAS - DS.25 (2555702)	-	38	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Boca Barracas	2555703	BOMBEO - EST. BOCA BARRACAS - DS.25 (2555703)	-	687	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Boca Barracas	2555704	ALIMENTACION ELECTRICA - EST. BOCA BARRACAS - DS.25 (2555704)	-	13	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Boca Barracas	2555705	INSTRUMENTACIÓN - EST. BOCA BARRACAS - DS.25 (2555705)	-	1.399	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Wilde	2255202	SEPARACIÓN DE SOLIDOS - EST. WILDE DS (2255202)	102.212	3.823	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Wilde	2255206	INSTRUMENTACIÓN - EST. WILDE DS	16.520	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Wilde	2269502	ESTABLECIMIENTO WILDE SALAVI(2269502)	49.806	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Wilde	2555201	CAPTACIÓN - EST. WILDE DS.25 (2555201)	-	525	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Wilde	2555202	SEPARACIÓN DE SOLIDOS - EST. WILDE DS.25 (2555202)	-	269.950	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Wilde	2555203	BOMBEO - EST. WILDE DS.25 (2555203)	-	11.545	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Wilde	2555204	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA - EST. WILDE DS.25 (2555204)	-	90.399	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Wilde	2555206	INSTRUMENTACIÓN - EST. WILDE DS.25 (2555206)	-	2.546	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Est. Wilde	2571024	CAMARA CT - WILDE EDIF POZOS - MT/BT (2571024)	-	476.750	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Gestión de redes	2255402	INSTRUMENTACIÓN - CONTROL CENTRALIZADO DS	28.205	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Gestión de redes	2255405	INSTRUMENTACIÓN - GESTIÓN DE REDES DS (2255405)	142.803	114.903	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Gestión de redes	2555401	INSTALACIONES GENERALES - CONTROL CENTRALIZADO - DS.25 (2555401)	-	3.795	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Gestión de redes	2555402	EQUIPOS - CONTROL CENTRALIZADO - DS.25 (2555402)	-	54.857	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Gestión de redes	2555403	INSTALACIONES GENERALES - GESTIÓN DE REDES - DS.25 (2555403)	-	7.492	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Gestión de redes	2555405	INSTRUMENTACIÓN - GESTIÓN DE REDES - DS.25 (2555405)	-	103.976	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Gestión de redes	2555406	PROYECTOS MEDICIÓN DE CAUDAL CM - INGENIERIA - DS.25 (2555406)	-	292	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Gestión de redes	2555408	INSTRUMENTACIÓN-MONITOREO GT - DS.25 (2555408)	-	31.389	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Gestión de redes	2556302	INSTRUMENTACIÓN - DAMO - DS.25 (2556302)	-	117	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	1668511	REHABILITACIÓN DE REDES CLOACALES - M. RELAINING	928.674	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2268502	REHABILITACIÓN HIDRÁULICA SUD OESTE	187.011	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2268703	CONSTRUCCIÓN DE BR SOBRE CONDUCTO COSTANERO (ETAPA VIII) (2268703)	1.048.079	3.096.168	3.000.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2368501	REHABILITACIÓN DE CAÑERÍA CLOACALES (2368501)	744.685	1.847.396	1.847.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2368551	REDES DE CLOACA NO/P (2023)	34.651	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2368702	VENTILETAS PRIMERA CLOACA MÁXIMA (2023)	76.637	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2368753	BOCAS DE REGISTRO NO/P (2023)	28.295	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2368754	MARCOS Y TAPAS NO/P (2023)	20.256	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2468351	REDES DE CLOACA NO/P (2024) (2468551)	1.209.356	-	0
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2468753	BOCAS DE REGISTRO NO/P (2024)	570.203	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2468754	MARCOS Y TAPAS NO/P (2024)	267.482	-	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2468755	CÁMARAS REGULADORAS Y ELEMENTOS (2024) (2468755)	68.886	2.169	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568501	REHABILITACIÓN DE REDES CLOACALES-M. RELAINING (2568501)	-	440.000	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568511	RENOVACIÓN DE IMPULSIÓN CLOACAL EBC ZS-34 SANTO DOMINGO (2025) (2568511)	-	173.600	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568521	RENOVACIÓN IMPULSIÓN CLOACAL EBC ZS-13 ALBERDI (2025) (2568521)	-	190.400	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568541	RENOVACIÓN IMPULSIÓN CLOACAL BARRIO PARQUE AMERICANO (2025) (2568541)	-	1.176.000	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568551	REDES DE CLOACA NO/P (2025) (2568551)	-	682.624	700.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568591	RENOVACIÓN PRIMERA CLOACA MAXIMA (CABA) (2568591)	-	5.000.000	12.000.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568702	DIAGNOSTICO Y REPARACION DE VENTILLETAS DE CLOACA MAXIMA (2025) (2568702)	-	800.000	800.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568704	REHABILITACIÓN 1º CLOACA MÁXIMA CONSTRUCCIÓN DE 5 BR (2025) (2568704)	-	135.800	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568706	CONSTRUCCIÓN DE CÁMARAS DE ACCESO A CAÑERÍAS INTERCEPTORAS (2025) (2568706)	-	300.000	300.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568707	CÁMARA DESENGRASADORA COLECTOR VILL.. Y PASTOR OBLIGADO (2025) (2568707)	-	50.000	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568753	BOCAS DE REGISTRO NO/P (2025) (2568753)	-	350.884	350.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568754	MARCOS Y TAPAS NO/P (2025) (2568754)	-	165.122	165.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2568755	CÁMARAS REGULADORAS Y ELEMENTOS (2025) (2568755)	-	71.492	75.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2668501	RENOVACION DE IMPULSIONES EBCS	-	-	800.000
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Grandes Conducci	2178808	COLECTOR LAS CATONAS BID 3733 (2178808)	851.601	1.895.549	-
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Pluviocloacas	1668601	REN. / INST. REDES PLUVIOCLOACALES (1668601)	915.476	-	0
Saneamiento	5-Transporte Cloaca	Pluviocloacas	2568601	REN. / INST.REDES PLUVIOCLOACALES (2568601)	-	2.000.000	2.000.000
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Barrio Uno	2155602	INSTRUMENTACIÓN -PTA BARRIO I	37.708	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Barrio Uno	2255601	CABECERA - PTA. BARRIO I DS	47.027	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Barrio Uno	2255603	INSTRUMENTACIÓN -PTA. BARRIO I DS (2255603)	1.192	22.209	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Barrio Uno	2555601	CABECERA - PTA. BARRIO I -DS.25 (2555601)	-	218.161	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Bella Vista	2256701	SEPARACIÓN DE SOLIDOS - PTA. BELLA VISTA DS (2256701)	-	150.972	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Bella Vista	2256702	DESARENADO -PTA. BELLA VISTA DS	11.849	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Bella Vista	2256703	TRATAMIENTO BIOLÓGICO - PTA. BELLA VISTA DS (2256703)	-	131.355	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Bella Vista	2256704	CLARIFICADOR -PTA. BELLA VISTA DS	22.923	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Bella Vista	2256707	LABORATORIO DE PLANTA -PTA. BELLA VISTA DS	20.965	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Bella Vista	2256710	INGRESO DE LIQUIDO -PTA. BELLA VISTA - DS (2256710)	-	20.036	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Bella Vista	2556701	SEPARACIÓN DE SOLIDOS - PTA. BELLA VISTA - DS.25 (2556701)	-	25.000	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Bella Vista	2556702	ELEVACIÓN -PTA. BELLA VISTA - DS.25 (2556702)	-	29.999	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Bella Vista	2556706	DESHIDRATACIÓN DE LODOS - PTA. BELLA VISTA - DS.25 (2556706)	-	197.891	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2059490	DESHIDRATACIÓN DE LODOS Y EQUIPOS AUXILIARES EN PLANTA LA CATONA (2059490)	170.381	933.873	183.030
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2256901	INGRESO DE LÍQUIDO -PTA. CATONAS DS (2256901)	50.354	14.415	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2256904	SEDIMENTACIÓN SECUNDARIA -PTA. CATONAS DS (2256904)	-	9.842	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2256905	RECIRCULACIÓN DE LODOS -PTA. CATONAS DS	37.084	-	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2256906	DESHIDRATACIÓN DE LODOS - PTA. CATONAS DS	61.457	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2256908	ENERGÍA ELÉCTRICA - PTA. CATONAS DS	20.773	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2256909	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. CATONAS DS	2.653	11.375	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2256910	CABECERA - PTA. CATONAS DS	22.197	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2556901	INGRESO DE LIQUIDO - PTA. LAS CATONAS - DS.25 (2556901)	-	83	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2556902	PRETREATAMIENTO - PTA. LAS CATONAS - DS.25 (2556902)	-	222	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2556903	TRATAMIENTO BIOLÓGICO - PTA. LAS CATONAS - DS.25 (2556903)	-	83	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2556904	SEDIMENTACIÓN SECUNDARIA - PTA. LAS CATONAS - DS.25 (2556904)	-	175	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2556905	RECIRCULACIÓN DE LODOS - PTA. LAS CATONAS - DS.25 (2556905)	-	68	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2556907	DESHIDRATACIÓN DE LODOS - PTA. LAS CATONAS - DS.25 (2556907)	-	5.662	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2556908	SALIDA DE LIQUIDO TRATADO - PTA. LAS CATONAS - DS.25 (2556908)	-	30.718	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2556912	CABECERA - PTA. LAS CATONAS - DS.25 (2556912)	-	41.502	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Catonas	2556913	INSTRUMENTACIÓN - PTA. LAS CATONAS - DS.25 (2556913)	-	2.068	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Champañ	2057311	INSTRUMENTACIÓN - PTA. CHAMPAGNAT	754	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Champañ	2062903	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE PLANTA CHAMPAGNAT OBRA CIVIL (2062903)	248.655	872.702	20.493
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Champañ	2062904	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE P.GNAT OBRA ELECTROMECANICA (2062904)	300.340	1.318.945	30.740
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Champañ	2257301	INGRESO DE LIQUIDO - PTA. CHAMPAGNAT DS (2257301)	-	2.518	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Champañ	2257302	TRATAMIENTO BIOLÓGICO - PTA. CHAMPAGNAT DS	129.501	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Champañ	2257304	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. CHAMPAGNAT DS (2257304)	-	4.768	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Champañ	2559485	PD CHAPAGNAT-INSTRUMENTACION Y COMUNICACIÓN(2559485)	-	263.636	286.364
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2058009	DIGESTORES -PTA. EL JAGÜEL II	40.680	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2158012	DESHIDRATACIÓN DE LODOS DIGERIDOS - PTA. EL JAGÜEL II	53.591	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2158015	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. EL JAGÜEL II	38.719	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2159001	TRATAMIENTO DE LODOS - PTA. EL JAGÜEL II	35.727	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2258002	PRETREATAMIENTO - PTA. ELJAGÜEL II DS (2258002)	6.489	9.236	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2258003	TRATAMIENTO PRIMARIO - PTA. ELJAGÜEL II DS	3.025	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2258004	TRATAMIENTO SECUNDARIO - PTA. ELJAGÜEL II DS (2258004)	10.470	7.507	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2258006	ESPEZADORES - PTA. ELJAGÜEL II DS (2258006)	7.701	24.180	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2258007	DIGESTORES - PTA. ELJAGÜEL II DS (2258007)	90.938	688	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2258011	DESHIDRATACIÓN DE LODOS DIGERIDOS - PTA. EL JAGÜEL II DS (2258011)	-	1.474	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2258012	BOMBEO AL EMISARIO - PTA. ELJAGÜEL II DS (2258012)	8.808	22.584	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2259001	TRATAMIENTO DE LODOS - PTA. ELJAGÜEL II DS (2259001)	669	2.662	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2558004	PRETREATAMIENTO - PTA. ELJAGÜEL II - DS.25 (2558004)	-	1.947	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2558005	TRATAMIENTO PRIMARIO - PTA. ELJAGÜEL II - DS.25 (2558005)	-	190	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2558006	TRATAMIENTO SECUNDARIO - PTA. ELJAGÜEL II - DS.25 (2558006)	-	61.616	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2558008	ESPEZADORES - PTA. ELJAGÜEL II - DS.25 (2558008)	-	1.245	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2558013	DESHIDRATACIÓN DE LODOS DIGERIDOS - PTA. EL JAGÜEL II - DS.25 (2558013)	-	15.276	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2558015	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. ELJAGÜEL - DS.25 (2559003)	-	4.865	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2559003	SAIDA DE LÍQUIDOS TRATADOS - PTA. ELJAGÜEL - DS.25 (2559003)	-	157.836	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2279601	PUESTA EN VALOR DE PLANTA DEPURADORA EL JAGÜEL MÓDULO I - OC (2279601)	91.735	6.149.346	5.307.993
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta El Jagüel	2279602	PUESTA EN VALOR DE PLANTA DEPURADORA EL JAGÜEL MÓDULO I - OE (2279602)	-	1.537.337	15.923.980
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Escobar	2159491	PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE REJAS Y..PACTACIÓN DE RESIDUOS PDE (2159491)	91.656	12.351	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Escobar	2256501	INGRESO DE LIQUIDO - PTA. ESCOBAR DS (2256501)	-	157.787	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Escobar	2256504	TANQUE IMHOFF - PTA. ESCOBAR DS (2256504)	-	275.690	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Escobar	2562905	PUESTA EN VALOR DE PLANTA DEPURADORA ESCOBAR OBRA CIVIL (2562905)	-	449.174	2.555.560
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Escobar	2562906	PUESTA EN VALOR DE PLANTA DEPURADORA ESCOBAR OBRA ELECTROMECÁNICA (2562906)	170.381	673.761	3.333.340
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2059491	DESHIDRATACIÓN DE LODOS Y EQUIPOS AUXILIARES EN PLANTA FERRARI (2059491)	25.177	-	183.030
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257001	INGRESO DE LIQUIDO - PTA. FERRARI DS	-	12.588	7.292
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257002	PRETRATAMIENTO - PTA. FERRARI DS (2257002)	-	46.040	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257003	ELEVACIÓN - PTA. FERRARI DS	-	8.205	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257005	SEDIMENTACIÓN SECUNDARIA - PTA. FERRARI DS	37.372	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257006	RECIRCULACIÓN DE LODOS - PTA. FERRARI DS	-	48.583	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257007	DESHIDRATACIÓN DE LODOS - PTA. FERRARI DS (2257007)	-	10.100	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257009	ENEGÍA ELÉCTRICA - PTA. FERRARI DS (2257009)	32.941	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257010	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. FERRARI DS	39.478	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257011	CABECERA - PTA. FERRARI DS	-	9.099	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257001	INGRESO DE LIQUIDO - PTA. FERRARI - DS.25 (2557001)	-	19.804	28.898
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257002	PRETRATAMIENTO - PTA. FERRARI - DS.25 (2557002)	-	8.759	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257003	ELEVACIÓN - PTA. FERRARI - DS.25 (2557003)	-	39.105	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257004	TRATAMIENTO BIOLÓGICO - PTA. FERRARI - DS.25 (2557004)	-	32.959	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257006	RECIRCULACIÓN DE LODOS - PTA. FERRARI - DS.25 (2557006)	-	11.618	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257007	SILO DE LODOS - PTA. FERRARI - DS.25 (2557007)	-	94.042	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257008	PLAYAS DE SECCADO - PTA. FERRARI - DS.25 (2557008)	-	15.432	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257009	SALIDA DE LIQUIDO TRATADO - PTA. FERRARI - DS.25 (2557009)	-	28.587	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257010	ENERGÍA ELÉCTRICA - PTA. FERRARI - DS.25 (2557010)	-	8.222	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257011	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. FERRARI - DS.25 (2557011)	-	12.914	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257013	CABECERA - PTA. FERRARI - DS.25 (2557013)	-	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Ferrari	2257014	INSTRUMENTACIÓN - PTA. FERRARI - DS.25 (2557014)	-	10.577	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Fiorito	2156403	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. FIORITO	-	2.192	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Fiorito	2256401	INGRESO DE LIQUIDO - PTA. FIORITO DS	-	3.551	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Fiorito	2256402	PRETRATAMIENTO - PTA. FIORITO DS	-	15.627	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Fiorito	2256405	ESPESSAMIENTO DE LODOS - PTA. FIORITO DS (2256405)	-	17.551	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Fiorito	2256408	CABECERA - PTA. FIORITO DS (2256408)	-	3.580	14.121
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Fiorito	2256409	SALIDA DE LIQUIDO TRATADO - PTA. FIORITO DS.25 (2556409)	-	94.381	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2159492	PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE REJAS Y .PACTACIÓN DE RESIDUOS PDG (2159492)	44.497	7.035	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2256601	SEPARACIÓN DE SÓLIDOS - PTA. GARÍN DS (2256601)	-	34.459	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2256602	TRATAMIENTO BIOLÓGICO - PTA. GARÍN DS (2256602)	-	99.246	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2256605	TRATAMIENTO DE LODOS - PTA. GARÍN DS (2256605)	-	28.033	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2256610	CABECERA - PTA. GARÍN DS (2256610)	-	113.165	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2256601	INGRESO DE LIQUIDO - PTA. GARÍN - DS.25 (2556601)	-	50	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2256602	ELEVACIÓN - PTA. GARÍN - DS.25 (2556602)	-	150	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2256603	TRATAMIENTO BIOLÓGICO - PTA. GARÍN - DS.25 (2556603)	-	38.920	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2256607	INSTALACIONES GENERALES - PTA. GARÍN - DS.25 (2556607)	-	900	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2256608	INSTRUMENTACIÓN - PTA. GARÍN - DS.25 (2556608)	-	27.000	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Garín	2259490	PD GARÍN-INSTRUMENTACIÓN Y COMUNICACIÓN (2559490)	-	86.631	149.940
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2156805	DIGESTIÓN DE LODOS - PTA. PTE. PERON	-	1.658	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2157501	INGRESO DE LIQUIDO - PTA. PTE. PERON II	-	38.719	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2157506	RECIRCULACIÓN DE LODOS - PTA. PTE. PERON II	-	5.563	-

Montos expresados en Miles de pesos, sin IVA. A Moneda corriente de 2025

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2157508	VACIADERO Y EQ DE LAB - PTA. PTE. PERÓN II	2.782	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2256801	INGRESO DE LIQUIDO -PTA. PTE. PERÓN I DS (2256804)	-	1.916	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2256904	SEDIMENTACIÓN SECUNDARIA -PTA. PTE. PERÓN I DS (2256804)	7.054	11.120	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2256905	RECIRCULACION -PTA. PTE. PERÓN I DS	10.446	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2256807	SILO DE LODOS -PTA. PTE. PERÓN I DS	12.813	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2256809	SAIDA DE LIQUIDO TRATADO -PTA. PTE. PERÓN I DS (2256809)	4.764	3.318	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2256811	CABECERA -PTA. PTE. PERÓN I DS	7.541	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2257501	INGRESO DE LIQUIDOS -PTA. PTE. PERÓN II DS (2257501)	-	1.293	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2257502	PRETRATAMIENTO -PTA. PTE. PERÓN II DS (2257502)	-	3.779	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2257503	AIREACIÓN -PTA. PTE. PERÓN II DS	16.403	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2257504	TRATAMIENTO SECUNDARIO -PTA. PTE. PERÓN II DS	4.051	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2257505	TRATAMIENTO TERCARIO (DISC FILTER) -PTA. PTE. PERÓN II DS (2257505)	28.391	106.728	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2257506	RECIRCULACION DE LODOS -PTA. PTE. PERÓN II DS	8.137	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2257507	DESHIDRATACION DE LODOS -PTA. PTE. PERÓN II DS (2257507)	-	323.036	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2256803	TRATAMIENTO BIOLÓGICO -PTA. PERÓN - DS 25 (2556803)	-	769	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Guernica	2559495	PD GUERNICA-INSTRUMENTACION Y COMUNICACION(2559495)	-	79.599	154.934
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2255801	INGRESO DE LIQUIDOS -PTA. HURLINGHAM DS (2255801)	3.580	14.121	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2255802	PRETRATAMIENTO/DESBASTE -PTA. HURLINGHAM DS (2255802)	8.761	390.583	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2255804	AIREACIÓN -PTA. HURLINGHAM DS (2255804)	3.805	16.627	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2255805	SEDIMENTACIÓN -PTA. HURLINGHAM DS	29.018	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2255806	RECIRCULACION DE LODOS -PTA. HURLINGHAM DS	8.957	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2255807	DESHIDRATACIÓN -PTA. HURLINGHAM DS (2255807)	33.312	904	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2255810	LABORATORIO DE PLANTA -PTA. HURLINGHAM DS	16.396	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2555801	INGRESO DE LIQUIDO -PTA. HURLINGHAM DS 25 (2555801)	-	107.030	58.380
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2555802	PRETRATAMIENTO / DESBASTE -PTA. HURLINGHAM DS 25 (2555802)	-	24.082	939.188
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2555803	DESARENADO -PTA. HURLINGHAM DS 25 (2555803)	-	49.137	48.164
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2555804	AIREACIÓN -PTA. HURLINGHAM DS 25 (2555804)	-	62.583	416.133
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2555806	RECIRCULACION DE LODOS -PTA. HURLINGHAM DS 25 (2555806)	-	60.034	698.906
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2555807	DESHIDRATACIÓN -PTA. HURLINGHAM DS 25 (2555807)	-	112.090	356.896
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2555810	ENERGÍA ELÉCTRICA -PTA. HURLINGHAM DS 25 (2555810)	-	29.190	29.190
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2555811	LABORATORIO DE PLANTA -PTA. HURLINGHAM DS 25 (2555811)	-	45.731	45.731
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2555813	TORRE TANQUE - AGUA POTABLE -PTA. HURLINGHAM DS 25 (2555813)	-	1.946	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Hurlingham	2555815	INSTRUMENTACION -PTA. HURLINGHAM DS 25 (2555815)	57.729	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2156204	REACTOR BIOLOGICO -PTA. LANÚS	17.729	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2256202	SEPARACIÓN DE SOLIDOS -PTA. LANÚS DS	27.178	3.144	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2256203	ELEVACIÓN -PTA. LANÚS DS (2256203)	-	8.473	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2256204	PRETRATAMIENTO -PTA. LANÚS DS (2256204)	105.067	62.759	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2256205	REACTOR BIOLOGICO -PTA. LANÚS DS	33.311	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2256206	CLARIFICADOR SECUNDARIO -PTA. LANÚS DS	-	2.690	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2256207	BOMBEO DE LODOS -PTA. LANÚS DS (2256207)	-	53.170	7.474
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2256208	ESPESSAMIENTO DE LODOS -PTA. LANÚS DS (2256208)	3.507	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2256209	ALMACENAMIENTO DE LODOS ESPEADOS -PTA. LANÚS DS	5.656	4.141	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2256210	DESHIDRATACIÓN DE LODOS ESPEADOS -PTA. LANÚS DS (2256210)	-	973	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2556203	PRETRATAMIENTO -PTA. LANÚS - DS 25 (2556203)	-	-	-

Montos expresados en Miles de pesos, sin IVA. A Moneda corriente de 2025

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2556204	REACTOR BIOLÓGICO - PTA. LANÚS - DS.25 (2556204)	-	2.668	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2556207	ALMACENAMIENTO DE LODOS ESPESADOS - PTA. LANÚS - DS.25 (2556207)	-	428	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2556208	DESHIDRATACIÓN DE LODOS ESPESADOS - PTA. LANÚS - DS.25 (2556208)	-	911	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Lanús	2556209	AGUA DE SERVICIO - PTA. LANÚS - DS.25 (2556209)	-	17.685	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2159490	EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLADOR DE. EXTRACCIÓN DE SÓLIDOS PDMS (2159490)	-	414.481	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2257401	INGRESO DE LIQUIDO - PTA. MAQUINISTA SAVIO DS (2257401)	-	2.231	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2257403	ELEVACIÓN - PTA. MAQUINISTA SAVIO DS	80.789	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2257404	TRATAMIENTO BIOLÓGICO - PTA. MAQUINISTA SAVIO DS (2257404)	-	32.174	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2257405	SEDIMENTACIÓN SECUNDARIA - PTA. MAQUINISTA SAVIO DS (2257405)	-	11.594	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2257406	RECIRCULACIÓN Y AIREACIÓN DE SÓLIDOS - PTA. MAQUINISTA SAVIO DS (2257406)	-	99.979	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2257407	DESHIDRATACIÓN DE SÓLIDOS - PTA. MAQUINISTA SAVIO DS (2257407)	6.122	19.799	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2257409	VACIADERO - PTA. MAQUINISTA SAVIO DS (2257409)	133.348	22.793	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2257411	LABORATORIO DE PLANTA - PTA. MAQUINISTA SAVIO DS	951	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2257413	CABECERA - PTA. MAQUINISTA SAVIO DS (2257413)	11.641	39.546	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2562907	READECUACION Y PUESTA EN VALOR DE PLANTA MAQUINISTA SAVIO - O CIVIL (2562907)	-	252.218	1.268.596
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2562908	READECUACION Y PUESTA EN VALOR DE P. SAVIO - O ELECTROMECANICA (2562908)	-	378.327	1.902.895
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Maquinista	2569513	PTA. DEPURADORA MAQUINISTA SAVIO (2569513)	-	96.475	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Merlo Nort	2157103	ELEVACION - PTA. MERLO NORTE	36.115	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Merlo Nort	2257102	PRETREATAMIENTO - PTA. MERLO DS (2257102)	31.833	45.740	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Merlo Nort	2257103	ELEVACIÓN - PTA. MERLO DS	125.718	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Merlo Nort	2257104	TRATAMIENTO BIOLÓGICO - PTA. MERLO DS (2257104)	58.086	27.010	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Merlo Nort	2257105	SEDIMENTACIÓN SECUNDARIA - PTA. MERLO DS (2257105)	-	7	11.505
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Merlo Nort	2257106	RECIRCULACIÓN DE LODOS - PTA. MERLO DS (2257106)	57.808	13.836	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Merlo Nort	2257108	DESHIDRATACIÓN - PTA. MERLO DS	327.709	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Merlo Nort	2562903	PUESTA EN VALOR PLANTA DEPURADORA MERLO NORTE OBRA CIVIL (2562903)	-	667.483	5.099.635
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Merlo Nort	2562904	PUESTA EN VALOR PLANTA DEPURADORA MERLO NORTE OBRA ELECTROMECANICA (2562904)	-	1.001.225	7.649.453
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Merlo Nort	2569722	PTA. DEPURADORA MERLO(2569722)	-	113.500	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2055516	DESHIDRATACIÓN (GRANDES EQUIPOS) - PTA. NORTE	11.053	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2155517	INSTRUMENTACIÓN - PTA NORTE	5.222	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255501	PRETRATAMIENTO - PTA. NORTE DS (2255501)	139.008	60.295	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255503	TRATAMIENTO PRIMARIO - PTA. NORTE DS (2255503)	195.877	62.602	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255504	AIREACIÓN - PTA. NORTE DS (2255504)	77.657	182.818	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255505	TRATAMIENTO SECUNDARIO - PTA. NORTE DS (2255505)	15.706	161.284	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255507	RECIRCULACIÓN DE LODOS - PTA. NORTE DS	146.062	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255508	PREPARACIÓN DE CAL - PTA. NORTE DS	29.385	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255509	ESPESADORES - PTA. NORTE DS	40.295	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255510	FLOTADORES - PTA. NORTE DS (2255510)	24.769	32.867	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255511	DIGESTORES - PTA. NORTE DS (2255511)	-	48.323	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255512	ALMACENAMIENTO DE LODOS DIGERIDOS - PTA. NORTE DS	45.549	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255513	DESHIDRATACIÓN - PTA. NORTE DS (2255513)	73.133	284.030	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255514	DRENajes - PTA. NORTE DS (2255514)	21.617	11.770	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255516	LABORATORIO DE PLANTA -PTA. NORTE DS (2255516)	6.158	26.207	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2255518	INSTRUMENTACIÓN - PTA NORTE DS	16.529	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2562909	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE PLANTA NORTE - O. CIVIL (2562909)	-	409.205	2.802.755

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Norte	2562910	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE PLANTA NORTE - O. ELECTROMECANICA (2562910)	-	609.512	4.300.000
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Paso de Rey	2257202	PRETRATAMIENTO - PTA. PASO DEL REY DS (2257202)	-	17.075	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Paso de Rey	2257203	TRATAMIENTO BIOLÓGICO - PTA. PASO DEL REY DS (2257203)	-	524.806	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Paso de Rey	2257204	SEDIMENTACIÓN SECUNDARIA - PTA. PASO DEL REY DS (2257204)	-	141.782	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Paso de Rey	2257205	RECIRCULACIÓN DE LODOS - PTA. PASO DEL REY DS	79.835	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Paso de Rey	2257206	DIGESTIÓN AERÓBICA - PTA. PASO DEL REY DS (2257206)	-	16.663	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Paso de Rey	2257207	ESPEZADOR - PTA. PASO DEL REY DS (2257207)	20.632	281.685	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Paso de Rey	2257208	DESHIDRATACIÓN DE LODOS - PTA. PASO DEL REY DS (2257208)	152.745	138.784	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Paso de Rey	2562901	PUESTA EN VALOR PLANTA PASO DEL REY.. PASO DEL REY) OBRA CIVIL (2562901)	-	677.660	3.177.414
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Paso de Rey	2562902	PUESTA EN VALOR PLANTA PASO DEL REY..REY) OBRA ELECTROMECANICA (2562902)	-	1.016.489	4.266.121
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Santa Catalina	2059440	RENOVACIÓN TÁMICES- PDSC	14.356	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Santa Catalina	2256001	ELEVACIÓN - PTA. SANTA CATALINA DS	8.537	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Santa Catalina	2256003	AIREACIÓN- SEDIMENTACIÓN - PTA. SANTA CATALINA DS (2256003)	-	33.243	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Santa Catalina	2559440	PD SANTA CATALINA-INSTRUMENTACION Y COMUNICACIÓN(2559440)	-	60.642	134.953
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2156107	CIRCULACIÓN DE LODOS (RECIRCULACIÓN / DISPOSICIÓN) - PTA SUDOESTE II	45.734	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2159350	RENOVACIÓN REJAS GRUESAS, SISTEMA D. ACIÓN DE RESIDUOS PDSO II (2159350)	-	467.939	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2255101	SEPARACIÓN DE SOLIDOS - PTA. SUDOESTE DS (2255101)	788.801	47.474	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2255102	ELEVACIÓN -PTA. SUDOESTE DS (2255102)	2.777	5.293	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2255104	SEDIMENTACIÓN - PTA. SUDOESTE DS	126.421	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2255105	PERCOLACIÓN - PTA. SUDOESTE DS	147.852	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2255106	SALIDA DE LIQUIDOS TRATADOS - PTA. SUDOESTE DS (2255106)	-	154.045	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2255107	EVACUACIÓN DE LODOS - PTA. SUDOESTE DS	45.958	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2255108	VACIADERO - PTA. SUDOESTE DS (2255108)	173.217	118.074	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2255111	CABECERA - PTA. SUDOESTE DS (2255111)	-	1.985	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2256101	ELEVACIÓN -PTA. SUDOESTE II DS (2256101)	1.700	9.711	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2256105	TRATAMIENTO PRIMARIO - PTA. SUDOESTE II DS	14.179	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2256106	TRATAMIENTO BIOLÓGICO (AIREACIÓN) - PTA. SUDOESTE II DS (2256106)	-	36.432	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2469505	PTA. DEPURADORA SUDOESTE (2469505)	59	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2555103	ELEVACIÓN -PTA. SUDOESTE DS.25 (2555103)	-	16.181	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2555105	SEDIMENTACIÓN - PTA. SUDOESTE DS.25 (2555105)	-	255.525	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2555109	VACIADERO - PTA. SUDOESTE DS.25 (2555109)	-	47.936	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2556103	ELEVACIÓN - PTA. SUDOESTE II DS.25 (2556103)	-	120.858	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Sudoeste	2556110	BARROS - PTA. SUDOESTE II DS.25 (2556110)	-	515.801	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Varela	2156303	RECIRCULACIÓN DE LODOS - PTA. FLORENCIO VARELA	2.572	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Varela	2156306	INSTRUMENTACIÓN - PTA. FLORENCIO VARELA	57.264	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Varela	2256302	SEPARACIÓN DE SOLIDOS - PTA. FLORENCIO VARELA DS (2256302)	183.273	45.731	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Varela	2256303	ELEVACIÓN - PTA. FLORENCIO VARELA DS	7.700	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Varela	2256308	CABECERA - PTA. FLORENCIO VARELA DS	2.388	-	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Varela	2556306	DESHIDRATACIÓN DE LODOS - PTA. FLORENCIO VARELA	-	50.468	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Planta Varela	2559494	PD FLORENCIO VARELA-INSTRUMENTACION Y COMUNICACIÓN(2559494)	-	90.963	129.964
Saneamiento	6-Tratamiento	Plantas	2162903	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE P..DO DE MALVINAS ARGENTINAS (2162903)	322.599	91.385	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Plantas	2162904	READECUACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE P..O DE MALVINAS ARGENTINAS, (2162904)	178.017	126.482	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Plantas	2261601	PUESTA EN VALOR DE PLANTA BATALLÓN ..LANTA CENTRO - OBRA CIVIL (2261601)	94.514	105.014	-
Saneamiento	6-Tratamiento	Plantas	2261602	PUESTA EN VALOR DE PLANTA BATALLÓN ..RO - OBRA ELECTROMECANICA (2261602)	305.282	207.579	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Saneamiento	6-Tratamiento	Plantas	2559487	PD CAMPO RUSO-INSTRUMENTACION Y COMUNICACIÓN(2559487)	-	69.305	220.446
Saneamiento	6-Tratamiento	Plantas	2559488	PD BATALLÓN-INSTRUMENTACION Y COMUNICACIÓN(2559488)	-	51.979	132.241
Saneamiento	6-Tratamiento	Plantas	2559491	PD CENTRO JOSE C PAZ-INSTRUMENTACION Y COMUNICACIÓN(2559491)	-	64.973	283.347
Saneamiento	6-Tratamiento	Plantas	2655001	GENERICAS TRATAMIENTO	-	-	4.994.913
Saneamiento	6-Tratamiento	Plantas	2659003	GENERICAS GMYMI - PROYECTOS PROCESOS CLOACA PRODUCCIÓN	-	-	1.200.000
Saneamiento	6-Tratamiento	Plantas	2669005	GENERICAS MANTENIMIENTO TRATAMIENTO DE CLOACA	-	-	500.000
Soporte	Calidad	Calidad	1247401	EQUIPAMIENTOS PARA MONITOREO(1247401)	-	996	-
Soporte	Calidad	Calidad	2147201	EQUIPOS DE CAMPO.(2021)	-	1.195	-
Soporte	Calidad	Calidad	2147203	EQUIPOS TDC CONTINUOS.2021 (2147203)	-	130.098	0
Soporte	Calidad	Calidad	2247201	EQUIPAMIENTO CTROL DEL RECURSO (2247201)	-	1.991	58.838
Soporte	Calidad	Calidad	2247203	EQUIPAMIENTO TDC CONTINUOS (2247203)	-	1.374.117	229.974
Soporte	Calidad	Calidad	2547201	EQUIPAMIENTO PLANTAS DEPURADORAS 2025 (2547201)	-	-	543.055
Soporte	Calidad	Calidad	2547202	EQUIPAMIENTO TDC CONTINUOS 2025 (2547202)	-	-	482.216
Soporte	Calidad	Calidad	2547203	EQUIPOS DE CAMPO D REGIONALES 2025 (2547203)	-	-	93.022
Soporte	Calidad	Calidad	2547204	EQUIPAMIENTO LABORATORIO TDC 2025 (2547204)	-	-	101.976
Soporte	Calidad	Calidad	2547205	EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO (2547205)	-	-	78.015
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	1772021	REMODELACIONES Y PUESTA EN VALOR EDIF. VILLANUEVA (1772021)	-	38.583	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2072015	OBRAS CIVILES EN FLORENCO VARELA - (2072015)	-	10.073	2.130
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2072125	AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO DE ARENADO EN ESTABLECIMIENTO VARELA - 2072125	-	227.331	38.952
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2171008	COMUNIC. INFRAEST. - CABLEADO ESTRUCTURADO Y CORRIMENTO DE SALA DE TECNOLOGÍA	-	275.931	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2171010	COMUNIC. INFRAEST. - ARMADO DE INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIONES EN EL SECTOR	-	31.727	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2171014	COMUNIC. INFRAEST. - IP-NTW-OP-20-0..A QOS ¿ DESPLIEGUE TOTAL. (2171014)	-	3.963.467	531.666
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2171015	COMUNIC. INFRAEST. - IP-NTW-OP-20-004 / 002 i ADQUISICIÓN DE SOLUCIÓN PARA GESTIÓN	-	599.849	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2171017	COMUNIC. INFRAEST. - SOLUCIÓN INTEG.RMA ACTUAL CONTACT CENTER (2171017)	-	1.987.206	891.419
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172028	EJECUCIÓN CERCO PERIMETRAL ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD EN TANQUE SPEGAZZINI (2172028)	-	32.419	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172032	EJECUCIÓN CERCO PERIMETRAL EN EBC 01 MARIANO ACOSTA - VIEDMA - MERLO (2172032)	-	15.832	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172034	EJECUCIÓN CERCO PERIMETRAL EN EBC 02 CIPOLETTI - MERLO (2172034)	-	9.646	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172035	EJECUCIÓN CERCO PERIMETRAL EN EBC 05 IBÁÑEZ - MERLO (2172035)	-	14.602	204.370
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172036	EJECUCIÓN CERCO PERIMETRAL EN EBC 06 TUYUTI - MERLO (2172036)	-	66.216	242.102
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172037	EJECUCIÓN CERCO PERIMETRAL EN EBC 03 ARGENTINA - MERLO (2172037)	-	96.564	446.143
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172039	REMODELACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL DISTRITO LANÚS (2172039)	-	787.829	19.380
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172045	PROYECTO Y OBRA EDIFICIO TORRE BLanca: TUCUMAN 752 (2172045)	-	60.431	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172046	READECUACIÓN EDIFICIO TIGRE - CALLE TACUARI Y EDUARDO MADERO (2172046)	-	263.777	166.064
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172047	EJECUCIÓN 1º PISO. SALÓN DE EVENTOS EN PTA. SAN MARTÍN.(2172047)	-	40.990	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172050	EJECUCIÓN DE OFICINAS PARA FLOTA Y PERFORACIONES EN PREDIO DE PTA FIORITO (2172050)	-	548.228	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172052	EJECUCIÓN CERCO PERIMETRAL ILUMIN..LANTA DEPURADORA GUERNICA (2172052)	-	195.257	564.443
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172054	REMODELACION EX TALLER ELÉCTRICO - ESTABLECIMIENTO WILDE (2172054)	-	59.039	4.520
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172057	EJECUCIÓN DE EDIFICIO INSPECCIÓN DE REDES i P.P. BELGRANO (2172057)	-	6.044	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2172070	OBRAS CIVILES DEL PISO 4º AL 10º DEL EDIFICIO TUCUMÁN (2172070)	-	133.829	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2271006	COMUNIC. INFRAEST. - ARMADO DE INFR..GIONALES Ó DISTRITO MORÓN (2271006)	-	-	5.005
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2271010	COMUNIC. INFRAEST. - ARMADO DE INFR..ÓN PAMPA - PPG SAN MARTÍN (2271010)	-	499.632	62.023
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2271013	COMUNIC. INFRAEST. - ARMADO DE INFR..ZA OESTE - GONZALEZ CATÁN (2271013)	-	282.460	104.042
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272013	MASTER PLAN MORÓN ETAPA IV (2272013)	-	147.980	136.705
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272014	NUEVO PAÑOL Y DEPOSITO EN PLANTA DEPURADORA BERAZATEGUI (2272014)	-	26.664	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272015	EJECUCIÓN NUEVO EDIFICIO EBC WILDE (2272015)	194.385	26.561	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272019	NUEVO EDIFICIO LAB. CALIBRACIÓN DE ..NA. PARTIDO DE SAN ISIDRO.(2272019)	-	69.108	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272020	NUEVO EDIFICIO DISTRITO Y OFICINA COMERCIAL GUERNICA & OBRA CIVIL.(2272020)	100.106	-	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272021	CONSTRUCCION DE CERCO EN PREDIO MERLO ARROYO LAS TORRES, PDO. DE MERLO (2272021)	6.489	-	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272022	EJECUCIÓN DE PAVIMENTO Y DESAGÜES PLUVIALES EN EE MORÓN (2272022)	93.922	-	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272024	AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN VIRREY DEL PINO - LA MATANZA (2272024)	319.474	568.396	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272025	REMODELACION OFICINA COMERCIAL MATANZA NORTE - RAMOS MEJÍA - (2272025)	10.133	19.213	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272026	OBRAS CIVILES DE AMPLIACION EN PREDIO PLANTA DEPURADORA BAIRIO (2272026)	147.171	-	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272032	PUESTA EN VALOR ESCUELA DE OFICIOS Y NUEVO EDIFICIO LUDOTECA EN ESTABLECIMIENTO	226.392	-	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272035	CERCO PREDIO PLANTA DEPURADORA LA FERRERE - (2272035)	13.875	-	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272036	REMODELACION OFICINAS IDO EN PLANTA DEP. FIORITO (2272036)	3.997	-	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272037	EJECUCIÓN DE CERCO, ESTACIONAMIENTO E ILUMINACION EXTERIOR EN EBC WILDE (2272037)	59.737	-	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272038	EJECUCIÓN CERCO PERIMETRAL EN EBC ZO 04 GOLF - LIBERTAD - MERLO (2272038)	11.175	283.154	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2272041	REMODELACION DISTRITO CENTRO CONSTITUCIÓN (2272041)	5.302	8.896	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2472010	CERCO PREDIO PLANTA DEPURADORA NORTE (2472010)	458.452	-	252
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2472011	EJECUCIÓN DE CERCO EBC ILOMA HERMOSA (2472011)	443.815	98.690	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2571009	OBRAS, RED DE VOZ Y DATOS PARA VIRREY DEL PINO (2571009)	-	69.617	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2571011	OBRAS, RED DE VOZ Y DATOS PARA EBC WILDE (2571011)	-	95.218	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2571012	OBRAS, RED DE VOZ Y DE DATOS - EX TALLER ELECTRICO WILDE (2571012)	-	108.504	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2571016	OBRAS, RED DE VOZ Y DATOS PARA PREDIO DE EE MORON (2571016)	-	87.542	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2571023	CAMARA CT - TALLERES VARELA - PASAR A MT (2571023)	-	476.750	476.750
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2572008	NUEVO PROYECTO IUAS (2572008)	-	1.000.000	4.915.984
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2572047	NUEVO MURO PERIMETRAL ESTABLECIMIENTO FIORITO - DAL (2572047)	-	878.198	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	2579101	ESTANTERIAS METALICAS DCYA (GCIA DE ALMACENES) (2579101)	-	129.651	-
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	26772024	RELOCALIZACION VESTUARIOS, COMEDOR Y OFICINA - EE DEVOTO	-	-	177.673
Soporte	Edificios y Muebles	Edificios	26772040	OBRA CIVIL EN PREDIO RAYITO DE SOL - CRITICO ESTRETEGICO	-	-	402.520
Soporte	Edificios y Muebles	Muebles	1767301	MUEBLES 2017	-	190	-
Soporte	Edificios y Muebles	Muebles	2250507	MUEBLES Y ÚTILES 22	-	-	51.562
Soporte	Edificios y Muebles	Muebles	2300401	MUEBLES- DRN (2300401)	-	5.005	-
Soporte	Edificios y Muebles	Muebles	2374901	ADQUISICIÓN MUEBLES Y ÚTILES. (2374901)	-	27.047	-
Soporte	Equipos	Equipos	1620201	EQUIPOS (1620201)	-	908	-
Soporte	Equipos	Equipos	1720201	EQUIPOS (1720201)	-	40	-
Soporte	Equipos	Equipos	1800107	EQUIPOS PILAR (3 AÑOS)	-	73	-
Soporte	Equipos	Equipos	2125201	EQUIPOS DRSO	-	37	-
Soporte	Equipos	Equipos	2220202	EQUIPOS - AREA NUEVA (2220202)	-	746	-
Soporte	Equipos	Equipos	2225201	EQUIPOS DRSO (2225201)	-	40	-
Soporte	Equipos	Equipos	2246103	OTROS EQUIPOS ACCESORIOS O PARTES	-	36.368	-
Soporte	Equipos	Equipos	2255517	TALLER DE PLANTA - PTA. NORTE DS	-	9.615	-
Soporte	Equipos	Equipos	2255811	TALLER DE PLANTA- PTA. HURLINGHAM -DS	-	8.584	-
Soporte	Equipos	Equipos	2256709	EQUIPOS (TALLER) - PTA. BELLA VISTA -DS	-	2.468	-
Soporte	Equipos	Equipos	2256911	EQUIPOS (TALLER) - PTA. CATONAS DS (2256911)	-	20.694	-
Soporte	Equipos	Equipos	2257012	EQUIPOS (TALLER) - PTA. FERRARI DS (2257012)	-	1.595	-
Soporte	Equipos	Equipos	2257112	EQUIPOS (TALLER) - PTA. MERLO DS (2257112)	-	17.910	-
Soporte	Equipos	Equipos	2257111	EQUIPOS (TALLER) - PTA. PASO DEL REY DS (2257211)	-	4.814	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Soporte	Equipos	Equipos	2257305	TALLER DE PLANTA - PTA. CHAMPAGNAT DS MÁQUINAS Y EQUIPOS - 2022 (2267101)	40.266	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2257412	TALLER DE PLANTA - PTA. MAQUINISTA SAVIO DS COMPRAR DE EQUIPAMIENTO PARA MECANICA (2269702)	36.920	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2269702	COMPRAR DE EQUIPAMIENTO PARA ELECTROMECANICA 3 AÑOS (2269705)	64.658	72.485	-
Soporte	Equipos	Equipos	2269705	COMPRAR DE EQUIPAMIENTO PARA ELECTROMECANICA 3 AÑOS (2269708)	4.288	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2269708	COMPRAR DE EQUIPAMIENTO PARA MANT. ASIGNADO (2269708)	350.320	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2294201	EQUIPAMIENTO DIR. MEDIO AMBIENTE	3.130	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2300102	EQUIPOS DRN- 3 AÑOS (2300102)	81.045	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2320202	EQUIPOS DTO. F. VARELA (2320202)	20.219	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2367101	MÁQUINAS Y EQUIPOS 2023	2.771	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2369702	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. MECANICA 3 AÑOS(2369702)	558.978	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2369705	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. ELECTROMECANICA 3 AÑOS(2369705)	35.005	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2369708	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. CALIDAD 3 AÑOS(2369708)	2.083	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2467101	MÁQUINAS Y EQUIPOS 2024 (2467101)	2.148	-	-
Soporte	Equipos	Equipos	2470505	ADQUISICIÓN 2 TANQUES CISTERNAS DE 15000 LITROS (PI 2470505)	61.821	433	-
Soporte	Equipos	Equipos	2500101	EQUIPOS DRN- 5 AÑOS (2500101)	-	126.000	-
Soporte	Equipos	Equipos	2500102	EQUIPOS DRN- 3 AÑOS (2500102)	-	1.800	2.160
Soporte	Equipos	Equipos	2520201	EQUIPOS CABECERA REGIONAL (2520201)	-	1.000	1.200
Soporte	Equipos	Equipos	2555205	EQUIPOS (TALLER) - EST. WILDE DS. 25 (2555205)	-	7.600	9.120
Soporte	Equipos	Equipos	2555404	EQUIPOS (TALLER) - GESTIÓN DE REDES - DS. 25 (2555404)	-	394	-
Soporte	Equipos	Equipos	2555812	TALLER DE PLANTA - PTA. HURLINGHAM DS.25 (2555812)	-	8.640	-
Soporte	Equipos	Equipos	2555908	TALLER DE PLANTA - PTA. BERAZATEGUI - DS.25 (2555908)	-	162.981	385
Soporte	Equipos	Equipos	2556301	EQUIPOS (TALLER) - DAMO - DS.25 (2556301)	-	889	-
Soporte	Equipos	Equipos	2556911	TALLER DE PLANTA - PTA. LAS CATONAS - DS.25 (2556911)	-	686	-
Soporte	Equipos	Equipos	2557012	TALLER DE PLANTA - PTA. FERRARI - DS.25 (2557012)	-	28.856	-
Soporte	Equipos	Equipos	2567101	MÁQUINAS Y EQUIPOS 2025 (2567101)	-	39.259	-
Soporte	Equipos	Equipos	2569701	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. MONTAJE A 3 AÑOS(2569701)	-	111.000	111.000
Soporte	Equipos	Equipos	2569702	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. MECANICA 3 AÑOS (2569702)	-	181.600	-
Soporte	Equipos	Equipos	2569703	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. MECANICA 10 AÑOS (2569703)	-	89.938	-
Soporte	Equipos	Equipos	2569704	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. INGENIERIA 3 AÑOS (2569704)	-	14.364	-
Soporte	Equipos	Equipos	2569705	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. ELECTROMECANICA 3 AÑOS (2569705)	-	32.210	-
Soporte	Equipos	Equipos	2569706	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. ELECTROMECANICA 10 AÑOS (2569706)	-	30.030	-
Soporte	Equipos	Equipos	2569708	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. CALIDAD 3 AÑOS (2569708)	-	79.450	-
Soporte	Equipos	Equipos	2569818	EQUIPOS DPTO. INGENIERIA 10 AÑOS (2568818) (2569818)	-	86.425	-
Soporte	Equipos	Equipos	2569822	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. CALIDAD 10 AÑOS (2569822)	-	147.150	-
Soporte	Equipos	Equipos	2569826	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. TABLEROS 3 AÑOS (2569826)	-	195.220	-
Soporte	Equipos	Equipos	2569827	MÁQUINAS Y EQUIPOS DPTO. TABLEROS 10 AÑOS (2569827)	-	15.915	-
Soporte	Equipos	Equipos	2570501	EQUIPAMIENTO PARA DIAGNOSTICO DE P.,REFORACIONES (PI 2370501) (2570501)	-	147.550	-
Soporte	Equipos	Equipos	2570504	ADQUISICIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS - NUEVAS NECESIDADES 14 SITIOS (2570504)	-	100.000	-
Soporte	Equipos	Equipos	2570505	BARRERAS DE INGRESO A PREDIOS CON CONTROL DE PATENTES (2570505)	-	1.033.000	413.200
Soporte	Equipos	Equipos	2570506	CISTERNAS DE COMBUSTIBLE MOVIL 400 LTS - 3 UNIDADES (2570506)	-	294.000	126.000
Soporte	Equipos	Equipos	2570515	EQUIPAMIENTO ESPECIAL PARA TALLERES PROPIOS (2570515)	-	30.000	-
Soporte	Equipos	Equipos	2573008	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TELEFÓNICOS PARA MIGRACIÓN - AYSA COMPAÑIA (2573008)	-	600.000	-
Soporte	Equipos	Equipos	2594201	EQUIPAMIENTO 2025 (2594201)	-	220.717	-
Soporte	Equipos	Equipos	-	-	-	349.118	349.118

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Soporte	Equipos	Equipos	2669001	GENERICIA MANTENIMIENTO MÁQUINAS Y EQUIPOS PROPIOS	-	-	500.000
Soporte	Equipos	Equipos	2178817	PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BANCO DE CALIBRACIÓN DE MEDIDORES	250.299	-	-
Soporte	Estudios	Estudios Agua	2047201	MODELIZACIÓN RÍO DE LA PLATA Y DELTA	9.008	-	-
Soporte	Estudios	Estudios Agua	2047202	MUESTRO RECONQUISTA	90.298	-	-
Soporte	Estudios	Estudios Agua	2047203	MUESTREO SEDIMENTOS PARA SISTEMA SIGMA	16.197	-	-
Soporte	Estudios	Estudios Cloaca	2146301	PLANTAS PLUTO DBO	4.766	-	-
Soporte	Estudios	Estudios Cloaca	2394205	GESTIÓN DE LODOS (2394205)	1.260.999	720.000	720.000
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	1346101	EQUIPOS DE MESADA(1346101)	-	20	-
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	1846901	EQUIPAMIENTO LABORATORIO CENTRAL	-	30	-
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	2046101	EQUIPAMIENTO DETERMINACIÓN COVID-19 EN EFUENTES	-	74.861	-
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	2146101	EQUIPOS DE MESADA 2021	-	492	-
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	2146603	ADQUISICIÓN DE NUEVAS PROBETAS	-	139	-
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	2246101	EQUIPOS DE MESADA 2022 (2246101)	171.196	132.548	-
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	2246102	EQUIPOS DE CAMPO 2022	5.111	-	-
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	2246901	EQUIPOS DE LABORATORIO 2022 (2246901)	36.419	19.241	-
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	2446101	EQUIPOS DE MESADA 2024 (2446101)	-	180.540	-
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	2546101	EQUIPOS DE MESADA 2025 (2546101)	-	411.858	411.858
Soporte	Laboratorio	Laboratorio	2546901	EQUIPOS DE LABORATORIO 2025 (2546901)	-	117.897	117.897
Soporte	Otras Inversiones	Otras Inversiones	2144401	SELLADOS MASIVOS DE CONTRATOS DE OBRAS A RECLASIFICAR (2144401)	-	109	-
Soporte	Otras Inversiones	Otras Inversiones	2170504	EQUIPOS PARA PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR DE ENERGÍA DISTRIBUIDA - PSM (2170504)	267	-	-
Soporte	Otras Inversiones	Otras Inversiones	2249301	CONSULTORIA DPT.	173.395	-	-
Soporte	Otras Inversiones	Otras Inversiones	2279602	SERVICIO DE REVISIÓN DE INGENIERIA (2279602)	36.310	46.444	-
Soporte	Otras Inversiones	Otras Inversiones	2546601	BANCO MEDIDORES 2025 (2546601)	-	598.699	-
Soporte	Otras Inversiones	Otras Inversiones	N999901	UTILIDAD PARA REINVERSIÓN(N999901)	699	-	-
Soporte	Rodados pesados	Rodados pesados	2170506	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DESOBSTRUCTORES PARA FLOTA PESADA	697.569	-	-
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2370506	EQUIPAMIENTO HIDRÁULICO ROLLON - OFF E HIDROGRUA (2370506)	234.581	-	-
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2370507	EQUIPAMIENTO Y CARROZADOS DE VEHÍCULOS PROPIEDAD DE AYSA (2370507)	152.472	-	-
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2570502	ADECUACIONES Y EQUIPAMIENTO DE VEHÍ..S. UNIVERSO 200 VEHÍCULOS (2570502)	-	887.570	-
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2570507	ADQUISICIÓN DE BATEAS PARA ROLL OFF - 20 UNIDADES (2570507)	-	340.500	-
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2570508	ADQUISICIÓN DE VOLQUETES PARA EQUIPO VOLQUE TRO 4 M3 - 20 (2570508)	-	95.153	24.847
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2570509	ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA VIAL - 1 ..REALIS VARIAS EN LA EMPRESA (2570510)	-	120.310	60.155
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2570510	ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA VIAL - 1 ..REALIS VARIAS EN LA EMPRESA (2570510)	-	68.100	-
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2570511	ADQUISICIÓN DE VESTUARIOS PARA H. Y D. Y COMEDOR EN CISTERNA LLAVALLOL (197203)	-	37.833	-
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2570516	ADQUISICIÓN 2 TRAILERS PARA DESINCRUSTADORES DGCONDUCTOS (2570516)	-	48.805	-
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2570517	ADQUISICIÓN DE CARRETÓN GRANDE PAR..XCAVADORAS DE DGCONDUCTOS (2570517)	-	119.988	-
Soporte	Rodados y Maquinarias	Rodados pesados	2570518	AUTOCLEVADORES PSM - ALMACENES - DAL - 4 UNIDADES (2570518)	-	136.200	-
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higiene	1972034	[PRSI] AREA AMPLIADA - NUEVA BASE OP. E POZOS DE AGUA - FVARELA (1972034)	50.711	17.224	-
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higiene	1972038	[PRSI] EJECUCIÓN DE VESTUARIOS PARA H. Y D. Y COMEDOR EN CISTERNA LLAVALLOL (197203)	6.202	-	-
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higiene	2272016	VESTUARIOS CLOACAS MAXIMAS Y CAÑERIAS MAESTRAS - EN EST. VARELA (2272016)	144.438	-	-
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higiene	2272018	NUEVO EDIFICIO VESTUARIO OPERACIONE..A COMERCIAL HAEDO - MORON (2272018)	200.904	167.813	-
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higiene	2272028	EJECUCIÓN DE DÉPÓSITO DE COMBUSTIBL..PELIGROSOS EN PD ESCOBAR (2272028)	64.217	34.084	-
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higiene	2272029	EJECUCIÓN DE DÉPÓSITO DE COMBUSTIBL..IGROSOS EN PD BELLA VISTA (2272029)	52.851	1.125	-
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higiene	2272030	EJECUCIÓN DE DÉPÓSITO DE COMBUSTIBL..OSE EN PD MAQUINISTA SAVIO (2272030)	156.714	93.673	-
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higiene	2272040	VESTUARIO, COMEDOR Y DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE EN EBC CENTRO CLIDAÑEZ (2272040)	91.751	614.584	-

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higier	2298402	EQUIPOS DE HIGIENE Y SEGURIDAD 2022	8.730	-	110.826
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higier	2498402	EQUIPOS DE HIGIENE Y SEGURIDAD 2024 (2498402)	-	737.902	582.098
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higier	25772045	INSTALACION DE SISTEMAS DE DETECCIÓN.- SITIOS VARIOS -ETAPA 1 (2572045)	-	74.481	-
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higier	2598402	EQUIPOS DE HIGIENE Y SEGURIDAD 2025 (2598402)	-	-	148.061
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higier	26772016	DEPÓSITO DE RESIDUOS PELIGROSOS - PPGMB	-	-	148.061
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higier	26772030	DEPÓSITO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN CO 9 ABRIL Y PLANTA OSMOSIS INVERSA SANTA CAT	-	-	262.323
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higier	26772034	EJECUCION DE DEPOSITO DE COMBUSTIBLE Y DEPOSITO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN ESTAC	-	-	274.484
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higier	26772042	EJECUCION DE DEPOSITO DE COMBUSTIBLE Y DEPOSITO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN P.D FIC	-	-	443.772
Soporte	Seguridad e Higiene	Seguridad e Higier	26772043	EJECUCION DE DEPOSITO DE COMBUSTIBLE Y DEPOSITO DE RESIDUOS PELIGROSOS EN P.D LA	-	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	1.147403	SOFTWARE(1147403)	48	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	1.785111	MIGRACION SADR (1785111)	556.269	1.471	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	1885211	MEJORAR FUNCIONALIDADES NUEVO GIS SW (1885211)	1.081.828	171.262	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2085403	CRECIMIENTO VOLUMEN COMERCIAL	27.595	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2146702	HARDWARE DTDT 2021	26.189	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2173020	SISTEMA DE MONITOREO DE CALIDAD DE .UMINISTROS MENORES A 50KW (2173020)	1.093.231	14.163	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2185112	MEJORAS EBS	269.552	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2185113	MANTENIMIENTO EVOLUTIVO ORACLE HYPERION Y ORACLE BI SW	101.407	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2185208	DETECCION DE INDICIOS CONSTRUCTIVOS SW (2185208)	390.842	268.984	268.984
Soporte	Sistemas	Sistemas	2185217	MANTENIMIENTO PREDICTIVO SW	5.125	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2185501	EQUIPAMIENTO PARA DRP HW	463.300	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2246701	SOFTWARE. 2022 (2246701)	-	6.432	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2246702	HARDWARE DTDT 2022 (2246702)	-	14.700	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2285103	REFEMPLAZO DE CAJA CHICA	-	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2285201	UPGRADE SAR (2285201)	7.709	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2285202	MEJORAS ARQUITECTURA TECNICA (2285202)	451.380	272.946	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2285203	MEJORAS SISTEMA MAXIMO (2285203)	546.138	739.362	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2285301	SISTEMA DE GESTION DE EVENTOS SIST INFORMATICOS	211.786	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2385106	MEJORAS EVOLUTIVAS SISTEMAS ADMINISTRATIVOS (2385106)	734.424	1.754.896	679.910
Soporte	Sistemas	Sistemas	2385202	MEJORAS EVOLUTIVAS SISTEMAS DE NEGOCIO (2385202)	1.816.867	1.207.398	350.474
Soporte	Sistemas	Sistemas	2385401	MANTENIMIENTO EVOLUTIVO SISTEMA COMERCIAL	123.206	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2385604	EVOLUTIVO PLATAFORMA ANALITICA (2385604)	1.330.305	515.006	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2444003	GESTOR DOCUMENTAL DEF (2444003)	-	330.775	80.002
Soporte	Sistemas	Sistemas	2485101	MEJORAS SISTEMA ADMINISTRACION RIESGOS (2485101)	-	466.964	70.824
Soporte	Sistemas	Sistemas	2485102	IMPLEMENTACION DE NORMAS INTERNACIONALES EN EBS (2485102)	278.064	1.574.747	3.445.860
Soporte	Sistemas	Sistemas	2555003	EQUIPOS - DS 25 / (2555003)	-	1.506	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2571001	CONTACT CENTER HERMES - MEJORAS, IN. O DE GESTIÓN CENTRALIZADA (2571001)	-	609.759	152.440
Soporte	Sistemas	Sistemas	2571002	SEGURIZACION FRONTERA INDUSTRIAL-CORPORATIVA (2571002)	-	1.416.815	74.569
Soporte	Sistemas	Sistemas	2571003	SEGURIZACION RED DE DATOS MÓVILES 3G/4G (2571003)	-	1.579.334	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2571004	SEGURIZACIÓN - SEGMENTACIÓN DE REDES - SERVICIOS PROFESIONALES (2571004)	-	49.680	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2571005	SEGURIZACIÓN - ANALISIS Y REINGENIERIA DE LA RED (2571005)	-	49.920	49.920
Soporte	Sistemas	Sistemas	2573009	PROYECTO SEGURIDAD DE RED - DAL (2573009)	-	1.942.426	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2583102	SOFTWARE D. COMERCIAL -AÑO 2025 (2583102)	-	11.831	11.831
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585105	MANTENIMIENTO EVOLUTIVO SISTEMA SISEME (2585105)	-	-	103.076
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585110	MEJORAS EVOLUTIVAS ORACLE HYPERION Y ORACLE BI (2585110)	-	186.679	281.849

Proceso	Subproceso	Área/Sector	Proyecto	Descripción	2024	2025	2026
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585111	UPGRADE CAJA CHICA (2585111)	-	90.800	68.100
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585203	MIGRACION GIS ACTUAL A GIS DE CLASE MUNDIAL (2585203)	-	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585204	MEJORAS SIST MAXIMO (2585204)	-	-	750.516
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585301	RENOVACION DE SERVIDORES DE ARQUITECTURA BLADE (2585301)	-	-	449.460
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585302	RENOVACION DE STORAGE CENTRAL (2585302)	-	492.590	492.590
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585303	RENOVACION DE STORAGE DE APLICACIONES CRITICAS (EBS,PS,HYPERION) (2585303)	-	323.475	323.475
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585401	NUEVO SISTEMA COMERCIAL (2585401)	-	851.250	7.320.750
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585404	MANTENIMIENTO EVOLUTIVO SISTEMA COMERCIAL SAP (2585404)	-	1.205.706	1.205.819
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585405	MANTENIMIENTO EVOLUTIVO SITIO WEB (2585405)	-	-	1.266.660
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585501	RENOVACION DE SERVIDORES DE APP CRITICAS (DRP) (2585501)	-	-	340.500
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585604	EVOLUTIVO PLATAFORMA ANALITICA (2585604)	-	58.430	447.962
Soporte	Sistemas	Sistemas	2585605	GESTION INTEGRAL DE PROYECTOS (2585605)	-	340.500	113.500
Soporte	Sistemas	Sistemas	2379H01	DLI 4.1 DIGITALIZACIÓN DE PROCESO DE COMPRAS (2379H01)	1.213.870	628.866	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2379H02	DLI 6.1 SISTEMA DE RRHH (2379H02)	1.030.701	962.296	183.915
Soporte	Sistemas	Sistemas	2379H03	DLI 4.1 SUPERVISIÓN EXPERTA REMOTA	69.808	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2379H04	DLI 4.1 CAMPUS VIRTUAL DE CAPACITACIÓN (2379H04)	105.424	84.824	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2379H05	DLI 4.1 SAR	672.925	-	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2379H06	DLI 4.1 GESTION DIGITAL DE PROYECTOS Y OBRAS (2379H06)	1.579.641	341.528	-
Soporte	Sistemas	Sistemas	2379H07	DLI 6.1 DIGITALIZACIÓN DE PROCESOS EN OFICINAS COMERCIALES.	729.102	-	-
Total					161.221.766	262.094.541	330.589.939



www.aysa.com.ar