

CONSULTECH PORTFOLIO



QUIÉNES SOMOS

La Cooperativa de Trabajo **CONSULTeCH** Limitada nace de la idea de cobijar en una sola firma a un grupo de profesionales de las más diversas áreas de especialidad para dar una respuesta integral a las necesidades globales del cada vez más interdisciplinario mundo de la consultoría de diseño y fiscalización de obras de infraestructura.

Así, **CONSULTeCH** ha formado jóvenes profesionales para actuar coordinadamente en las áreas de Agrimensura, Ingeniería, Geología, Geotecnia, Impacto Ambiental y Análisis Económico-Institucional asociado a proyectos de infraestructura.

En aras del objetivo de alcanzar la excelencia técnica, **CONSULTeCH** ha sabido nutrirse de la experiencia de firmas colegas con las ha formado equipos de trabajo conjunto para complementar fortalezas bajo el paradigma corporativo de la mejora continua y la sinergia del conocimiento. De esos vínculos han surgido profundas Alianzas Estratégicas que han permitido a **CONSULTeCH** acceder a más y mayores desafíos en virtud de la suma de antecedentes profesionales.

A través de los años y conforme creció en estructura y servicios, **CONSULTeCH** ha comprendido que su lugar en la vida de la comunidad en la que está inmersa no se reduce al cumplimiento contractual de las obligaciones asumidas. Es por esto que ha encarado un nuevo camino en busca de una consultoría comprometida, apoyada en tres pilares:

- Capacitación continua de sus profesionales
- Desarrollo de una ingeniería amigable con el medio ambiente bajo la premisa de la sostenibilidad de los diseños.
- Responsabilidad social empresaria materializada en la colaboración ad-honorem de **CONSULTeCH** con asociaciones sin fines de lucro, ONG y clientes de bajos recursos.

HISTORIA

En el año 2006 nace en Argentina Consul-Tech Américas S.A sobre la base de la fusión de un Estudio de Agrimensura con 30 años de experiencia y profesionales formados por la firma estadounidense Consul-Tech Development Services Inc, perteneciente al consorcio empresario Consul-Tech Enterprises Inc., de amplio prestigio en el Estado de La Florida desde 1982.

Durante los primeros años se dedicó fundamentalmente a la producción de ingeniería para clientes oficiales y privados de EEUU y agrimensura en Argentina.

Hacia el año 2009, y ya con oficinas en las ciudades de La Plata y Pigüé, Consul-Tech Américas S.A. se afianzó en el medio local y comenzó a captar clientes propios, ya no derivados de la empresa madre estadounidense.

Contemporáneamente con su crecimiento local y de la mano de la crisis hipotecaria de los EEUU, el trabajo privado de emprendedores inmobiliarios en aquel país mermó drásticamente afectando la cartera de clientes de la empresa madre. En correspondencia con dicha reducción de trabajos, los profesionales de Consul-Tech Américas S.A. tuvieron el gran desafío de acelerar su inserción en nuevos mercados de forma de suplir la provisión del hasta ese momento principal proveedor de proyectos.

Entretanto, y en busca de fortalecer sus vínculos comerciales para paliar la crisis, Consul-Tech Enterprises Inc. se fusiona en EEUU y pasa a formar parte del grupo empresario CSA Group. Del mismo modo Consul-Tech Américas, una sociedad anónima argentina cuyo capital mayoritario pertenecía a Consul-Tech Enterprises Inc, corre igual destino.

Hacia fines de 2010 y con muchos nuevos clientes internacionales atraídos por el CSA Group, y otros locales conseguidos merced a esfuerzo y excelencia de sus profesionales, Consul-Tech Américas S.A. logra conformar una unidad sólida cuasi independiente en lo administrativo y comercial.

Es en 2011 que CSA Group decide, en el marco de un plan de reducción de dependencias en el extranjero para bajar costos, cerrar la oficina de Consul-Tech Américas S.A. Ante esta situación los profesionales empleados de la firma decidieron emprender lo que parecía una utopía comercial, hacerse cargo de llevar adelante la empresa bajo otra forma legal, con el objetivo principal de sostener la fuente laboral y mantener los servicios y clientes que con arduo trabajo habían logrado.

Así se creó, a mediados de 2011, la firma Cooperativa de Trabajo **CONSULTECH** Ltda. que hasta hoy persiste y ha crecido no sólo en capacidad y estructura sino en desafíos y excelencia, continuando una tradición de buenas prácticas con el claro objetivo de extender sus horizontes al plano internacional.

Asimismo, e inaugurando una etapa de alianzas estratégicas con otras empresas del ramo, **CONSULTECH** ha creado fuertes vínculos con firmas colegas aglutinadas en la Cámara Argentina de Consultoras de Ingeniería (CADECI) y con otras compañías nacionales e internacionales.



Gracias a esos vínculos y el incansable trabajo de sus miembros **CONSULTECH** puede continuar hoy con su crecimiento sostenido proyectando sus ambiciones responsablemente.

Teniendo como objetivo la excelencia en todos los ámbitos, Consul-Tech ha implementado un Sistema de Gestión de Calidad, basado en ISO 9001 para poder, de forma eficiente, evaluar y mejorar continuamente nuestros procesos y servicios.

DÓNDE ESTAMOS

CONSULTECH tiene su sede central en la localidad de Pigüé, al Sur de la Provincia de Buenos Aires y cuenta con una pequeña unidad de servicios en La Plata destinada a la administración contable y al seguimiento de trámites y gestiones ante organismos de gobierno. Por otra parte, y en función de sus intereses esparcidos en distintos sitios, **CONSULTECH** abre unidades temporales de trabajo para atender la necesidad de proyectos u obras concretas que demandan cercanía directa del personal.

Dada la facilidad operativa que brindan las comunicaciones vía Internet **CONSULTECH** ha incorporado Especialistas independientes de renombre del país en ciertas áreas bajo la metodología del Teletrabajo.



ORGANIZACIÓN

CONSULTeCH cuenta con un staff permanente de varias profesiones que cubren una variada gama de especialidades. Asimismo, dependiendo del proyecto y el país se dispone de especialistas que asisten en disciplinas especiales y/o en inspecciones de obra.

La siguiente figura ilustra la organización interna de **CONSULTeCH** y la vinculación entre áreas.



FÁBRICA INGE TECH

La visión de ofrecer al mercado soluciones innovadoras, compactas, eficientes y de rápida implementación para el tratamiento de efluentes dio origen a IngeTech, unidad productiva de Consul-Tech.

En sus instalaciones se materializan los desarrollos técnicos para el tratamiento compacto de efluentes domiciliarios e industriales, mediante sistemas transportables y modularizables, fabricados en el parque industrial local.

Las plantas se estructuran sobre contenedores marítimos de 20 y 40 pies. existen tres configuraciones típicas o modelos estándar diseñados para atender caudales de efluente de hasta 25 m³/d (PM20), 60 m³/d (PM40) y 140 m³/d (PM402).

Más allá de estos modelos, desarrollamos proyectos especiales adaptados a cada necesidad, diseñando soluciones particulares en conjunto con el cliente.



QUÉ HACEMOS

CONSULTeCH realiza trabajos de relevamiento a campo (con equipos de última generación), diseño de proyecto, ingeniería de detalle y dirección, supervisión o inspección de obras de infraestructura cubriendo las siguientes áreas:

INGENIERÍA

PROYECTOS DE SANEAMIENTO

- Agua potable
 - ✓ Diseño de redes de distribución
 - ✓ Diseño volumétrico y estructural de almacenamientos/reservorios
 - ✓ Diseño de pozos de explotación y estación de bombeo/impulsión
 - ✓ Diseño de tratamiento/acondicionamiento de agua cruda
 - ✓ Auditorias/inspecciones de calidad de funcionamiento en servicios en operación
- Efluentes
 - ✓ Diseño de sistemas de recolección y ampliaciones de redes
 - ✓ Diseño de estaciones de bombeo cloacal
 - ✓ Diseño de planta de tratamiento de efluentes (residenciales o industriales)
 - ✓ Auditorias/inspecciones de calidad de funcionamiento en servicios en operación
- Residuos Sólidos Urbanos
 - ✓ Diseño/reacondicionamiento de Plantas de Reciclado
 - ✓ Auditorias de calidad de Gestión de RS

HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA

- Estudios de control y mitigación de erosión
- Diseño y gestión de permisos para proyectos de riego
- Estudios de hidrología urbana y control de inundaciones
 - ✓ Diseño de redes pluviales a gravedad
 - ✓ Diseño de estaciones de bombeo pluvial
 - ✓ Simulaciones de sistemas de reservorios y ductos
- Modelación hidrológica de planicies de inundación (cuencas urbanas y rurales)
- Proyectos de restauración hidrológica (análisis pre vs post)

INSPECCIONES DE OBRA

- Seguimiento y control de la ejecución de obras civiles conforme a proyecto
- Dirección Técnico-Ejecutiva de obras (Construction Management)

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA)

- Estudios de impacto de obras de infraestructura (ex-ante vs ex-post)
- Preparación y presentación de EIA ante organismos competentes

DISEÑO VIAL

- Proyecto de carreteras y autopistas (incluyendo intercambiadores)
 - ✓ Diseño geométrico
 - ✓ Diseño del sistema de drenaje
 - ✓ Diseño de señalización y demarcación de caminos
 - ✓ Diseño de paquete estructural para rutas, caminos y accesos
- Tramitación de permisos ante la autoridad competente (Dir. de Vialidad)



GEOLOGÍA - GEOTÉCNIA - DETECCIÓN DE INTERFERENCIAS (campo y gabinete)

- Estudios geotécnicos para tipificar el sustrato para fundaciones o excavaciones.
- Evaluaciones hidrogeológicas para factibilidad de suministro de agua subterránea.
- Ensayos de bombeo y evaluación de requerimientos para depresión de napas.
- Estudios de interferencias subterráneas con equipos georradar y radiodetección.

AGRIMENSURA

TASACIONES Y SUBDIVISIONES (urbanas y rurales)

- Tasaciones de bienes y mejoras
- Proyectos de Subdivisión



AGRIMENSURA LEGAL

- Planos de Obra
- Mensuras y Subdivisiones (urbanas y rurales)
- Subdivisión o fraccionamiento de la tierra bajo el régimen de PH (Ley 13512)
- Mensuras para Juicio de Usucapión / Mensuras para Servidumbres
- Reempadronamientos e Incorporaciones de inmuebles
- Revalúos y Constituciones de Estado Parcelario



AGRIMENSURA DE CAMPO

- Mensuras de establecimientos agropecuarios
- Mensuras urbanas

- Determinación de superficies laborables y no laborables
- Replanteo de equipos de riego
- Replanteos de obra y amojonamientos
- Relevamientos y generación de cartografía digital con equipos terrestres (GPS geodésicos de última generación) o aéreos (drone) para generar:
 - ✓ Planialtimetrías - Topografía
 - o Para proyectos de saneamiento
 - o Para proyectos de canalizaciones / drenaje
 - o Para proyectos de conservación de suelos: curvas de nivel
 - ✓ Construcción de modelos digitales del terreno y cálculo de movimiento de suelos

SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRÁFICA (S.I.G. o G.I.S.)

- Generación de bases de datos asociadas a información gráfica / vectorial
- Migración entre formatos GIS y CAD
- Generación de cartografía georreferenciada (entrecruzamiento de distintas fuentes de información)

ARQUITECTURA

PROYECTOS DE ARQUITECTURA

- Confección de proyecto ejecutivo de obras residenciales, comerciales e industriales
 - ✓ Cálculo estructural
 - ✓ Diseño de instalaciones (de electricidad, sanitaria, de gas, etc)
 - ✓ Confección de modelos 3D de obras
- Presentación de detalles constructivos
- Presentación final de proyectos en maquetas analógicas y digitales (renders)
- Preparación de cómputos de materiales y presupuesto final de obra

DISEÑO INTEGRAL DE URBANIZACIONES

- Confección de alternativas de aprovechamiento del suelo (Master Plan)
 - ✓ Diseño de Infraestructura de servicios (agua, cloacas, electricidad, drenaje pluvial, etc.)
 - ✓ Preparación de Cómputos Métricos y Presupuestos
 - ✓ Gestión de permisos en Agencias/Organismos de Gobierno
- Fiscalización del avance de las obras conforme a lo proyectado



ANTECEDENTES GENERALES CONSULTORÍA

DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO

Comprende proyectos de desagües cloacales y agua potable, en cualquiera de las etapas del diseño (anteproyecto, proyecto básico, plan director, proyecto ejecutivo o ingeniería de detalle). Las tareas realizadas incluyen trabajos de relevamiento, informes de la situación pre-proyecto, modelizaciones hidráulicas, análisis de precios, etc.

- **Diseño de Infraestructura urbana en barrios populares de Bahía Blanca (Año 2024)**

CFI (Consejo Federal de Inversiones)

Comprende la generación de proyectos ejecutivos para que el Municipio de Bahía Blanca pueda respaldar con documentación técnica solicitudes de financiamiento de obras en barrios vulnerables ante programas provinciales.

Se centra en 4 barrios vulnerables distribuidos en la ciudad de Bahía Blanca denominados Tierras Argentinas, Villas Caracol II, Más Barrios y Eva Perón que aglutinan entre 6.000 a 7.000 habitantes.

Los proyectos se enmarcan en saneamiento pluvial y cordones cunetas, pavimentación de arterias principales, redes de agua potable y cloacales.

El proyecto es financiado por el Consejo Federal de Inversiones e implica estudios interdisciplinarios para evaluar alternativas de obras y compararlas en un marco técnico-socioeconómico-ambiental.

Se realizaron trabajos preliminares de relevamiento, estudios geotécnicos, recopilación de información precedente, reuniones con autoridades municipales. Luego se generó la documentación ejecutiva de diseño para la infraestructura propuesta en cada barrio.

- **Proyecto de Ampliación de Red de Desagües Cloacales en la Localidad de Casbas (Año 2023)**

CFI (Consejo Federal de Inversiones)

Comprende el proyecto y pliego licitatorio de la ampliación de la red de desagües cloacas en las quintas 22 y 23 de la localidad de Casbas, en un área de 24Has.

El proyecto es financiado por el Consejo Federal de Inversiones e implica estudios interdisciplinarios para evaluar alternativas de manejo de efluentes y compararlas en un marco técnico-socioeconómico-ambiental.

Se realizaron los trabajos preliminares de relevamiento, estudios geotécnicos, recopilación de información precedente, reuniones con autoridades municipales. En relación a este proyecto se realizó el diseño de redes cloacales.

- **Contratación de Ingeniería Ejecutiva y de Detalle de la obra Remodelación y prolongación de colectores cloacales y planta depuradora cloacal de la capital de Corrientes (LPI N°07/17) (Años 2020-2023)**

El proyecto consiste en la ejecución de trabajos de Consultoría de campo y gabinete para la generación de la documentación técnica que componen la Ingeniería Ejecutiva y de Detalle del Proyecto "REMODELACIÓN Y PROLONGACIÓN DE COLECTORES CLOCALES Y PLANTA DEPURADORA

CLOACAL DE LA CAPITAL DE CORRIENTES” (Licitación Pública Internacional N°07/17). Las obras que componen la licitación son:

- Planta Depuradora Santa Catalina (PDSC): Será de Lechos Percoladores con Manto Plástico y Digestión de barro anaeróbica con playa de compostaje de barro y un sistema de laguna de oxidación para el tratamiento de los lixiviados. Tendrá una capacidad para tratar 1,33 m³/s más 20 camiones atmosféricos por día. Ocupará unas 25Has y la población beneficiaria ronda los 440.00 habitantes.
- Estaciones de bombeo Cementerio (EBC) y Ñapindá (EBÑ): El líquido actualmente descargado de manera directa sobre el río Paraná en las descargas Cementerio y Ñapindá, será captado por dos nuevas estaciones de bombeo que lo impulsen hacia la nueva PDSC. La EB Cementerio será dimensionada para un caudal de 1 m³/s y la Ñapindá para 1,6 m³/s
- Tendidos de ductos; Entre impulsiones y ductos a gravedad se tienen aproximadamente unos 9,7km de tendido de cañerías maestras cloacales (DN900-DN1200-DN1400).

Las tareas de la consultora se centran en los siguientes apartados generales:

- Análisis preliminar de la documentación técnica constituyente del proyecto licitatorio.
- Análisis y posterior puesta a consideración de la Supervisión de alternativas de obras.
- Diseño constructivo de la EBC, EBÑ, impulsiones y ductos a gravedad. Incluyen memoria de cálculo hidráulico y equipamiento electromecánico, memoria de cálculo estructural de la obra civil, planos y cómputos ajustados.
- Revisión general de la Ingeniería Básica (IB) de la PDSC incluyendo: Verificación de procesos de tratamiento, confección de los Diagramas de tuberías e Instrumentación (P&ID) para las corrientes líquidas, semisólidas (arenas, barro) y gaseosas (gases de digestión, cloro), verificación hidráulica, planos constructivos y cómputos ajustados.

- **Estación de Bombeo de Desagües Cloacales YPF RN33. Pigüé, Bs. As. (Año 2022)**

Elaboración de Proyecto Ejecutivo para la estación de bombeo e impulsión para desaguar los desechos cloacales del complejo de edificaciones que compone la estación de servicio YPF de la RN33.

- **Redes Colectoras de Desagües Cloacales para Urdampilleta. Bolívar, Bs. As. (Año 2022)**

Elaboración de documentación licitatoria en Formato PROAS para las redes colectoras de desagües cloacales de Urdampilleta.

La longitud de redes diseñadas ronda los 26km de cañerías de PVC DN160 a 200 y la población beneficiada ronda los 3.000 habitantes.

Resumen de servicios prestados:

- Ingeniería: Revisión de Estudios e Informe existentes, Evaluación de Alternativas, Estudios de Suelos, Memorias de Cálculo, Topografía, Planos, Cómputo y Presupuesto.
- Pliegos de Licitación: Se laboraron los Documentos de la Licitación, Criterios de Evaluación, Condiciones Generales y - Particulares del Contrato, Especificaciones Técnicas Generales y Particulares.

- Generación de documentación de proyecto para la presentación de red de desagües cloacales para Arroyo Corto en el marco del Programa Argentina Hace. Pigüé, Bs. As. (Año 2021)

Se elaboró la documentación técnica para la presentación de solicitud de financiamiento bajo el programa “Argentina Hace” del ENOHSA.

Las obras comprenden la extensión de la red en la totalidad de la localidad, abarcando unas 117 has, con una población servida de 1.000 habitantes y una longitud de redes de 24km

- Generación de documentación de proyecto para la presentación de red de desagües cloacales Etapa 2 para Espartillar en el marco del Programa Argentina Hace. Pigüé, Bs. As. (Año 2021)

Se elaboró la documentación técnica para la presentación de solicitud de financiamiento bajo el programa “Argentina Hace” del ENOHSA.

Las obras comprenden la extensión de la red en la totalidad de la localidad, abarcando unas 52 has, denominada Etapa 2, con una población servida de 1.000 habitantes y una longitud de redes de 11,5km.

- Proyecto Ejecutivo de las Obras de Toma, Transporte, Almacenamiento y Conexión a red existente, Esquel, Provincia del Chubut. (Año 2021)

El objeto del proyecto fue la elaboración del proyecto ejecutivo y pliego licitatorio de las obras de toma, transporte, almacenamiento conexión a red existente del sistema de aprovisionamiento de agua potable desde el Buitreras-Percy.

Las mismas se basan en el estudio antecedente elaborado por esta Consultora denominado: “Ampliación del suministro de agua potable con fuentes alternativas para la localidad de Esquel, Provincia del Chubut”.

El proyecto contempla las tareas de diseños para las siguientes estructuras:

- obras de toma en sendas márgenes de los cursos de agua denominados Buitreras y Percy
- el diseño de la interconexión de las obras de toma con la estación de bombeo y entre ésta y la impulsión a la cámara de carga de inicio del acueducto a gravedad;
- el diseño de la estación de bombeo incluyendo la electromecánica y el cálculo estructural
- la revisión y actualización de los diseños del acueducto a gravedad
- la revisión y actualización de los diseños de las cisternas de almacenamiento y nexos de conducción a tanques existentes

- Generación de documentación de proyecto para la presentación de red de desagües cloacales Etapa 2 para Saavedra en el marco del Programa Argentina Hace. Pigüé, Bs. As. (Años 2021)

Se elaboró la documentación técnica para la presentación de solicitud de financiamiento bajo el programa “Argentina Hace” del ENOHSA. Las obras comprenden la extensión de la red en la totalidad de la localidad, abarcando unas 40 has, denominada Etapa 2 con una población servida de 600 habitantes y una longitud de 9,8km.

- **Contratación de Consultoría para el Proyecto Ejecutivo para la Provisión de Agua Potable y Saneamiento Cloacal Entorno Oeste de Buenos Aires. Dirección Nacional de Preinversión (DNPRI). Programa Multisectorial de Preinversión IV - Préstamo BID 2851 OC-AR. (Año 2021)**

Entidad Beneficiaria: ENOHSA

El proyecto consiste en la confección de los Proyectos Ejecutivos y posteriores Pliegos Licitatorios para Saneamiento Cloacal y Sistema de Agua Potable para 5 localidades de la Pcia. de Buenos Aires y de la Pampa, distribuidas en 4 Partidos.

Los diseños abarcaron Antecedente y Diagnóstico, Informe de Ingeniería, Evaluación Económica y Financiera, Evaluación de Impacto Ambiental, Proyecto Ejecutivo y Pliego licitatorio. La documentación generada debió satisfacer los alcances mínimos de presentación para solicitud de financiamiento ante el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Las localidades donde se diseñaron los proyectos ejecutivos de cloaca son: Catriló, Garré, Casbas y Salazar. La localidad donde se diseñó un proyecto ejecutivo de agua potable es Pehuajó.

Para los proyectos de cloaca la población total de diseño ronda los 20.000 habitantes. Se proyectaron alrededor de 80km de redes de PVC con diámetros entre DN160 a DN315. Asimismo, se diseñaron 3 estaciones de bombeo y 7km de cañería de impulsión en PEAD. Para todas las localidades además de la red cloacal, se diseñaron las correspondientes plantas de tratamiento cloacal, siendo el tratamiento de 2 de ellas por lagunas y los 2 restantes por planta compacta modular de barros activados, el diseño de esta última fue desarrollado enteramente por esta Consultora.

En Pehuajó se efectuó el proyecto ejecutivo de un acueducto DN500 de 55km de longitud para abastecer a 40.500 personas con un caudal de 0,11m³/s. La traza une la localidad de Mones Cazón donde se diseñaron un conjunto de perforaciones, cisterna de almacenamiento y estación de bombeo con la ciudad de Pehuajó, cabecera del partido.

- **Contratación de Consultoría para el Proyecto Ejecutivo de una planta de tratamiento tipo filtro biológico en el Marco de "Proyecto de redes secundarias y tratamiento cloacal en laguna Góngora. Barrio "Villa Inflamable" (Avellaneda, Bs.As.)" (Año 2021)**

Diseño de las instalaciones de bombeo, tratamiento cloacal tipo biofiltro dinámico y descarga a cuerpo receptor.

La población de diseño ronda los 500 habitantes. Las tareas involucradas consistieron en:

- Revisión del proyecto original en sus aspectos técnicos básicos, así como desde el punto de vista de practicidad constructiva, funcional y operativa. Informe técnico.
- Elaboración de propuestas de adecuación / complementación del proyecto original según corresponda. Memoria descriptiva y de cálculo del proyecto definitivo. Layout general propuesto y Diagrama de Procesos.
- Desarrollo de la ingeniería de detalle (obras civiles, arquitectura, instalaciones eléctricas y electromecánicas, piping, etc.). Selección de alternativas de equipamiento electromecánico.
- Confección de cómputo y presupuesto estimativo de las obras de bombeo, tratamiento y descarga.

- **Generación de documentación de proyecto para la presentación de red de desagües cloacales parcial para Saavedra en el marco del Programa Argentina Hace. Pigüé, Bs. As. (Años 2021-2020)**

Se elaboró la documentación técnica para la presentación de solicitud de financiamiento bajo el programa “Argentina Hace” del ENOHTA. Las obras comprenden la extensión de la red en el sector más poblado de la localidad, abarcando una superficie de 8Has y denominado Etapa 1.

- **Prediseño de tendido de cañerías, modelación hidráulica y ajuste de centros de distribución para la obra Extensión de aductoras secundarias desde Filadelfia hasta Mariscal Estigarribia. Paraguay (Años 2021-2020).**

El proyecto consistió en la elaboración de documentación ejecutiva de las obras asociadas a la extensión de la aductora secundaria desde el Centro de Distribución Filadelfia hasta el Centro de Distribución Mariscal Estigarribia.

- Extensión de aductoras: se realizó el prediseño y modelación hidráulica en régimen permanente y transitorio de 55km en DN350 PN16 y 32,8km en DN300 PN16.
- Centro de distribución Filadelfia: ajuste de instalaciones electromecánica existentes y nuevas bombas y cañerías.
- Centro de distribución Mariscal Estigarribia: alternativa a reservorio original y diseño de instalaciones de llegada.

La población de diseño ronda los 18.000 habitantes.

- **Contratación de Consultoría para el Diseño Básico de reacondicionamiento de los Sistemas de Agua Potable y Desagües Cloacales – Lote 10 – Región Centro Sur. Dirección Nacional de Preinversión (DNPRI). Programa Multisectorial de Preinversión IV - Préstamo BID 2851 OC-AR. (Años 2020-2021)**

Entidad Beneficiaria: DIPAC

El proyecto consiste en la confección de los Proyectos Ejecutivos y posteriores Pliegos Licitatorios para Saneamiento Cloacal y Sistema de Agua Potable para 8 localidades de la Pcia. de Buenos Aires, distribuidas en 6 Partidos.

Los diseños abarcaron Antecedente y Diagnóstico, Informe de Ingeniería, Evaluación Económica y Financiera, Evaluación de Impacto Ambiental, Proyecto Ejecutivo y Pliego licitatorio.

Las localidades donde se diseñaron los proyectos ejecutivos de cloaca son: Claromecó, De La Garma, Huanguelén, Villa Ventana y Sierra de la Ventana. Las localidades donde se diseñaron proyectos ejecutivos de agua potable son General Lamadrid, Villa Serrana La Gruta y Oriente

Para los proyectos de cloaca la población total de diseño ronda los 60.000 habitantes. Se proyectaron alrededor de 170km de redes de PVC con diámetros entre DN160 a DN315. Asimismo, se diseñaron 7 estaciones de bombeo y 13,4km de cañería de impulsión en PEAD. Para todas las localidades además de la red cloacal, se diseñaron las correspondientes plantas de tratamiento cloacal, siendo el tratamiento de Claromecó y De La Garma por lagunas, de Sierra de la Ventana por laguna aireada, sedimentador secundario y laguna de maduración y los 2 restantes por planta compacta modular de barros activados, el diseño de esta última fue desarrollado enteramente por esta Consultora.

En General Lamadrid, Villa Serrana la Gruta y Oriente se efectuaron proyectos ejecutivos del sistema de agua potable, involucrando una población beneficiaria de 14.000 habitantes. En Lamadrid se diseñó la ampliación del acueducto existente en una longitud de 6,5km DN300. En Oriente se proyectó una planta de tratamiento por ósmosis inversa para dotar de agua potable a la localidad. En Villa Serrana La Gruta se diseñó el sistema de abastecimiento, almacenamiento, distribución de agua para el pueblo.

- **Elaboración del Estudio de Diseño Final Técnico de Pre-inversión para el Proyecto “Construcción de Colectores, Emisario y Planta de Tratamiento de Aguas Residuales p/la Ciudad de Tarija” Bolivia (Año 2020).**

Elaboración del Estudio de Diseño Final Técnico de Pre-inversión (Técnico, Económico, Financiero, Social, Medio Ambiental, Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático a Diseño Final de Proyecto), así como los componentes de Desarrollo Comunitario y Fortalecimiento Institucional del Proyecto “Construcción de Colectores, Emisario y Planta de Tratamiento de Aguas Residuales para la Ciudad de Tarija” para brindar una solución integral al manejo de las aguas residuales de los 11 Distritos que conforman el área urbana y periurbana en el margen izquierdo del río Guadalquivir de la ciudad de Tarija. La población de diseño es de aproximadamente 462.000 personas con un caudal medio de 0,8m³/s.

- **Contratación de Consultoría para el Diseño Básico de Redes Cloacales y Tratamiento de Efluentes – Lote 5 – Región Noroeste. Dirección Nacional de Preinversión (DNPRI). Programa Multisectorial de Preinversión IV - Préstamo BID 2851 OC-AR. (Años 2019-2020)**

Entidad Beneficiaria: DIPAC

El proyecto consiste en la confección de los Proyectos Ejecutivos y posteriores Pliegos Licitatorios para Saneamiento Cloacal para 11 localidades de la Pcia. de Buenos Aires, distribuidas en 4 Partidos.

Los diseños abarcaron Antecedente y Diagnóstico, Informe de Ingeniería, Evaluación Económica y Financiera, Evaluación de Impacto Ambiental, Proyecto Ejecutivo y Pliego licitatorio.

Las localidades donde se diseñaron los proyectos ejecutivos son: 9 de Julio, Alberti, Bragado, Carlos Casares, Chivilcoy, Carlos Casares, Dudignac, Facundo Quiroga, Mechita, Moquehuá y Suipacha.

La población total de diseño ronda los 26.500 habitantes. Se proyectaron alrededor de 210km de redes de PVC con diámetros entre DN160 a DN250. Asimismo, se diseñaron 13 estaciones de bombeo y 10km de cañería de impulsión en PEAD. Para las localidades de Dudignac, Facundo Quiroga, Mechita y Moquehuá se propuso el reemplazo de la planta depuradora existente por una planta compacta modular de barros activados con la capacidad para tratar los efluentes de todo el poblado, el diseño de esta última fue desarrollado enteramente por esta Consultora.

- **Contratación de Consultoría para la revisión, completamiento y actualización del proyecto Red De Desagües Cloacales en la localidad de Ojo de Agua, Provincia de Santiago del Estero. Préstamo BID 2776/OC-AR (Años 2017-2018)**

El proyecto consiste en la revisión, actualización, completamiento y mejora del Anteproyecto de Redes de Desagües Cloacales existente para la Localidad de Ojo de Agua, en la Provincia de Santiago del

Estero hasta llevarlo a un nivel de Proyecto Ejecutivo con Evaluación de Impacto Ambiental y la Evaluación Socio-Económica de la inversión.

La red abarca un área de aproximadamente 240Has, y brindará el servicio de desagües cloacales a una población que ronda los 7.000 habitantes a través de unos 30km de redes con diámetros comprendidos entre 160 a 250mm.

La Planta de Tratamiento de Efluentes (PTE) constará de una estación elevadora y un sistema de lagunas aeróbicas y facultativas, previéndose el reúso del efluente para el riego de especies forestales. Tanto la red como el nexo fueron diseñados para una población a servir al final del periodo de diseño de 14.000hab producto de un estudio de proyecciones demográficas a 20 años. Asimismo, se asumió una dotación de 150 l/hab.día para el cálculo y diseño de la red de recolección de líquidos cloacales y de la PTE debido a las limitaciones existentes en el abastecimiento actual y proyectado de agua potable.

El diseño de la Planta Depuradora presenta en su inicio una estación de bombeo con 2 electrobombas sumergibles para salvar el desnivel altimétrico producto de la profundización del conducto de ingreso. Luego continúa un sistema paralelo-serie consistente en: dos lagunas anaeróbicas y dos lagunas facultativas. Se propone, la utilización del efluente tratado para el riego de especies forestales en el predio de la planta depuradora, siendo el sistema propuesto por gravedad mediante estanques. La superficie inicialmente propuesta para estudio de aprovechamiento para forestación ronda las 5Has. Se evalúa regar cipreses, Santa Rita, rosales, álamos plateados y un jardín-arboreto con especies autóctonas.

Finalmente se propone la descarga al cauce efímero del Arroyo Lescano mediante un zampeado, que consiste en una estructura de piedras, cuya finalidad es disminuir la energía del caudal del líquido tratado.

- **Ampliación de redes de desagües cloacales. Proyecto Licitatorio de Obras incluyendo diagnóstico, relevamiento, estudio de alternativas y preparación de pliegos técnicos. Partido de San Martín & Partido de Tres de Febrero (Pcia. de Buenos Aires). AySA (Agua y Saneamientos Argentinos S.A.) (Año 2017)**

Ampliación de redes de desagües cloacales:

* Sector de José León Suárez (Pdo. San Martín)

- Estación de Bombeo Cloacal e Impulsión Suarez Oeste
- Red Secundaria Cloacal Suarez Este (1,4km²)

* Sector de Loma Hermosa (Pdo. Tres de Febrero)

- Red Secundaria Cloacal Loma Hermosa Sur (0,7km²)

En el Partido de San Martín se realizará el proyecto licitatorio de ampliación de malla fina en el sector de José León Suarez sobre un área de 1,4 Km² y donde habitan 11.400 personas, proyecto del denominado colector oeste San Martín. En el Partido de 3 de Febrero se realizará el proyecto licitatorio de ampliación de malla fina en el sector de Loma Hermosa Sur sobre un área de 0,66 km². y donde habitan 4000 personas.

Los trabajos, para ambos casos, incluyeron el levantamiento topográfico, relevamiento de interferencias y hechos existentes, sondeos geotécnicos, estudio de alternativas y proyecto constructivo de las obras.

- **Proyecto del Plan Director del manejo de desagües cloacales. Incluye diagnóstico, relevamiento, estudio de alternativas. Preparación de pliegos técnicos para la Planta de Tratamiento de la ciudad de Balcarce. CFI (Consejo Federal de Inversiones) (Años 2016/2017)**

Se siguieron lineamientos y políticas coordinadas en conjunto por los distintos actores involucrados, incluidos el Municipio de Balcarce y la concesionaria del servicio de agua y cloacas local, la empresa Aguas de Balcarce S.A.,

El trabajo se estructuró en 3 etapas; a saber:

1. Realización de un diagnóstico de la situación actual de agua potable y cloacas en el Partido de Balcarce. Este diagnóstico alcanzó todas las localidades del distrito (Balcarce, Los Pinos, Ramos Otero, San Agustín, Napaleofú y Villa Laguna La Brava) permitiendo evaluar carencias y/o deficiencias del servicio a nivel distrital.

2. Propuesta de un Plan Director que regule las inversiones en infraestructura de agua y cloacas para el partido de Balcarce con un horizonte de análisis hasta 2027 (10 años). La población de diseño de las obras para la ciudad cabecera ronda los 50.000 habitantes y la de las 5 localidades menores del distrito suman unas 3.500 personas en total. El Plan define:

- Directrices generales para orientar la inversión pública en infraestructura sanitaria a nivel del Partido de Balcarce.

- Obras de infraestructura de saneamiento prioritarias, a nivel de pre factibilidad, para la Ciudad de Balcarce.

- Un plan de inversiones con definición del orden de prioridades de cada obra.

3. Desarrollo a nivel de Proyecto Licitatorio de la adecuación y/o ampliación de la Planta Depuradora de la Ciudad de Balcarce, con un período de diseño de 20 años.

Se estudiaron 2 alternativas de ampliación de la planta depuradora; una por lagunas y la otra aprovechando parcialmente la infraestructura existente con el agregado de un sistema de lodos activados y la reconversión de reservorios actuales en un humedal de pulido final (tratamiento terciario). Se diseñaron obras que involucraron del orden de 1.300m³ de hormigón para tratar unos 11.000m³/día de efluente con instalaciones electromecánicas cuya potencia total instalada rondó los 615kVA.

El diseño final contempló la no interrupción del tratamiento en la infraestructura existente durante la ejecución de las obras de ampliación, atendiendo a altos estándares medioambientales.

- **Proyecto de Ingeniería Básica; Ingeniería de Detalle de Obra; Seguimiento y Control de ejecución de obra. Nueva Estación Depuradora De Aguas Residuales Mar Del Plata (Argentina) (Años 2015-2016)**

Las labores profesionales de Consul-Tech C.T.L en relación a la antedicha Obra han sido la elaboración del Proyecto Ejecutivo conformado por la Ingeniería Básica, de Detalle, de Estructuras, Asesoramiento Técnico Estructural. Estudio topográfico completo, relevamiento topográfico, Estudio Geotécnico, Memoria técnica de los procesos, Memoria de Cálculo de los Procesos, Memoria Técnica

Descriptiva de los procesos, Memoria técnica descriptiva de los conductos de enlace y el conducto de descarga. Planimetría general, interconexiones y cañerías, líneas de líquidos y barros, esquemas de procesos, planos electromecánicos. La infraestructura licitada consiste en la construcción de una nueva planta depuradora cloacal para un caudal medio de $8\text{m}^3/\text{s}$ teniendo el propósito de mejorar el tratamiento de los efluentes antes de ser volcados al mar. La infraestructura licitada consiste en la construcción de una nueva planta depuradora cloacal para un caudal medio de $8\text{m}^3/\text{s}$ teniendo el propósito de mejorar el tratamiento de los efluentes antes de ser volcados al mar. Para conducir el efluente crudo desde la antigua planta de tratamiento hasta el nuevo predio, se previó un ducto de hormigón armado de 2,6m de diámetro interno construido en túnel. Luego el efluente tratado vuelve por un ducto de similares características, pero construido a cielo abierto para descargar en la estación de bombeo que impulsa los vertidos al emisario subacuático aproximadamente entre 3 y 4km mar adentro. El proyecto prevé la demolición de la planta existente una vez concluida la obra y puesta en marcha de la nueva.

Por último, y para incorporar nuevas localidades satélites a Mar del Plata al tratamiento en la planta propuesta, se planteó un sistema de conducción de crudo cloacal proveniente del Partido de Mar Chiquita que involucra casi 4km de ductos de PVC diámetro 630mm, una estación de bombeo y aprox. 5 km de impulsión en PEAD diám. 400mm

- **Ampliación y puesta en funcionamiento del Sistema de Desagües Cloacales de la Ciudad de Formosa. (Pcia. de Formosa) Ingeniería de Detalle de obra (Año 2014/2016)**

Ingeniería de Detalle para la constructora JCR S.A. que lleva adelante las obras de Colectores Maestros y Estaciones de Bombeo del nuevo sistema cloacal de la Capital provincial.

Los trabajos implican las memorias y planos constructivos cubriendo todos los aspectos de diseño requeridos en las áreas de: dimensionado de tuberías a gravedad y sus tendidos; arquitectura, cálculo estructural e instalaciones electro-mecánicas de estaciones de bombeo; dimensionamiento y simulaciones hidráulicas de impulsiones en régimen permanente e impermanente; tipificación de movimientos de suelo y recomposición de pavimentos rígidos, etc. Asimismo, y en sectores específicos, se realizaron controles topográficos de ejecución de obra para verificar que se adecúe a lo proyectado. En general se trata de aprox. 12,5km de colectores de diámetro entre 400-1.000mm, una treintena de estaciones de bombeo de efluentes crudos y unos 30km de impulsiones.

- **Ampliación del suministro de agua potable con fuentes alternativas para la localidad de Esquel, Provincia del Chubut. (Año 2014/2015)**

El objeto del proyecto fue el estudio de una captación de agua sobre un curso de montaña y el diseño integral de la conducción y el almacenamiento para permitir duplicar el suministro de agua potable de esta localidad. Para estos trabajos resultó necesaria la participación activa interdisciplinaria de profesionales para cubrir todos los aspectos técnicos (hidrológicos, geológicos, ecológicos, sociales, económicos, estructurales, de relevamiento planialtimétrico de trazas, etc.).

Se comenzó con un Estudio de Factibilidad para emplazamiento de obra de toma de abastecimiento de agua potable para Esquel sobre Arroyo Buitreras (tramo inferior), En inmediaciones de su

desembocadura en el Río Percey, con captación del subálveo mediante el sistema de galerías filtrantes.

Luego se realizó el Proyecto Ejecutivo de unos 13km de acueducto de 600mm desde una toma hasta un complejo de almacenamiento de cisternas de hormigón armado (4 unidades de 1.000m³) en las afueras de la localidad y desde allí la interconexión hasta 2 puntos dentro de Esquel con sendos nexos de 400mm y aproximadamente 2km de longitud cada uno.

Se evaluaron diferentes trazas y puntos de captación con drenes sub-superficiales en el sub-álveo y se compararon desde el punto de vista económico, ambiental, de complejidad de obra y de operación y mantenimiento para obtener la alternativa más conveniente a desarrollar.

- **Proyecto de Redes Cloacales para el Sector de Río Alegre, Partido de Merlo, Provincia de Bs. As. CFI (Consejo Federal de Inversiones) (Año 2014)**

Sistema integral de recolección cloacal y transporte a destino de tratamiento para un sector de estudio de unas 1.200Has.

El proyecto es financiado por el Consejo Federal de Inversiones y tutelado técnicamente por la Dirección Pcial. de Obras de Agua y Cloacas (DiPAC) e implica estudios interdisciplinarios para evaluar alternativas de manejo de efluentes y compararlas en un marco técnico-socioeconómico-ambiental.

Se realizaron los trabajos preliminares de relevamiento, estudios geotécnicos, recopilación de información precedente, reuniones con autoridades municipales. En relación a este proyecto se realizó el diseño de redes cloacales (44 km de cañerías) junto a dos estaciones de bombeo cloacal junto a sus impulsiones que suman 6 km en conjunto. La descarga final se efectúa en la planta de tratamiento existente que ABSA tiene en las cercanías. Se prevé que unas 14700 habitantes serán beneficiados al final del periodo de diseño.

- **Proyecto de la Malla Fina del Sistema de Desagües Cloacales de la Ciudad de Formosa. Sectores 2, 4, 6 y 10. (2013-2014)**

Elaboración del Proyecto ejecutivo, Cómputo y Presupuesto y Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares. La obra consiste en la red cloacal completa de 4 sectores de la ciudad de Formosa, cubriendo un área a servir de aproximadamente 300Has, totalizando 80Km de redes finas para servir a casi 25.000 habitantes.

- **Proyecto de la Malla Fina del Sistema de Desagües Cloacales de la Ciudad de Formosa. Sectores 1, 5, 7 y 8. (2013)**

Elaboración del Proyecto Ejecutivo, Cómputo y Presupuesto y Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares. La obra consiste en la red cloacal completa de 4 sectores de la ciudad de Formosa, cubriendo un área a servir de aproximadamente 500Has, totalizando 100Km de redes finas para servir a casi 40.000 habitantes.

- **Sistema de Desagües Cloacales de los Departamentos de Fray Mamerto Esquiú y Valle Viejo Fase 1, Provincia de Catamarca. Ingeniería de Detalle de Obra (Años 2013-2017)**

Elaboración de la Ingeniería de Detalle de obra y Constructiva para casi 50km de redes entre colectores maestros y ductos menores, una estación de bombeo de líquidos cloacales y una planta de tratamiento por lagunas que ocupa casi 60Has con tratamiento inicial con reactores Imhoff y Desarenador de casi 90m de largo. La planta depuradora servirá a una población de 70.000 habitantes a futuro e implica, por si sola, el movimiento de casi 1.500.000m³ de suelo.

Incluye cálculos estructurales, generación de órdenes de compra de materiales y equipamiento electromecánico y control de estudios de campo para verificar que se adecúe a lo proyectado (topografía de obra y estudios geotécnicos). Asimismo, se realizó un seguimiento en obra del movimiento de suelos y la seguridad de excavación en zanjas (entibados).

- **Proyecto del Sistema de Desagües Cloacales de los Departamentos de Fray Mamerto Esquiú y Valle Viejo, Provincia de Catamarca. (Años 2012-2013)**

Elaboración del Proyecto ejecutivo, Cómputo y Presupuesto y Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares.

La obra consiste en la red cloacal y planta de tratamiento de efluentes cloacales para las ciudades de Fray Mamerto Esquiú y Valle Viejo, sirviendo a una población de 70.000 habitantes a futuro (12.000 nuevos servicios). Consiste en su mayoría en conductos a gravedad, totalizando unos 240 km de red, y 5 estaciones de bombeo de efluentes cloacales. Para la red colectora se ha previsto la instalación de cañería de PVC y PRFV en diámetros de 160 mm hasta 800 mm. La Planta de tratamiento consiste en 4 trenes de lagunas de estabilización en paralelo compuestos por una laguna facultativa y dos lagunas de maduración subsiguientes implicando un movimiento de suelos sólo en la planta de unos 850.000m³.

Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental incluyendo la elaboración del Plan de Gestión Ambiental y Medidas de Mitigación.

Evaluación Económica del proyecto: incluyendo caracterización de la zona de influencia y beneficiarios, análisis económico de alternativas técnicas en términos de costos de inversión inicial y costos de operación y mantenimiento, selección de alternativa de mínimo costo, identificación de corrientes de beneficios, cálculo de indicadores de rentabilidad económicos y financieros.

- **Rehabilitación de Cloacas Máximas y Planta de Tratamiento de la Ciudad de Formosa. (Años 2011-2012)**

Consul-Tech elaboró el Proyecto Básico Preliminar para prever la ampliación y readecuación de la infraestructura maestra existente que permita soportar el incremento de la demanda por la futura expansión del área de cobertura y por el propio aumento demográfico local.

La realidad topográfica local ha creado un gran número de cuencas cuya vía de evacuación es forzada por estaciones elevadoras que descargan en puntos de la red o troncales aguas abajo.

Las redes y estructuras existentes registraban insuficiencias, pérdidas, obstrucciones y roturas que redundaban en afecciones al medio ambiente y la salud pública de la capital.

Se planteó pasar en 20 años de 100.000 usuarios sobre un área servida de unas 1.350Has a unos 200.000 beneficiarios dispersos en una superficie de 3.500Has con un sistema cuyo manejo sea automatizado y con control a distancia desde la sede de la prestataria Aguas de Formosa S.A.

Se estudió la hidráulica de toda el área a servir en 20 años y se particionó la misma en unas 37 cuencas; estimándose en todos los casos anteproyectos de las obras básicas para permitir la evacuación de los efluentes.

Los diseños previeron obras inmediatas y otras desfasadas 10 años cuando se estima se ocupen las áreas periféricas de la ciudad. Así, en un principio se recomendó la puesta en valor de las obras civiles de las estaciones de bombeo existentes; el tendido de una nueva red de ductos maestros de PRFV con diámetros entre 400 y 1500mm y nuevas estaciones de bombeo que permitan desarrollar redes finas en barrios ya poblados.

Asimismo, resultó necesario desafectar obras obsoletas y rehabilitar otras no funcionales interviniendo con reinserciones en tendidos de caños en mal estado.

La red culmina en una estación de bombeo principal que concentra todos los efluentes de la localidad y bombea los mismos hasta las instalaciones de depuración a través de 3.000mt de impulsión.

En esta primera instancia se definió el plan maestro general (las 2 etapas de obra) y en particular se estructuró el proyecto licitatorio de la primera etapa ejecutando Memorias Técnico-Descriptivas, de Cálculo, Estudios de Impacto Ambiental, Evaluación de Alternativas, Planos, Cómputo y Presupuesto, Pliego de Licitación con Especificaciones Técnicas.

- **Proyectos de Agua Potable -AP-; Desagües Cloacales -DC-; Desagües Pluviales -DP-; Residuos Sólidos Urbanos -RSU-. Clientes varios: Pcia. Bs. As. (SPAR, DiPAC), ENOHSA, DiNaPrei, Municipios y Cooperativas operadoras del servicio.**

Estos proyectos incluyeron, en todos los casos, el levantamiento planialtimétrico y el relevamiento de condiciones existentes (Agrimensura de campo).

En general, se proyectó el crecimiento vegetativo y la distribución espacial de la población para construir el modelo de la demanda, y los productos finales se estructuraron en Memorias de Diseño, Anexos de Cálculo y Dimensionamiento, Evaluación de Impacto Ambiental, Cómputo & Presupuesto y Pliegos de Especificaciones Técnicas.

- **Colón (Pdo. de Colón - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2013)**

Readecuación y ampliación de planta de tratamiento cloacal. Incluyó la evaluación del funcionamiento de las obras civiles existentes y previsión de 3 playas de secado, 2 sedimentadores secundarios, ampliación de cámara de contacto, reparación de Pozo Imhoff y Pozo de bombeo, recambio de equipo de bombeo, instalación de cañerías nuevas y recambio de cañerías existentes.

- **Vivoratá (Pdo. de Mar Chiquita - Pcia. Bs. As.) DC (Años 2012-2013)**

Readecuación de sistema cloacal precario con planta modular y solo un barrio servido. Se proyectaron 9 km de redes colectoras, 2 estaciones de bombeo de hormigón con 4 km de impulsiones en PEAD y unas 350 nuevas conexiones. Se diseñó una Planta de Tratamiento por lagunas auto-sostenible (de mínima operación y mantenimiento).

- **Felipe Sola (Pdo. de Púan - Pcia. Bs. As.) DC (Años 2012-2013)**

Sistema integral de recolección, tratamiento y disposición de efluentes cloacales.

Incluyó Planta de Tratamiento Cloacal, 14,5 km de redes cloacales, 410 conexiones, 2 estaciones de bombeo de hormigón y más de 8 km de impulsión a planta.

- Algarrobo (Pdo. de Villarino - Pcia. Bs. As.) DC (Años 2012-2013)

Sistema integral de recolección, tratamiento y disposición de efluentes cloacales. Incluyo Planta de Tratamiento, 24 km de red cloacal, 2 estaciones de bombeo de hormigón con casi 5 km de impulsiones en PEAD y 1.000 conexiones.

- Saavedra (Pdo. de Saavedra - Pcia. Bs. As.) DC (Años 2011-2013)

Reubicación y rediseño de Planta de Tratamiento (dos ramas en paralelo de lagunas facultativa-maduración en serie ocupando un área de 2Has aprox.) y proyecto de una estación de bombeo cloacal de hormigón armado 2 bombas de 10HP c/u y su impulsión hasta el nuevo predio (3,3km de PVC DN125)

- Villa Iris (Pdo. de Púan - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2012)

Sistema integral de recolección, tratamiento y disposición de efluentes cloacales.

Incluyo Planta de Tratamiento, 48,6 km de red cloacal, 3 estaciones de bombeo de hormigón con 10 km de impulsiones en PEAD y 900 conexiones.

- Garre (Pdo. de Guaminí - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2012)

Sistema integral de recolección cloacal sobre 65Has con 13,5 km de redes, 450 servicios, 1 estación de bombeo e impulsión en PEAD a planta de tratamiento.

- Bonifacio - Laguna Alsina (Pdo. de Guaminí - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2012)

Sistema integral de recolección cloacal sobre 115 Has con 26 km de redes, 950 servicios, 2 estaciones de bombeo e impulsión en PEAD a planta de tratamiento.

- Espartillar (Pdo. de Saavedra - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2011)

Estación de Bombeo (EB), impulsión y Planta de Tratamiento (PT)

La EB será de hormigón armado con cámara húmeda y seca y alojará 2 electrobombas de 7,4HP c/u. Ésta bombeará hasta la PT mediante una impulsión de PVC CL 6 y DN 75 en una longitud aprox. de 1.450m

La PT ocupará unas 2,76Has y su diseño consiste en consiste en dos (2) ramas en paralelo de lagunas facultativa-maduración en serie para tratar un caudal de unos 11m³/h.

- Goyena (Pdo. de Saavedra - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2011)

Bombeo desde ejido a planta, tratamiento y disposición de efluente tratado.

Diseño de una estación de bombeo (EB) con casi 2,3 km de impulsión y una Planta de Tratamiento (PT) por lagunas con aprovechamiento posterior de riego para forraje intensivo y el diseño de la Planta de Tratamiento por lagunas con aprovechamiento posterior para riego para forraje intensivo.

- Arroyo Corto (Pdo. de Saavedra - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2011)

Bombeo desde ejido a planta, tratamiento y disposición de efluente tratado.

Diseño de una estación de bombeo (EB) con 1,3km de impulsión. La Planta de Tratamiento se trata de dos grupos de lagunas en serie, dispuestas en paralelo. Las primeras lagunas serán facultativas, en la cual acontecen simultáneamente procesos aeróbicos y anaeróbicos. La disposición final se hará en 4 piletas que funcionarán como humedal de infiltración con ciclos de inundación y secado, y ocuparán aprox. 1Ha.

- Villa Ventana (Pdo. Tornquist - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2011)

Desarrollo de proyecto de desagües cloacales con financiamiento externo (préstamo BID 1896/OC-AR canalizado a través del Ministerio de Economía de la Nación - Dirección Nacional de Pre-Inversión (DiNaPrei). El producto entregado constó del diseño del sistema integral de desagües cloacales sobre unas 220Has con previsión de 30,7 km de redes con 1.700 conexiones, 1 estación de bombeo con casi 1,5 km de impulsión en PEAD hasta una Planta de Tratamiento de mínimo impacto ambiental con obra civil (Imhoff, Percolador y Sedimentador 2º) y tratamiento terciario en humedal ecológico (descarga a Parque Pcial. E. Tornquist).

- Villa Ventana (Pdo. de Tornquist - Pcia. Bs. As.) AP (Año 2011)

Fuentes de provisión, acueducto y almacenamiento de agua. Dos cisternas de HºAº de 1.000m³c/u (una rectangular y la otra circular), 3 pozos de explotación, 1 cámara de bombeo de 5,5 m³ con 2 bombas de 35 HP, y 6.500 m de cañería de impulsión.

- 30 de Agosto (Pdo. de Trenque Lauquen - Pcia. Bs. As.) AP (Año 2010)

Almacenamiento, presurización y distribución de agua potable. Cisterna semienterrada de HºAº 1.000 m³ de capacidad, equipo de presurización 5 HP (hidroneumático), electrobomba de 15 HP y 50m de cañería de impulsión.

- San Martín de los Andes (Chacras 7 y 9 - Pcia. Neuquén) AP (Año 2010)

Ampliación de reservas y red de agua potable para abastecer fraccionamiento de 16Has en subdivisión sobre los cerros. Una cisterna de HºAº con capacidad de 120 m³ a pie de loma; instalación de bombeo e impulsión desde la antedicha cisterna hasta la cima del cerro (tanque); red de distribución y sistema regulador de presión para reemplazar cisterna rompecarga existente.

- Ramos Otero (Pdo. de Balcarce - Pcia. Bs. As.) AP (Año 2010)

Fuentes de provisión, almacenamiento y distribución de agua potable. Tanque de 10m³, 2 pozos de explotación, 950 m de cañería de impulsión, 2.500 m de cañería de distribución, 38 conexiones.

- Pehuén-Co (Pdo. Cnel. Rosales - Pcia. Bs. As.) AP (Año 2010)

Abastecimiento por batería de pozos, impulsión a almacenamiento y distribución de agua potable. Tanque de 80m³, cisterna HºAº de 500m³ de capacidad, 10 pozos de explotación, 1.650 m de cañería de impulsión, 38.200 m de cañería de distribución, 1.250 conexiones.

- **Pasman (Pdo. Cnel. Suárez - Pcia. Bs. As.) AP (Año 2010)**

Provisión, impulsión, almacenamiento y distribución de agua. Tanque de 10 m³, 2 pozos de explotación, 1.270 m de cañería de impulsión, 4.330 m de cañería de distribución, 104 conexiones.

- **San Cayetano (Pdo. de San Cayetano - Pcia. Bs. As.) AP (Año 2010)**

Planta de tratamiento de agua por Osmosis Inversa para mejorar la calidad del agua cruda (con alto contenido de Flúor, Arsénico y Sodio), y una torre tanque de almacenamiento de agua tratada. Las instalaciones de osmosis diseñadas tienen una capacidad de producción de más de 100m³/hr.

- **Rivera (Pdo. de Adolfo Alsina - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2010)**

Sistema integral de recolección, tratamiento y disposición de efluentes cloacales. Incluyó Planta de Tratamiento Cloacal, 42 Km de cañería a gravedad, 4 Km de cañerías a presión, 5 estaciones de bombeo cloacal y 1.150 conexiones domiciliarias.

- **Puán (Pdo. de Puán - Pcia. Bs. As.) DC (Años 2009-2010)**

Ampliación de redes cloacales en 3.800 m de cañerías a gravedad y 234 conexiones.

- **Pigüé (Pdo. de Saavedra - Pcia. Bs. As.) AP & DC (Años 2009-2010):**

El proyecto se desarrolló en el marco Programa de Agua Potable y Saneamiento para Comunidades Menores (PROAS), a cargo del ENOHSA, con participación de fondos del Banco Interamericano de Desarrollo mediante Préstamo BID 1895/OC-AR.

Agua: se realizó una modelación hidrodinámica del funcionamiento conjunto del sistema de provisión existente y propuesto (fuentes + impulsión + almacenamiento + distribución). Se proyectaron 2 tanques de HºAº de 600 y 200m³, 265 m de cañería de impulsión, 24 km de cañería de distribución y unas 1.500 conexiones domiciliarias.

Cloacas: se evaluó el funcionamiento actual y eficiencia de la Planta de Tratamiento Cloacal realizándose un proyecto de readecuación y puesta en valor de la misma. Se diseñaron redes con unos 26 km de cañería a gravedad, 9 estaciones de bombeo, 920m de cañerías de impulsión y aproximadamente 1.600 conexiones.

- **Darregueira (Pdo. de Puán - Pcia. Bs. As.) DC (Años 2009-2010)**

Ampliación de redes cloacales en 2.400 m de cañerías a gravedad, 310 m de cañerías de impulsión, 1 estación de bombeo cloacal, 226 conexiones.

- **Casalins (Pdo. de Pila - Pcia. Bs. As.) AP (Año 2009)**

Provisión, almacenamiento y distribución de agua potable. Tanque de 26 m³, 2 pozos de explotación, 170 m de cañería de impulsión, 1.800 m de cañería de distribución, 40 conexiones.

- **Villars (Pdo. de Gral Las Heras - Pcia. Bs. As.) AP (Año 2009)**

Provisión, almacenamiento y distribución de agua potable. Tanque de 40 m³, 2 pozos de explotación, 1.130 m de cañería de impulsión, 7.500 m de cañería de distribución, 230 conexiones.

- Lic. Matienzo (Pdo. de Lobería - Pcia. Bs. As.) AP (Año 2009)

Provisión, almacenamiento y distribución de agua potable Tanque de 15 m³, 2 pozos de explotación, 1.100 m de cañería de impulsión, 2.900 m de cañería de distribución, 40 conexiones.

- Ranchos (Pdo. de Gral Paz - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2009)

Ampliación de redes cloacales en 1.220 m de cañería a gravedad y 122 conexiones.

- Roque Pérez (Pdo. de Roque Pérez - Pcia. Bs. As.) AP & DC (Año 2009)

Red de desagües cloacales sobre barrios Plan Federal II y La Chingada para servir barrios de viviendas oficiales. Involucró más de 7 km de redes, 1 estación de bombeo y unas 350 conexiones domiciliarias. Asimismo, se diseñaron más de 3 km de redes de agua para intercomunicar estos barrios y servir directamente a unos 300 nuevos usuarios. Por otra parte se conectaron unas 11 manzanas céntricas de la localidad con la red existente de desagües cloacales periférica (2.700 m de cañería a gravedad y 210 conexiones)

- General Pinto (Pdo. Gral. Pinto - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2009)

Ampliación de redes cloacales en 3.000m de cañería a gravedad y 134 conexiones.

- Baigorrita (Pdo. de Gral. Viamonte - Pcia. Bs. As.) DC (Año 2009)

Redes colectoras y tratamiento cloacal. 26 Km de cañerías a gravedad, 2 Km de cañerías de impulsión, 2 estaciones de bombeo cloacal, 452 conexiones, planta de tratamiento de efluentes cloacales.

- Balcarce (Pdo. de Balcarce - Pcia. Bs. As) AP & DC (Año 2009)

Almacenamiento y distribución de agua potable con cisterna de 1.000 m³, 1 pozo de explotación, 670 m de cañería de impulsión, 4.500 m de cañería de distribución troncal. Asimismo, se ampliaron redes colectoras cloacales en aprox. 5.000 m de cañería a gravedad y 210 conexiones.

INSPECCIÓN / FISCALIZACIÓN & SUPERVISIÓN / SEGUIMIENTO DE OBRAS

Los trabajos de inspección realizados contemplan asegurar el cumplimiento del contrato vigente, el estudio y corrección del Proyecto de Detalle, control y planificación de plazos de entrega, evaluación de métodos de construcción, control de calidad de los materiales empleados por la contratista, verificación de los procedimientos de construcción y el control de la calidad de las obras realizadas.

- **Fiscalización de Obras de Aductoras, Centros de Distribución y Estaciones de Bombeo en el Chaco y Ciudades intermedias de la Región Oriental del Paraguay (ID BID N°304810). Localidades varias en el Chaco y Región Oriental del Paraguay (poblados indígenas y menonitas). (2017-2018)**

Fiscalización (Inspección) de la ejecución de obra.

La obra consiste en la distribución del agua potable hacia distintas localidades y comunidades indígenas y menonitas que se encuentran en esa remota área central de Paraguay, alcanzando a unas 70.000 personas en total.

Se ejecutarán aductoras (170km de cañerías aprox.) que conectarán las siguientes localidades principales: Loma Plata, Filadelfia, Neuland y Lolita. A su vez, en las 3 primeras ciudades, se ejecutarán Centros de Distribución. Por último, en el poblado indígena de Pesempoó, se desarrollará la red de agua domiciliaria para poner en servicio la distribución propiamente dicha.

El agua que se inyectará en este acueducto proviene del Río Paraguay (Toma Puerto Casado) desde donde es impulsada a través de un ducto de 400mm hasta el punto de conexión de nuestra obra en Loma Plata.

Los trabajos se estructuraron en 5 frentes cuyo resumen de obras se describen a continuación:

- a) Acueducto Loma Plata-Filadelfia: 26,54km en PVCO DN400 PN16 y Centro de Distribución Filadelfia (2 cisternas de 1.000m³ y estación de bombeo con 6 equipos; 3 para distribución y 3 para rebombeo a Neuland).
- b) Acueducto Filadelfia-Neuland: 30,36km en PVCO DN250 PN16 y Centro de Distribución Neuland (1 cisterna de 1.000m³ y estación de bombeo con 3 equipos para distribución local)
- c) Tramo N del acueducto Loma Plata-Lolita: 38,44km en PVCO DN350 y 400 PN16 y Centro de Distribución Loma Plata (2 cisternas de 1.000m³ que reciben del acueducto principal Puerto Casado y 9 equipos de bombeo; 3 para distribución y 6 para rebombeo a Lolita y Filadelfia).
- d) Tramo S del acueducto Loma Plata-Lolita: 65,1km en PVCO DN200 a 300 PN16.
- e) Aductora desde Loma Plata hasta Pesempoo, 2 tanques elevados y la distribución local (aprox. 10km de redes de 63mm).

- **Remodelación y prolongación de colectores cloacales y planta depuradora cloacal de la capital de Corrientes (LPI N°07/17)**
(Años 2020-2023)

Supervisión de obra y seguimiento de obra.

Las obras que componen la licitación son:

- Planta Depuradora Santa Catalina (PDSC): Será de Lechos Percoladores con Manto Plástico y Digestión de barros anaeróbica con playa de compostaje de barro y un sistema de laguna de oxidación para el tratamiento de los lixiviados. Tendrá una capacidad para tratar 1,33 m³/s más 20 camiones atmosféricos por día. Ocupará unas 25Has y la población beneficiaria ronda los 440.00 habitantes.
- Estaciones de bombeo Cementerio (EBC) y Ñapindá (EBÑ): El líquido actualmente descargado de manera directa sobre el río Paraná en las descargas Cementerio y Ñapindá, será captado por dos nuevas estaciones de bombeo que lo impulsen hacia la nueva PDSC. La EB Cementerio será dimensionada para un caudal de 1 m³/s y la Ñapindá para 1,6 m³/s
- Tendidos de ductos; Entre impulsiones y ductos a gravedad se tienen aproximadamente unos 9,7km de tendido de cañerías maestras cloacales (DN900-DN1200-DN1400).

- **Saneamiento Cloacal: Redes cloacales y Planta de Tratamiento para los departamentos de Fray Mamerto Esquiú y Valle Viejo, Fase 1, Pcia de Catamarca. (Años 2013-2017)**

Supervisión de obra y seguimiento de obra.

La obra trata de la red cloacal y colectoras principales junto a la planta de tratamiento cloacal (PTC) en el sector de Antapoca. La obra cuenta con unos 40 km de cañerías de red y cañerías maestras que

conducen a la PTC la cual abarca unas 60 Has. La planta depuradora servirá a una población de 70.000 habitantes a futuro e implica, por si sola, el movimiento de casi 1.500.000 m³ de suelo.

- **Saneamiento Cloacal: Redes cloacales, malla fina y estaciones de bombeo, ciudad de Formosa, Pcia de Formosa (Años 2013-2016)**

Supervisión de obra y seguimiento de obra.

Comprende el seguimiento de obras en la ejecución de los siguientes proyectos:

- Ampliación y puesta en funcionamiento del Sistema de Desagües Cloacales de la Ciudad de Formosa.
- Proyecto de la Malla Fina del Sistema de Desagües Cloacales de la Ciudad de Formosa. Sectores 2, 4, 6 y 10
- Proyecto de la Malla Fina del Sistema de Desagües Cloacales de la Ciudad de Formosa. Sectores 1, 5, 7 y 8

- **Control de ejecución de obra. Nueva Estación Depuradora De Aguas Residuales Mar Del Plata (Argentina) (2015-2016)**

- Supervisión de obra y seguimiento de obra.

Las labores profesionales de la empresa en relación a la antedicha Obra fueron el control de la ejecución de la infraestructura licitada. Comprende la construcción de una nueva planta depuradora cloacal para un caudal medio de 8m³/s teniendo el propósito de mejorar el tratamiento de los efluentes antes de ser volcados al mar. Para conducir el efluente crudo desde la antigua planta de tratamiento hasta el nuevo predio, se previó un ducto de hormigón armado de 2,6m de diámetro interno construido en túnel. Luego el efluente tratado vuelve por un ducto de similares características, pero construido a cielo abierto para descargar en la estación de bombeo que impulsa los vertidos al emisario subacuático aproximadamente entre 3 y 4km mar adentro. El proyecto prevé la demolición de la planta existente una vez concluida la obra y puesta en marcha de la nueva.

Por último, y para incorporar nuevas localidades satélites a Mar del Plata al tratamiento en la planta propuesta, se planteó un sistema de conducción de crudo cloacal proveniente del Partido de Mar Chiquita que involucra casi 4km de ductos de PVC diámetro 630mm, una estación de bombeo y aprox. 5 km de impulsión en PEAD diámetro 400mm

PROYECTOS DE DESAGÜES PLUVIALES Y ESTUDIOS DE HIDRAULICA & HIDROLOGÍA

Comprende proyectos de desagües pluviales en cualquiera de las etapas del diseño (anteproyecto, proyecto básico, plan director, proyecto ejecutivo o ingeniería de detalle). Las tareas realizadas incluyen trabajos de relevamiento, informes de la situación pre-proyecto, modelizaciones hidráulicas, análisis de precios, etc.

- **Diseño Ejecutivo de las Obras hidráulicas maestras para intercepción de la cuenca tributaria de la calle Rincón entre Indiada y Monseñor de Andrea (Año 2025)**

CGPBB (Consorcio General del Puerto de Bahía Blanca)

En línea con las prescripciones del Master Plan para la mejora del funcionamiento vial de la arteria Rincón-Obligado se realizó el diseño de las obras hidráulicas para interceptar la escorrentía de las cuencas que fluyen hacia Rincón en el tramo entre Indiada y Monseñor de Andrea.

El diseño ejecutivo de los desagües pluviales del sector consta de 2.100m de conductos pluviales, 3.500ml de cordones cunetas y abarca unas 116Has.

Se realizaron trabajos preliminares de relevamiento, estudios geotécnicos, recopilación de información precedente, reuniones con autoridades municipales y planteo de alternativas. Luego se generó la documentación licitatoria de diseño para la infraestructura finalmente seleccionada.

- **Proyecto de las obras de entubado y parque lineal del Arroyo Sarandí en el tramo entre el puente ferroviario y la Autopista Buenos Aires – La Plata (Año 2024-2025)**

CFI (Consejo Federal de Inversiones)

El proyecto se centra en la continuación del entubamiento del Arroyo Sarandí, con la ejecución de 900 metros lineales que abarcan el tramo restante desde las Calles Baradero y Nueva York hasta la Autopista Buenos Aires La Plata. Actualmente, estas secciones se encuentran al descubierto, propensas a acumulación de residuos, sedimentos y vegetación que alteran su cauce. La obra se desarrollará entre las calles Nicaragua y Sarandí, conectadas por puentes en La Blanqueada y Carlos Gardel. De acuerdo al censo 2010 la población de los radios censales adyacentes a dicho tramo ronda las 7.000 personas.

El entubamiento, además de mejorar las condiciones hidráulicas, de escurrimiento y estabilización del cauce, también permitirá mejorar la conectividad vial de la zona entre ambos márgenes del canal mediante la construcción de un parque lineal sobre el canal entubado. Esto generará nuevas zonas recreativas y de esparcimiento, eliminando también malos olores y factores de contaminación.

El proyecto es financiado por el Consejo Federal de Inversiones) e implica estudios interdisciplinarios para evaluar alternativas de obras y compararlas en un marco técnico-socioeconómico-ambiental.

Se realizaron trabajos preliminares de relevamiento, estudios geotécnicos, recopilación de información precedente, reuniones con autoridades municipales y planteo de alternativas. Luego se generó la documentación licitatoria de diseño para la infraestructura finalmente seleccionada.

- **Proyecto de las obras de Segunda Etapa para la Estación de Bombeo de Arroyo del Rey, partido de Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires. CFI (Consejo Federal de Inversiones) (Año 2023)**

Los objetivos del proyecto fueron:

- desarrollar directrices generales de manejo pluvial compuestas por Medidas Estructurales y No Estructurales para alcanzar con ellas un adecuado grado de protección frente a la ocurrencia de eventos intensos de precipitación en Berisso. Esta formulación permitirá mejorar la calidad de vida de los habitantes al minimizar el riesgo hídrico, de esta forma será posible lograr el desarrollo y crecimiento ordenado de la ciudad y localidades vecinas.
- efectuar el Proyecto Ejecutivo de aquellas obras consideradas prioritarias de común acuerdo con el Municipio y la Dirección Provincial de Hidráulica (DPH).

El alcance del Proyecto se puede resumir en:

- Relevamientos de campo
 - Realización de un inventario detallado de la situación actual, relevando las obras de desagües pluviales existentes y su estado.
 - Identificación de los sectores de mayores afectaciones o amenazas hídricas.
 - Elaboración de directrices generales de manejo pluvial, identificando las medidas estructurales posibles y desarrollar las recomendaciones para la futura implementación de las Medidas No Estructurales identificadas.
 - Análisis comparativo de alternativas de obras que permita seleccionar la más conveniente, considerando factores técnicos, económicos y socio-ambientales.
 - Desarrollo de los Proyectos Ejecutivos y Licitatorio de las obras resultantes.
- **Proyecto “Diagnostico Problemática Pluvial actual de Berisso y Proyecto Ejecutivo de Obras de Primera Ejecución”. Berisso, Pcia. Bs. As. CFI (Consejo Federal de Inversiones) (Años 2023 y 2022)**

Los objetivos del proyecto fueron:

 - Evaluar y diagnosticar el funcionamiento actual de la infraestructura de bombeo proponiendo alternativas de mejora o ampliación de la misma para lograr un adecuado grado de protección frente a la ocurrencia de eventos de precipitación intensos, fundamentalmente en coincidencia con sudestadas en el Río de la Plata.
 - Efectuar el Proyecto Licitatorio de las mejoras propuestas dando participación en el proceso de selección técnica a la concesionaria de la operación y mantenimiento de la estación de bombeo (Ilubaires S.A.), y a la Dirección Provincial de Hidráulica (DPH).

El alcance del Proyecto se puede resumir en:

 - Realizar un inventario detallado de la situación actual, relevando la infraestructura existente y su estado de conservación y funcionamiento.
 - Sobre la base del diagnóstico anterior proponer medidas tendientes a:
 - Mejorar el sistema de limpieza/desbaste del flujo pluvial ingresante a la estación de bombeo
 - Optimizar la evacuación a gravedad del sistema Arroyo del Rey – Aliviador Carriego para facilitar el desagüe de eventos menores cuando el nivel agua abajo no constituya un condicionante hidráulico (situación de descarga libre).
 - Maximizar la evacuación forzada de los desagües pluviales vía bombeo a través de la readecuación de las obras civiles, la ejecución de nuevas obras o el ajuste de las instalaciones electromecánicas.
 - Análisis comparativo de alternativas de obras que permita seleccionar la más conveniente, considerando factores técnicos, económicos y socio-ambientales.
 - Desarrollo de los Proyectos Ejecutivos y Licitatorio de las obras resultantes.
 - **Proyecto Ejecutivo de Obras de Remodelación de las defensas de la ciudad de Guaminí y del Balneario de la Villa Turística Cochicó y Video inspección de cañerías de estación de bombeo DPH sobre RP65. Guaminí, Pcia. Bs. As. CFI (Consejo Federal de Inversiones) (Año 2022)**

Consiste en el desarrollo de alternativas a nivel de anteproyecto y la ejecución de Proyectos Licitatorios para las defensas costeras de las localidades de Guaminí y Cochicó.

Los objetivos del proyecto fueron:

- Desarrollar las mejoras, adecuaciones y refuncionalizaciones de las obras de protección ante inundaciones en las ciudades de Guaminí, en la zona costanera de la Laguna del Monte y del Balneario de Laguna Cochicó; sitios residenciales y focos turísticos zonales.
- Tareas de inspección y evaluación de cañerías de descarga de la Estación de Bombeo de la DPH ubicada sobre la RP65 entre las lagunas Cochicó y Alsina y propuesta de obras de acondicionamiento en caso de requerirse.

Se suma a lo anterior, la puesta en valor de los sitios de actividades turísticas y recreativas para favorecer la infraestructura pública de servicios, los ingresos de embarcaciones a lagunas, zonas de estacionamiento de circulación, áreas de playas y demás espacios públicos de los sectores en estudio.

El alcance del Proyecto se puede resumir en:

- Relevamientos de campo y videoinspección de cañerías en EB DPH
 - Análisis comparativo de alternativas de obras que permita seleccionar la más conveniente, considerando factores técnicos, económicos y socio-ambientales.
 - Resolución de nuevas intervenciones para una puesta en valor de los balnearios y defensas, con la definición de espacios, funciones e infraestructura que deba ejecutarse a fin de maximizar las cualidades turísticas y paisajísticas.
 - Desarrollo de los Proyectos Ejecutivos y Licitatorio de las obras resultantes.
- Generación de documentación de diseño de colector maestro de desagüe pluvial del sector sur del barrio Villa Italia hacia el norte de la Localidad de Maipú, Pcia de Bs. As. (Año 2022)
Se ejecutó la documentación técnica ejecutiva para el diseño del colector pluvial primario que desagua los excedentes pluviales del sector Sur del barrio Villa Italia.

- Elaboración, estudio, proyecto y documentación topográfica, técnica, legal y económica para desagües pluviales y pavimento urbano de la localidad de Victorica, Pcia de La Pampa. (2016-2017)

Estudio maestro para dar solución al drenaje pluvial de la trama urbana y del área periurbana de futura expansión sobre una superficie total de análisis de aproximadamente 1.300Has (500Has de ejido consolidado +800Has rurales sub-urbanas).

El estudio derivó en una propuesta de medidas estructurales y no estructurales para mitigar el daño por anegamientos. Se diseñaron obras atendiendo a un escenario de aplicación inmediata y otro previendo la expansión periurbana futura, entre las que se pueden citar:

- Aprox. 50km de perfilado altimétrico de calles con niveles de cordón cuneta.
- Reservorios / Cuencos de almacenamiento e infiltración.
- Sistemas de drenaje tipo trinchera para aprovechar las altas tasas de infiltración.
- Conductos pluviales y sumideros para evacuar puntos bajos de la localidad.
- Canal de guarda para evacuar excesos del ejido e interceptar ingresos del área periurbana (long. aprox. 2,5km)

- **Villa Ventana (Pdo. Tornquist - Pcia. de Bs. As.) – DP (Año 2011)**

Desarrollo de proyecto de manejo integral del drenaje pluvial con financiamiento externo (préstamo BID 1896/OC-AR canalizado a través del Ministerio de Economía de la Nación - Dirección Nacional de Pre-Inversión (DiNaPrei). El producto constó de un cumulo de medidas de bajo impacto (eco-amigables y/o no estructurales) y convencionales o estructurales (cordón cuneta, sumideros y alcantarillado tradicional bajo calle) para manejar la escorrentía superficial en un terreno de 220Has con muy altas pendientes (erosión sobre todas las calles). En resumen, se proyectaron casi 6,5 km de conductos de entre 400-650mm de diámetro, unos 70 sumideros y 56 cámaras de inspección, 234 waterbars, 34 check-dams, 9 km de cordón cuneta y casi 3km de badenes de hormigón armado.

- **Master Plan de Mejora de la Infraestructura Pluvial - Puerto España, Trinidad & Tobago (Año 2011)**

Atendiendo a la necesidad del Gobierno local de encontrar soluciones para mitigar las periódicas inundaciones en el radio céntrico de la capital se propusieron una serie de medidas tendientes a interceptar la escorrentía de las serranías al N de la localidad y conducirla hasta el mar.

La evaluación implicó el diseño a nivel de anteproyecto de medidas (estructurales y no estructurales) sobre la ciudad y el área periurbana de la cuenca de aporte (serranías próximas) por un monto mayor a 50.000.000 U\$D.

Se analizaron las cuencas de los Rios Maraval (2.500Has) y Santa Ana (2.000Has); sendos cursos que pasan por la Capital y sobre los cuales se centraron las acciones.

- **Mullock Creek Slough: Estudio de Restauración Hidrológica – Lee County, FL, EE.UU. (Año 2009)**

Planificación y coordinación del análisis de impacto por antropización de un área de unas 500 Has incorporadas al Estero Bay Preserve State Park. Análisis de los beneficios asociados a las medidas propuestas para el estudio de Restauración Hidrológico de Mullock Creek Slough. Realización de Modelos Digitales del Terreno (DTM 3D) del lugar procesando 8.200 puntos de relevamiento topográfico. Planos detallados de análisis de impacto del flujo superficial y otros planos de ingeniería fueron presentados en formato GIS “shp” de acuerdo con los estándares de DEP (Departamento de Protección Ambiental).

- **Carhué (Pdo. Adolfo Alsina - Pcia. de Bs. As.) – DP (Año 2010)**

Diseño del movimiento de suelos, pavimentos y cordones cuneta sobre 40 cuadras céntricas y su vinculación con el sistema pluvial superficial de la localidad. Se presentaron los resultados a nivel de detalle para la contratación de la empresa constructora y se realizó el correspondiente seguimiento y control de obra.

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL & EVALUACIÓN SOCIOECONÓMICA DE PROYECTOS

- Evaluación de Impacto Ambiental y Evaluación Socioeconómica para la Licitación Pública Nacional N° 07/2022 - PROAS II - Construcción del sistema de agua potable para la localidad de Pehuajó - Prov. de Buenos Aires. (Año 2022)

Se elaboró la documentación técnica para la adecuación de la Evaluación de Impacto Ambiental y la Evaluación socioambiental con el objeto de cumplir las exigencias técnicas del Banco Interamericano de Desarrollo para que el proyecto sea financiado por sus programas vigentes.

- Evaluación de Impacto Ambiental y Evaluación Socioeconómica para la Licitación Pública Nacional N° 02/2023 - PROAS II - Construcción del sistema de desagües cloacales para la localidad de Catriló – La Pampa. (Año 2022)

Se elaboró la documentación técnica para la adecuación de la Evaluación de Impacto Ambiental y la Evaluación socioambiental con el objeto de cumplir las exigencias técnicas del Banco Interamericano de Desarrollo para que el proyecto sea financiado por sus programas vigentes.

- Evaluación de Impacto Ambiental del proyecto “Planta de Tratamiento de Efluentes Cloacales – Ciudad de Saladillo”. Saladillo, Bs. As. (Años 2021-2020)

Se elaboró la documentación técnica para la adecuación de la Evaluación de Impacto Ambiental con el objeto de cumplir las exigencias técnicas del Banco Interamericano de Desarrollo para que el proyecto sea financiado por sus programas vigentes.

TRABAJOS DE AGRIMENSURA MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS AÑOS

Abarca los trabajos de agrimensura en campo y gabinete para los diversos comitentes particulares y organismos oficiales.

No se incluye en este listado los numerosos relevamientos planialtimétricos y de hechos existentes realizados para los proyectos de saneamiento urbano y que se consideran parte de dichos proyectos.

- Provincia de Neuquén – Mensuras urbanas en Cutral Có, Chos Malal, Huinganco y Plottier (2022)

I.P.V.U. Instituto Provincial de Vivienda y Urbanismo de la Pcia. De Neuquén

Regularización Dominial - Tramitación de 6 planos de Mensura y Fraccionamiento para regularización catastral de 310 viviendas. En dichos bienes orígenes se encuentran emplazados planes de viviendas provincial o municipal cuyos adjudicatarios carecen de mensuras indispensables para la tramitación de escrituras dominiales.

Finalidad: lograr la transferencia de dominio de la Provincia a los adjudicatarios de cada vivienda.

- Provincia de Neuquén – Mensuras urbanas en Neuquén Capital (2022)

A.D.U.S. Agencia de Desarrollo Urbano Sustentable

Con la finalidad de realizar el fraccionamiento para la generación de 319 lotes, se tramitan 3 planos de Mensura y Fraccionamiento. En el cual uno de ellos genera 3 lotes para instituciones educativas y espacio verde. Con la salvedad de lo precedentemente citado, en el resto de los lotes a generar se

encuentran ubicadas viviendas pertenecientes a la Provincia y adjudicadas a familias; por lo que se pretende es lograr su Regularización Dominial a favor de sus adjudicatarios.

- **Provincia de Neuquén – Mensura urbana en Villa La Angostura (2022)**

Municipalidad de Villa La Angostura – Pcia. De Neuquén

Se realiza una mensura para afectación de calle que conectará de manera legal un barrio, anteriormente regularizado mediante mensura, con la vía pública.

La registración del presente plano permitirá dotar de gas natural al barrio ya mencionado, declarado de utilidad pública.

- **Provincia de Buenos Aires – Mensura SIP Tornquist (2022)**

Municipalidad de Tornquist – Pcia. de Buenos Aires

Se encuentra en tramitación el plano de Mensura y División para generar dos lotes: uno para el predio que dará lugar a un Sector Industrial Planificado (SIP) y el otro para Reserva de Equipamiento Comunitario e Industrial.

Luego por plano de régimen de Propiedad Horizontal Especial (PHE) se generarán las Unidades Privativas de dicho Parque Industrial.

- **Provincia de Buenos Aires – Mensura SIP Pigüé II (2022)**

Municipalidad de Saavedra-Pigüé – Pcia. de Buenos Aires

Se encuentra en tramitación el plano de Mensura y División para generar dos lotes: uno para el predio que dará lugar a un Sector Industrial Planificado (SIP) y el otro para Reserva de Equipamiento Comunitario e Industrial.

Luego por plano de régimen de Propiedad Horizontal Especial (PHE) se generarán las Unidades Privativas de dicho Parque Industrial.

- **Provincia de Buenos Aires – Mensura para Registro de LAD (2022)**

Tucker e Iriarte S.R.L. – Coronel Suárez – Pcia. de Buenos Aires

Georeferenciación y determinación de rumbos de sector de bien rural donde se encuentra implantada pista de avión para su registración y registro ante la ANAC.

Implica determinar para Formulario LAD –Lugares Aptos Denunciados-, las coordenadas geográficas de inicio, centro y fin, rumbo magnético de los precitados y ancho y largo de la pista.

- **Provincia de Buenos Aires – Relevamiento para estudio de escorrentía (2022)**

SAIMA S.A. – Tandil y D'Orbigny – Pcia. de Buenos Aires

Relevamiento planialtimétrico de aproximadamente 3000 Has. para el estudio de escurrimientos de aguas/ escorrentías mediante la confección curvas de nivel.

Se realizó la mensura mediante VANT –Vuelos Aéreos No Tripulado- con un drone ala fija combinados con PAF –Puntos de Apoyo Fotogramétrico- tomados con GPS con corrección en tiempo real de zonas críticas (arboledas, zanjas, puentes, etc.) de los inmuebles relevados.

- **Provincia de Buenos Aires - Mensuras rurales proyecto LAT 132kV Coronel Suárez-Guaminí (Año 2020 - 2022)**

E.D.E.S. Empresa Distribuidora de Energía Sur S.A.

Ejecución de 66 mensuras rurales de servidumbre (campo y tramitación de planos ante los correspondientes organismos) y vinculación geodésica para el paso de traza Línea de Alta Tensión de 132kV desde Coronel Suárez hasta Guaminí.

- **Provincia de Neuquén- Mensuras urbanas en Senillosa (Año 2021)**

I.P.V.U. Instituto Provincial de Viviendas y Urbanismo de la Pcia. de Neuquén.

Ejecución de mensuras para regularización catastral de 12 viviendas en la Localidad de Senillosa, Provincia del Neuquén. Dichas mensuras en parcelas ubicadas en planta urbana municipal y/o reservas para la ampliación de las mismas, y en aquellas donde se encuentren plan de viviendas o provincial municipal cuyos adjudicatarios que carezcan de mensuras indispensables para la tramitación de escrituras dominiales.

Finalidad: Proporcionar al Municipio la mensura de parcelas, uno de los componentes necesarios, para lograr el decreto reglamentario de transferencia de dominio, refrendado por el Gobernador.

- **Provincia de Buenos Aires – Relevamiento y tramitación para explotación minera (Año 2020)**

Sr. Bernardo Rubén Pessi.

Relevamiento con drone ala fija y procesamiento de datos para cálculo volumétrico de cantera en explotación a gran escala. Además, se tramitó la inscripción en el Registro de Productores Mineros; el cual alguna de la documentación a entregar es el Estudio de Impacto Ambiental según Anexo IV de la Res. 968/97 y la Disp. N°21/10 y el Proyecto de Factibilidad Técnico Minero según Res. 169/09 y la Disp. N°16/10.

- **Provincia de Buenos Aires – Emprendimiento urbanístico en Cochicó (Año 2019)**

Sr. Ricardo Hernández – Villa Turística Cochicó

Relevamiento con GPS y drone del inmueble para generar el loteo y obtener la cota de equilibrio del Lago Cochicó. El proyecto consiste en generar 180 lotes aproximadamente, donde Consul Tech gestionó la aprobación de los planos, y la dotación de infraestructura necesaria.

- **Provincia de Neuquén - Mensuras urbanas en Villa La Angostura y Añelo (Año 2019)**

I.P.V.U. Instituto Provincial de Viviendas y Urbanismo de la Pcia. de Neuquén.

Ejecución de mensuras para regularización catastral de 45 viviendas en el Barrio Calafate de la Localidad de Villa La Angostura y 18 viviendas en la Localidad de Añelo, Provincia del Neuquén.

Dichas mensuras en parcelas ubicadas en planta urbana municipal y/o reservas para la ampliación de las mismas, y en aquellas donde se encuentren plan de viviendas o provincial municipal cuyos adjudicatarios que carezcan de mensuras indispensables para la tramitación de escrituras dominiales.

Finalidad: Proporcionar al Municipio la mensura de parcelas, uno de los componentes necesarios, para lograr el decreto reglamentario de transferencia de dominio, refrendado por el Gobernador.

- **Mensuras rurales proyecto Autovía RN 33 Tramo I (Pigüé - Tornquist, Pcia. Bs. As.; Año 2018)**
Mensuras de afectación (campo y tramitación de planos ante organismos oficiales) y vinculación geodésica de aproximadamente 20 fundos rurales sobre los que se efectuará una expropiación parcial para ensanche de ruta en el sector del intercambiador entre la RN N°33 y el Camino Sesquicentenario.
- **Provincia de Buenos Aires – Liberación de trazas aéreas proyecto LAT 132kV Coronel Suárez-Guaminí (Año 2018)**
E.D.E.S. Empresa Distribuidora de Energía Sur S.A.
Se identificaron los bienes inmuebles afectados por el derecho real de servidumbre con la pretendida traza de la nueva línea de alta tensión.
Se ejecutaron trabajos de campo, ejecutando relevamientos planialtimétricos con instrumental GPS RTK Geodésico, georreferenciado a la Red Ramsac del IGN. Con esta información recabada se realizó una planimetría general con identificación de las singularidades paralelas o cruzadas por la LAAT (alambrados divisores de parcelas, obras de arte, caminos, sectores arbolados, etc.). Complementando a esto se ejecutó un perfil longitudinal de la traza.
- **Provincia de Neuquén - Mensuras Urbanas en la ciudad de Neuquén (Año 2018)**
I.P.V.U. Instituto Provincial de Viviendas y Urbanismo de la Pcia. de Neuquén.
Ejecución de mensuras para regularización catastral en más de 60 lotes en una superficie total aproximada de 1,6 Has en el Municipio de Neuquén, Provincia del Neuquén.
Dichas mensuras en parcelas ubicadas en planta urbana municipal y/o reservas para la ampliación de las mismas, y en aquellas donde se encuentren plan de viviendas o provincial municipal cuyos adjudicatarios que carezcan de mensuras indispensables para la tramitación de escrituras dominiales.
Finalidad: Proporcionar al Municipio la mensura de parcelas, uno de los componentes necesarios, para lograr el decreto reglamentario de transferencia de dominio, refrendado por el Gobernador.
- **Licitación Internacional BID - Mensuras Urbanas en la Pcia. del Neuquén (Año 2015)**
Coordinado por la Unidad Provincial de Enlace y Ejecución de Proyectos con Financiamiento Externo (Pcia del Neuquén)
Ejecución de mensuras en más de 400 lotes en una superficie total aproximada de 62 Has en Municipios de Las Coloradas, Aluminé, Villa Pehuenia, San Martín de los Andes y Villa La Angostura, en la Provincia del Neuquén. Dichas mensuras en parcelas ubicadas en planta urbana municipal y/o reservas para la ampliación de las mismas, y en aquellas donde se encuentren plan de viviendas o provincial municipal cuyos adjudicatarios que carezcan de mensuras indispensables para la tramitación de escrituras dominiales.
Finalidad: Proporcionar al Municipio la mensura de parcelas, uno de los componentes necesarios, para lograr el decreto reglamentario de transferencia de dominio, refrendado por el Gobernador.

- **Mensuras rurales proyecto Autovía RN 33 Tramo III (Pigüé - Bahía Blanca, Pcia. Bs. As.; Año 2014 / 2015)**

Mensuras de afectación (campo y tramitación de planos ante organismos oficiales) y vinculación geodésica de aproximadamente 40 fundos rurales sobre los que se efectuará una expropiación parcial para ensanche de ruta.

- **Relevamiento en Central Termoeléctrica Necochea (Pcia. Bs. As.) (Año 2013)**

Mapeo detallado de estructuras y hechos existentes dentro del predio de la Central. Coordinación y dirección de estudios geotécnicos con muestreo y análisis de napa freática y sustrato para fundaciones.

- **Ubicación de fallas en Gasoductos de Camuzzi Gas Pampeana S.A. (Pcia. Bs.As.) (Años 2012-2013)**

Ubicación, amojonamiento y georreferenciación de fallas sobre 300Km de traza de gasoductos que suministran a Mar del Plata, Barker, Tandil, Necochea (ciudad y Central Termoeléctrica).

- **Mensura Establecimiento "La Sureña" y "La Frontera" (Desembocadura del Río Bermejo en el Río Paraguay, Pcia. de Formosa) (Año 2010)**

Mensura integral de un fundo selvático de 1.000Has con casi 1/3 de esa superficie ocupada con esteros y bañados para proponer un adecuado sistema de alcantarillado para circulación interna y aprovechamiento de pastoreo.

- **Agrimensura Rural (últimos 10 años)**

Más de 100 mensuras/relevamientos abarcando más de 80.000Has de la Pcia. de Bs. As. con fines legales (subdivisión de la tierra) o estrictamente de explotación (determinación de superficies cultivables, de sierras, anegadizas, etc); ya sea para explotaciones privadas vinculadas a la agroganadería, la forestación o el turismo rural.

- **Agrimensura Urbana (últimos 10 años)**

Realización de cientos de Estados Parcelarios – Ley 10.707- y Tasaciones Fiscales/Particulares de diferente tipología. Diversas tramitaciones antes organismos con injerencia en la materia de Mensuras y Subdivisiones de inmuebles por régimen común y varias para someter al régimen de PH –Ley 13.512- , Usucapiones/Prescripciones veinteañales y otros fines.

Además, se han realizado una vasta cantidad de incorporaciones de edificaciones mediante Planos de Obra en Municipio de Saavedra-Pigüé.

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL

Abarca los trabajos de relevamiento topográfico, recopilación de información sobre las interferencias existentes con los distintos proveedores de servicios de la zona, la evaluación de impacto ambiental, el diseño de las estructuras solicitadas por contrato, y tramitaciones ante los organismos viales oficiales.

- **Proyecto licitatorio para las obras de ampliación de capacidad vial de calle Rincón entre Indiada y El Gualaguay (Año 2025)**

CGPBB (Consorcio General del Puerto de Bahía Blanca)

En línea con las prescripciones del Master Plan para la mejora del funcionamiento vial de la arteria Rincón-Obligado se realizó el diseño ejecutivo de las obras de ampliación del tramo de Rincón ubicado entre Indiada y El Gualaguay.

Se prevé el ensanche a 4 carriles de los 2km de Rincón del tramo en cuestión, contemplando su drenaje pluvial, el manejo de paradas de ómnibus y configuración de veredas. Se desarrolló el proyecto ejecutivo bajo estándares de la DNV.

Se realizaron trabajos preliminares de relevamiento, estudios geotécnicos, recopilación de información precedente, reuniones con autoridades municipales y planteo de alternativas. Luego se generó la documentación licitatoria de diseño para la infraestructura finalmente seleccionada.

- **Evaluación y proyecto de obras para mejoras en la conectividad entre ambas márgenes del Arroyo Azul (Año 2025)**

CFI (Consejo Federal de Inversiones)

El proyecto se centró en identificar y abordar las necesidades de infraestructura inmediata para mejorar la conectividad entre ambas márgenes del arroyo Azul.

Sobre el Área de Estudio que involucra ambas riberas entre la Avenida Mujica y el Balneario Municipal Almirante Brown, se efectuaron estudios preliminares para evaluar las deficiencias actuales y circunscribir un Área de Proyecto donde se llevó a cabo el diseño a nivel licitatorio de obras para satisfacer la problemática de comunicación y accesibilidad.

La finalidad última fue asegurar un desarrollo urbano sostenible y mejorar la calidad de vida de los habitantes de Azul mediante una infraestructura adecuada y bien planificada.

El proyecto es financiado por el Consejo Federal de Inversiones e implica estudios interdisciplinarios para evaluar alternativas de obras y compararlas en un marco técnico-socioeconómico-ambiental.

Se realizaron trabajos preliminares de relevamiento, estudios geotécnicos, recopilación de información precedente, reuniones con autoridades municipales y planteo de alternativas. Luego se generó la documentación licitatoria de diseño para la infraestructura finalmente seleccionada.

- **Pavimentación Enlace Vial RP86 & RP65 (Daireaux, Pcia. Bs. As.; Año 2022)**

Diseño y desarrollo de documentación técnico/económica para la aprobación por parte de la Dirección Nacional de Vialidad (DNV).

La obra en cuestión pretende concretar la pavimentación del Acceso Pedro y Piedad Balbuena, el cual vincula las Rutas Provinciales 86 y 65 con la zona industrial de la ciudad de Daireaux.(4.800ml)

Se elaboró la documentación técnica y económica requerida por DNV.

- **Repavimentación Circunvalación Coronel Suarez (Coronel Suarez, Pcia. Bs. As. Año 2022)**

Diseño y desarrollo de documentación técnico/económica para la aprobación por parte de la Dirección Nacional de Vialidad (DNV) de la Obra denominada Repavimentación Circunvalación Coronel Suarez.

Consta de la repavimentación en la Avenida Storni entre la RP 85 hasta la Av. Liberta y de esta última entre Av. Storni y Av. Mateo Llovera (5.000ml aproximadamente). Se elaboró la documentación técnica y económica requerida por DNV.

- **Repavimentación Acceso a Garré (Guaminí, Pcia. Bs. As.; Año 2022)**

Diseño y desarrollo de documentación técnico/económica para la aprobación por parte de la Dirección Nacional de Vialidad (DNV) de la Obra denominada Repavimentación Acceso a Garré.

Consta de la repavimentación en el acceso desde la RN 33 hacia Garré y la travesía urbana por las calles Zanja Alsina y Soldado del Desierto (2.000ml aproximadamente). Se elaboró la documentación técnica y económica requerida por DNV.

- **Intercambiador Km 8,65 proyecto Autovía RN 33 Tramo I (Pigüé - Tornquist, Pcia. Bs. As.; Año 2018)**

Proyecto ejecutivo bajo normativas de la DNV de un intercambiador de tránsito vinculando la RN N°33 (autopista) en la confluencia con la Av. Sesquicentenario (autopista).

Como parte de los trabajos se realizó el relevamiento de campo, averiguación de interferencias, propuesta de alternativas, altimetrías, diseño y cálculo de puentes, cómputos y presupuestos de obra.

- **Acceso a Ayres de Cañuelas desde RP 6 (Pdo. Cañuelas, Pcia de Bs. As., Argentina) (Año 2018)**

Tramitación ante la Dirección de Vialidad de la Pcia de Bs As. del permiso para construcción de acceso único desde la RP 6, km 90 al predio de proyecto en la localidad de Cañuelas. Comprende el diseño, tramitación y seguimiento de la presentación ante el citado organismo.

- **Acceso a EDAR Mar del Plata desde RP 11, (Pdo. Gral. Pueyrredón, Pcia de Bs. As., Argentina) (Año 2015)**

Tramitación ante la Dirección de Vialidad de la Pcia. de Bs As. del permiso para construcción de acceso único desde la RP 11, Km 506,5 al predio de proyecto en la localidad de Mar del Plata. Comprende el diseño, tramitación y seguimiento de la presentación ante el citado organismo. Para este proyecto además se realizó la presentación de un cruce bajo la misma ruta en el km 498,5 a la altura de Sta. Clara.

- **Acceso a predio de La Alianza desde RP 67 (Pdo. Saavedra, Pcia de Bs. As., Argentina) (Año 2018)**

Tramitación ante la Dirección de Vialidad de la Pcia. de Bs As. del permiso para construcción de acceso único desde la RP 67, a la planta de silos de LA ALIANZA" Cooperativa Agrícola Ganadera Limitada ubicada en la intersección de RP 67 y el acceso a Pigüé. Comprendió el diseño, tramitación y seguimiento de la presentación ante el citado organismo.

- **Derivador de Tránsito Pesado y Rotonda Acceso Carhué (Pcia. Bs. As.) (Años 2010-2011)**

Diseño y presentación de planos a la DVBA para un acceso de tránsito pesado y una rotonda derivador al ingreso de la localidad de Carhué. Como parte de los trabajos se realizó la agrimensura de campo y los diseños de obras conexas, de hidráulica e iluminación. involucró aprox. 7.000m² de pavimento de hormigón armado, 700m de cordón emergente, y aproximadamente 130 m de ductos de alcantarillado de diámetro 600mm.

- **Carretera Corredor Norte – Ciudad de Panamá, Panamá (Año 2009-2010)**

Realización del cómputo métrico y recálculo de costos de construcción sobre un tramo de autopista de 3,3 km en Panamá llamada “Corredor Norte, Fase II”. El tramo analizado en detalle de esta autopista antisísmica consta de 4 carriles con banquina pavimentada y 11 puentes. El objetivo de este trabajo fue comparar el costo real de la obra con el presupuesto original teniendo en cuenta la inflación durante el periodo de obra.

En base a este análisis se realizó la extrapolación de costos constructivos para los tramos “Corredor Norte, Fase I” de 12,4 km de longitud, la Fase II completa de 29,5 km, y un tramo de 13,5 km de la autopista Panamá-Colón conocido como Panamá-Madden.

PROYECTOS DE OBRAS CIVILES Y ARQUITECTURA

Estos proyectos incluyen la preparación de planos de obra con cálculo estructural y diseño integral de instalaciones (de corresponder). Asimismo, se previó, en general, un cómputo detallado y presupuesto estimado para generar órdenes de compra. Incluso en muchos de los principales proyectos se realizaron sondeos geotécnicos para evaluar la aptitud del sustrato para fundar.

- **Documentación técnica para licitación de obra de remodelación del Teatro Español de Pigue (Pdo. de Pigue-Saavedra – Pcia. Bs. As.) (Año 2023)**

Diseño y proyecto licitatorio de remodelación y nuevas edificaciones en el Teatro Español en más de 300 m² de superficie.

- **Nave Industrial Fábrica Plantas de tratamiento cloacal compactas INGE TECH (Pdo. de Pigue-Saavedra – Pcia. Bs. As.) (Año 2022)**

Diseño, proyecto ejecutivo y supervisión de construcción de nave industrial de 500m² ubicada en el Sector Industrial de Pigüe.

En la misma se fabricarán plantas de tratamiento compacta, diseñándose sectores de metalurgia, piping y acabado final.

- **Nave Industrial Fábrica Indumentaria Apícola y Bolsa Reutilizables Grupo Cittadini (Pdo. de Pigue-Saavedra – Pcia. Bs. As.) (Año 2022)**

Estudio de proceso industrial, evaluación de alternativas de implantación y diseño de un establecimiento fabril con presentación al Municipio de Saavedra-Pigüe de solicitud de permiso de obra.

Las tareas desarrolladas son las siguientes:

- Desarrollo de plano de condiciones existentes de las instalaciones existentes.

- Análisis y diagramación de procesos.
 - Actividades de agrimensura de campo iniciales.
 - Análisis de alternativas de implantación de fábrica (anteproyecto).
 - Actividades de agrimensura de campo focalizadas.
 - Propuesta de altimetría final del anteproyecto
 - Ajuste final de diseños conforme a materiales y metodología constructiva a emplear
 - Desarrollo de Plano de Obra para presentar en el Municipio de Saavedra-Pigüé sobre la alternativa final convenida con el Cliente y desarrollada altimétricamente.
 - Seguimiento de la construcción de la nave industrial para verificar el cumplimiento de lo proyectado.
 - Asesoramiento en campo sobre temas de perforación de explotación, manejo de subcontratistas y otras cuestiones vinculadas a obra.
-
- **Evaluación y asesoramiento sobre procesos de fabricación en planta de premoldeados de hormigón y sobre calidad de producto terminado en sistemas constructivos comerciales. VRCE S.A.. (Años 2022-2021)**

Se elaboró una revisión integral de la fábrica de premoldeados y se propuso una optimización en los procesos de fabricación.

Consistió en las siguientes tareas:

 - Recorrida y diagnóstico del funcionamiento actual de la instalación fabril. Informe de lo observado.
 - Verificación estructural de sus productos actuales, previendo la posibilidad de efectuar una categorización según los usos y esfuerzos minimizando sobredimensionamientos y habilitando posibles ahorros en la materia prima. De aquí deviene una propuesta de optimización de productos.
 - Propuestas de mejora del proceso de fabricación y la diagramación de alternativas para maximizar la producción, ya sea mediante la reestructuración de procesos o la incorporación de nuevos recursos productivos (recursos humanos, equipos y/o nuevas instalaciones).
 - Asesoramiento y acompañamiento en la reestructuración organizacional para sentar las bases que permitan comenzar un proceso de gestión de calidad.

 - **Polideportivo Municipal en Bonifacio (Pdo. de Guaminí– Pcia. Bs. As.) (Año 2021)**

Se elaboró el Proyecto Ejecutivo de un Polideportivo Municipal en la localidad e Bonifacio. El complejo cuenta con 800m², comprendiendo una cancha múltiple de handball, vóley, futbol sala y básquet, vestuarios, gradas e instalaciones auxiliares.

 - **Obra Reparación CEC 801 (Pdo. de Pigüé – Pcia. Bs. As.) (Año 2021)**

Elaboración de la documentación técnica para permitir al Municipio de Saavedra-Pigüé licitar la refacción y readecuación del establecimiento educativo hoy en desuso cito en la intersección de calles Avellaneda y Rivadavia de Pigüé (antigua Escuela Secundaria N°2) para albergar a la nueva sede de la Escuela N°5.

La edificación en cuestión se erige en un inmueble de poco más de 950m² y tiene una superficie cubierta total de unos 1.000m² (840m² en planta baja y 160m² en planta.

- **Centro Comercial “La Alianza”. Pigüé (Pdo. de Saavedra – Pcia. Bs. As.) (Año 2014/2016)**

Desarrollo de un emprendimiento comercial e inmobiliario, sobre un predio de más de 5 has., propiedad de Cooperativa Agrícola – Ganadera Ltda. “La Alianza”. De la cuales aproximadamente un tercio se destina al centro comercial y el resto al fraccionamiento de lotes residenciales.

El Centro comercial estará compuesto de una edificación de más de 2000ha con sus facilidades de estacionamiento y circulación para albergar, fundamentalmente, un supermercado y un salón de exposición y ventas para ferretería y amueblamientos.

- **155-man Camp – United Nations MINUSTAH, Haiti (Año 2010)**

Co-coordinación del diseño, cómputo métrico y estimación de costos para una propuesta constructiva de siete campamentos prefabricados de las Naciones Unidas para su misión en Haití (reconstrucción post terremoto de Enero/2010). Estos campamentos tienen capacidad para albergar tropas de paz en un número de 155 personas cada uno y ocupan un área aproximada de 1Ha sobre la cual se disponen edificios prefabricados (Hospital, albergue, baños, cocina, comedor, lavandería, depósito, taller y sala de recreación). También se diseñaron:

- Instalación de agua (pozo, planta de potabilización, bombas de presurización y red interna)
- Instalación cloacal (red de agua gris y agua negra, equipo de filtrado, pozo de bombeo)
- Instalación de agua para incendio y rehúso (depósito, equipos de presurización y redes)
- Red eléctrica con motogenerador e instalaciones de iluminación del predio

- **Frigorífico Casbas (Municipalidad de Guaminí - Pcia. Bs. As.) (Año 2011)**

El proyecto consta de un frigorífico y matadero de aves, conejos (640 faenas/día) y porcinos (32 faenas/día) de acuerdo a la normativa Nacional y Provincial para estos emprendimientos. Comprende además la factibilidad de servicios y tramitación de la provisión ante las prestatarias correspondientes y las instalaciones requeridas para este caso a saber: planta de tratamiento de efluentes (tren de lagunas anaeróbica-aireada-facultativa), tanque de reserva, sistema de drenaje de tres vías, red interna de gas y almacenamiento de gas licuado con planta gasificadora (mezcla propano-aire). Se diseñaron demás los corrales, instalaciones electromecánicas, edificaciones (+/- 670m² cubiertos) y procesos de faena.

- **Skatepark Casbas (Municipalidad de Guaminí - Pcia. Bs. As.) (Año 2011)**

Diseño de pista de skate, rollers y bmx bajo normas DIN y ASTM abarcando una superficie de unos 550m² de hormigón con acabado fino. Se realizó un pormenorizado cómputo de materiales con detalle de las técnicas constructivas (PET). Para la presentación del proyecto se realizaron animaciones 3D y renders.

- **Embelllecimiento Frente Costero Balneario Lago Epecuén (Carhué, Pcia. Bs. As.) (Años 2010-2011)**

Diseño de amenities para refuncionalizar y poner en valor unas 30Has del Balneario La Isla de Carhué. Las obras proyectadas implicaron estacionamientos, un anfiteatro, duchas y bebederos públicos,

1.000ml de biciesenda, sendas peatonales, sector de deportes a vela sobre arena, paradores, espigones, gazebos y canchas para deportes y demás.

- **Complejo Hidrotermal (Lago Epecuén, Carhué, Pcia. Bs. As.) (Año 2010)**

Relevamiento planialtimétrico, amojonamiento de perímetro de obra, cálculo de movimiento de suelos y estudios geotécnicos, medidas de reacondicionamiento del sustrato y previsión de cimentaciones para una obra civil de aproximadamente 5.600m² cubiertos en el Balneario del Lago Epecuén "La Isla" (formado con material de relleno).

- **Monumento Acceso a Carhué (Municipalidad de Adolfo Alsina - Pcia. Bs. As.) (Año 2010)**

Diseño y seguimiento de obra de monumentos de acceso a la localidad de Carhué buscando interpretar arquitectónicamente la esencia de la localidad en el marco de los festejos del Bicentenario Nacional. Incluye cómputo de albañilería, diseño de iluminación y diseño de herrería.

- **Planta Reciclado y Relleno Sanitario Carhué (Municip. Adolfo Alsina - Pcia. Bs.As.) – RSU (Año 2009)**

Diseño de una Planta de Reciclado de Residuos Sólidos Urbanos y elaboración de un Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos. La Planta propuesta ocupa unas 14Has y cuenta con capacidad para procesar más de 7,2 toneladas diarias de residuos urbanos. Las instalaciones proyectadas están compuestas por una nave industrial para la clasificación (670m²), separación y almacenamiento de los residuos sólidos urbanos, boxes del material clasificado, camas de maduración, camas de humus y lombricario. Cuenta además con celdas para el depósito final del material no clasificable o vendido (Relleno Sanitario) con un sistema de recolección de lixiviados y posterior tratamiento físico-químico en las instalaciones diseñadas para este fin. También cuenta con vestuarios, administración (70m²), lavadero de camiones, pozos de extracción de agua no potable, tanque de almacenamiento, red de incendio, pozos de observación y un horno pirolítico para incineración de residuos patogénicos.

- **Proyecto y Dirección de Viviendas uni y multifamiliares (localidades varias - Pcia. Bs. As.)**

Más de 3.000m² de viviendas que implicaron la presentación de planos de obra, el cálculo estructural, el diseño de instalaciones y la Dirección Técnica (obras ejecutadas).

URBANIZACIONES: DISEÑO Y GESTIÓN DE PERMISOS

Estos proyectos incluyen el diseño integral de ingeniería y tramitaciones de permisos ante los organismos pertinentes para la posterior construcción. Según el caso abarca el diseño de redes de agua potable, desagües cloacales, plantas de tratamiento de agua y desagües cloacales, electricidad e iluminación, accesos.

- **Urbanización Ayres de Cañuelas (Pdo. Cañuelas, Pcia de Bs. As., Argentina) (Años 2015-2018)**

Tramitación ante organismos provinciales de los permisos requeridos para el desarrollo de un barrio privado en las afueras de la localidad de Cañuelas que comprenden casi 180 lotes unifamiliares, club

house, hotel boutique, Spa, cabañas, sector de deportes. El emprendimiento se encuentra dentro de un sitio que abarca unas 34 has.

Como parte de las actividades contratadas se realizó el diseño integral de la infraestructura de servicios (agua, cloacas y pluviales), el tramado vial, permiso para construcción de acceso desde la RP 6. Asimismo, se ejecutará la Dirección de las obras.

Además, como parte de los trabajos contratados se incluye los trabajos de mensura, unificación y división a partir de las 8 parcelas origen hasta la formación y registración de las parcelas unifamiliares.

- **Urbanizaciones Lagos de Canning I y II (Pdo. Esteban Echeverría, Pcia de Bs. As.) (Años 2011-2013)**

Tramitación ante organismos provinciales de los permisos requeridos para el desarrollo de dos barrios privado en la localidad de Canning que comprenden casi 900 lotes unifamiliares, club house, canchas de tenis, fútbol, un colegio, un lago de 7Has. Como parte de las actividades contratadas se realizó el diseño integral de la infraestructura de servicios (agua, cloacas y pluviales) y el tramado vial. Asimismo, se ejecuta la Dirección de las obras sobre sendos predios (aprox. 100Has).

- **Miramar Readiness Center – Broward County, FL, EE.UU. (Año 2011-2012)**

Diseño del sistema de drenajes y atenuación de crecidas para un predio de 12,5Has de la Guardia Nacional con más de 6.800m² en planta de edificaciones y 4,3 Has de lagunas artificiales interconectadas. Incluye preparación de planos de ingeniería, simulación hidráulica, reporte de manejo el drenaje, estudio de movimiento de suelos y gestión de permisos ante las autoridades municipales locales y organismos estatales de cuenca.

- **Laguna Estates, Lee County, FL, EE.UU. (Año 2008)**

Co-coordinación del diseño de infraestructura y obtención de permisos para el desarrollo de una urbanización mixta en un área de 250 Has, comprendiendo 1.750 unidades residenciales y aproximadamente 20.000m² de espacio comercial. El diseño de las redes de agua y cloaca incluye la preparación de planos de construcción para aproximadamente 8 km de cañería de cloaca a presión de 24 pulgadas para conectar con la planta de tratamiento cloacal y aproximadamente 1,5 km de tubería de agua potable de 10 pulgadas.

- **Bonita Springs Golf & Country Club, Section Norte, Lee County, FL, EE.UU. (Año 2008)**

Co-coordinación de planificación, diseño de infraestructura y obtención de permisos para una subdivisión en 155 unidades familiares de un campo de golf existente de 23 Has. Este proyecto incluyó aproximadamente 1,6 km de una tubería a presión de 10 pulgadas para abastecimiento de agua potable, 600 metros de extensión de una tubería a presión de 4 pulgadas y dos estaciones bombeo para el tratamiento cloacal.

- **Montecristo, Lee County, FL, EE.UU. (Año 2007)**

Co-coordinación de re-zonificación, planificación y coordinación de las actividades de ingeniería para una subdivisión de 724 unidades residenciales en una parcela de 162 Has, incluyendo el diseño de las

redes de agua y cloaca y la obtención de los permisos necesarios para la construcción. El proyecto incluye tres estaciones de bombeo, una tubería maestra de 12 pulgadas para la red de agua potable, un sistema de riego usando agua reciclada a presión.

Se realizó una compleja simulación hidrológica pre vs post desarrollo, para evaluar el impacto en la ocupación de una planicie de inundación. El objeto fue determinar las obras hidráulicas necesarias para asegurar en el humedal (wetland) donde se implanta el desarrollo, una adecuada distribución superficial de caudales pluviales para satisfaga los requerimientos de control de inundaciones y las necesidades de la flora/faunas protegidas.

- **Golf Village – Ciudad de Bradenton, FL, EE.UU. (Año 2006-2007)**

Planificación, coordinación del diseño de infraestructura y obtención de permisos para un proyecto de 111 unidades mixtas (unifamiliares y condominios multifamiliares) en un sitio de 4,5 Has. El diseño comprendió extensión de agua, cloacas y un sistema de manejo de agua de tormenta que incluyó la creación de un lago artificial con sistemas de infiltración y tratamiento de calidad de agua.

- **Maitland Ranches Rural Subdivision – Manatee County (Sarasota) FL, EE.UU. (Año 2006-2007)**

Diseño geométrico de alternativas (plat), diseño de infraestructura de servicios y comunicaciones (utilities, paving, grading and drainage) y diseño integral del manejo pluvial y control de inundaciones. Incluyó las presentaciones ante el Comité de Cuenca y el Municipio (South West Florida Water Management District; Manatee County).

En particular en este caso se trató de una subdivisión de 50 lotes ocupando 120Has. Se estudiaron cuidadosamente las condiciones pre-existentes del predio y se modeló el impacto del desarrollo en el manejo de aguas superficiales. Parte del análisis incluyó el mantenimiento de las condiciones hidrológicas en humedales protegidos (wetlands) dentro de la subdivisión.

- **Eden Gardens, Collier County, FL, EE.UU. (Año 2006)**

Co-coordinación de planificación, diseño de infraestructura y obtención de permisos para un proyecto de 92 viviendas de bajo ingreso dentro de una propiedad de 8 Has. Este proyecto incluyó la modelización hidráulica y preparación de planos de construcción para una extensión de cerca de 1,5 km de tubería a presión con un diámetro 8 pulgadas para el abastecimiento de agua potable, el sistema incluyó también el re-acondicionamiento de una estación de bombeo cloacal existente.

- **Saint Ives, Manatee County, FL, EE.UU. (Año 2006)**

Planificación, coordinación del diseño de infraestructura y obtención de permisos para un proyecto de 29 viviendas unifamiliares incluyendo sistema colector cloacal a gravedad con estación de bombeo para inyección de efluentes en red pública a presión.

- **Maple Crest – Ciudad de Fort Myers, FL, EE.UU. (Año 2006)**

Planificación, coordinación del diseño de infraestructura y obtención de permisos para un proyecto de 118 unidades familiares en un complejo de condominios de alta densidad en un predio de 2,5 Has integrando diseño de iluminación, sistema de drenajes, servicios de agua, cloaca y extinción de

incendios. El trabajo incluyó, como parte del diseño del sistema cloacal, una solución mixta con colección a gravedad e impulsión bombeada para descargar en una boca de inspección colectora (manifold manhole).

- **Lake Saint Claire Rural Subdivision – Manatee County (Sarasota) FL, EE.UU. (Año 2006)**

Diseño geométrico (plat), de infraestructura de servicios y comunicaciones (utilities, paving, grading and drainage) y diseño integral del manejo pluvial y control de inundaciones. Incluyó las presentaciones ante el Comité de Cuenca y el Municipio (South West Florida Water Management District; Manatee County).

En particular en este caso se trató de una subdivisión de 129 lotes ocupando 730 Acres (+/-295Has). Se estudiaron cuidadosamente las condiciones pre-existentes del predio y se modeló el impacto del desarrollo en el manejo de aguas superficiales. La evaluación implicó extenderse hasta aproximadamente 1.900 Acres de área de estudio (cuenca tributaria al Ogleby Creek).

- **Tucker Avenue – Ciudad de Sarasota, FL, EE.UU. (Año 2005)**

Planificación, coordinación del diseño de infraestructura y obtención de permisos para un proyecto de 21 lotes unifamiliares conjuntamente con accesos viales y sistema de control de inundaciones.

Emprendimientos comerciales e institucionales varios en el SE de la Florida (Gran Miami)

A saber:

- Dania Beach Hotel (4 Has) – Broward County, FL, EE.UU. (Año 2007)
- Fort Lauderdale Ward Church (1, 5 Has) - City of Fort Lauderdale, FL, EE.UU. (Año 2009)
- Imperial Point Emergency Department Expansion (9 Has) – Broward County, FL, EE.UU. (Año 2008)
- St. Jerome Elementary School Sport Fields (1 Ha) - City of Fort Lauderdale, FL, EE.UU. (Año 2007)

Diseño del sistema de drenajes y atenuación de crecidas para los emprendimientos arriba enunciados con superficies impermeables del orden del 50%. Incluye preparación de planos de ingeniería, simulación hidráulica, reporte de manejo el drenaje, estudio de movimiento de suelos y gestión de permisos ante las autoridades municipales locales y organismos estatales de cuenca.

OTROS ESTUDIOS y TRAMITACIONES

Estos proyectos abarcan diversas áreas de trabajo desde la órbita pública a la privada. En todos los casos se realizaron tareas desde la agrimensura (campo y legal) hasta el diseño de infraestructura y la gestión de permisos correspondientes ante los organismos de gobierno pertinentes (ADA, DiPSOH, OPDS, ACUMAR, Mrio. Industrias, Agencias Municipales, Dirección Provincial de Energía, Dirección Provincial de Geodesia, etc.)

- **Servicios de consultoría de agrimensura e ingeniería para el desarrollo del Proyecto La Sistina Private Island. (Año 2023-2024)**

Servicios de consultoría de agrimensura e ingeniería e inspección de obras para el desarrollo privado denominado La Sistina Private Island. El emprendimiento es de carácter turístico-productivo autosustentable y abarca la Isla Sistina y fundos costeros de la localidad de Guaminí. Las tareas desarrolladas por Consul-Tech involucran los siguientes aspectos:

- Plan Maestro para el desarrollo por etapas del emprendimiento a 20 años involucrando aspectos de provisión de energía verde, suministro, acondicionamiento, almacenamiento y transporte de agua potable, tratamiento de vertidos, conectividad vial, infraestructura de muelles y embarcaderos y arquitectura en general.
- Relevamientos y estudios de campo necesarios para el desarrollo del proyecto: vuelos con drone, topografía terrestre, batimetrías, estudios de suelos, etc.
- Estudio de fuentes potenciales de agua y su acondicionamiento para ser utilizadas con fines de consumo humano e irrigación.
- Estudio de alternativas de suministro de energía con enfoque en la comparación entre fuentes sostenibles y tradicionales.
- Propuesta de infraestructura básica para el desarrollo, que incluye: edificaciones de uso múltiple, caminos, gestión de aguas pluviales, instalaciones turísticas, invernaderos, embalses de agua y equipamiento general.
- Propuesta de alternativas de muelles para cargas pesadas y ligeras, evaluando diferentes ubicaciones (en propiedad privada y/o muelle público en tierra firme, y en la isla).
- Diseños ejecutivos de infraestructura de agua potable, electricidad, muelles, caminos y edificaciones.
- Inspección de obra para el desarrollo de la infraestructura de Etapa inicial, a saber:
 - Mejoras en embarcadero municipal: ampliación de agua calma (20.000m³ de movimiento de suelos incluyendo la creación de escolleras de protección), muelle fijo de 40m y flotante de 30m, rampas de hormigón de descenso de embarcaciones y cargas generales.
 - Muelle de carga pesada en isla y apertura de caminos prioritarios
 - Sistema de provisión de agua potable: cisterna de 250m³ de capacidad en Guaminí, estación de bombeo e impulsión sublacustre de 4,5km para conectar con reservorios en la isla (cisterna de 220m³ y tanque a cielo abierto de 180m³).

- **Relevamiento, medición de puesta a tierra y confección de informe de estado de infraestructura eléctrica lineal y puntual. (Año 2023)**

El objeto del trabajo fue el relevamiento de las condiciones y estado de conservación de infraestructura eléctrica en el Partido de Adolfo Alsina, particularmente en la localidad de Villa Maza.

En cuanto a los alcances, se relevaron 12 subestaciones eléctricas transformadoras, a partir de lo cual se generó:

- Informe del estado de las SET, en el que se expuso la tipología de la instalación en cuestión y el estado general de la misma.

Aquí se alertaron sobre distintas particularidades que podrían afectar su funcionamiento, como evidencias de pérdidas de aceite, marcas exteriores, etc. Se controlaron aisladores y conexiones con cualquier signo de malas práctica. También se dejaron asentados los datos técnicos de los equipos.

- Realización de un escaneo térmico de los transformadores para evaluar potencial sobre-exigencia. Se trata de un método de mantenimiento predictivo. A partir de una cámara termográfica de uso profesional con certificación de calibración vigente, se fotografiaron cada una de las SET. Posterior a esto se analizaron los mapas térmicos obtenidos, alertando cada anomalía o defecto que se encontró.

- Medición de puesta a tierra en media tensión. Con la ayuda de un equipo profesional de uso industrial, con certificado de calibración vigente, se procedió a tomar la medición de la resistencia de puesta a tierra de cada una de las SET.

Dentro del conjunto de información expuesta en los informes, también se dieron distintas sugerencias para abordar aquellos defectos o posibles mejoras.

- **Servicio de detección de interferencias soterradas, Etapa I, Empresa JCR, Formosa, Pcia de Formosa. (Año 2016)**

Detección de interferencias soterradas a lo largo de la impulsión de la EB02, EB03, EB04, EB14, EB22, EB26, EB30 y la cañería troncal a gravedad por calle Uriburu. Comprende la detección con Georradar de las cañerías soterradas a lo largo de aproximadamente de 6500m, este relevamiento se apoyó además con equipo de radiodetección, GPS y de Estación Total. Análisis de documentación suministrada por prestadoras de servicios públicos. Confección de planos de interferencias georeferenciadas y posterior diseño de planimetría y altimetría de las impulsiones de las mencionadas estaciones de bombeo y cañería troncal.

- **Servicio de detección de interferencias soterradas, Etapa II, Empresa JCR, Formosa, Pcia de Formosa. (Año 2016)**

Detección de interferencias soterradas a lo largo de la impulsión de la EB11, EB19, EB21, EB23, EB25, EB27. Comprende la detección con Georradar de las cañerías soterradas a lo largo de aproximadamente de 6500m, este relevamiento se apoyó además con equipo de radiodetección, GPS y de Estación Total. Análisis de documentación suministrada por prestadoras de servicios públicos. Confección de planos de interferencias georeferenciadas y posterior diseño de planimetría y altimetría de las impulsiones de las mencionadas estaciones de bombeo.

- **Sector Agro-Industrial Planificado de Tornquist (Pcia. Bs. As.) (Años 2012-2017)**

Diseño del fraccionamiento (casi 34 parcelas), proyecto de infraestructura, Mensura y División de la tierra sobre un predio de 69Has para la radicación de industrias secas. Abarco el diseño de desagües pluviales, pavimento, abastecimiento y distribución eléctrica, cordones, desagües cloacales (red y planta) red de agua (con tanque), cerco y banda de forestación perimetral y la tramitación ante la Pcia. Bs. As. de las habilitaciones correspondientes (DPDPI, ADA, DiPSOH, DPG, OPDS, Municipio).

- **Sector Industrial Planificado de Pigüé (Pcia. Bs. As.) (Años 2011-2017)**

Diseño del fraccionamiento (casi 70 parcelas), proyecto de infraestructura, Mensura y División de la tierra sobre un predio de 46Has para la radicación de industrias secas. Abarcó el diseño de desagües pluviales, pavimento, cordones, desagües cloacales, red de agua potable, conexión a la red pública, cerco y banda de forestación perimetral y equipamiento comunitario y la tramitación ante la Pcia. Bs. As. de las habilitaciones correspondientes (DPDPI, ADA, DiPSOH, DPG, OPDS, Municipio, etc).

- **Riego Establecimiento La Alcancía (área rural de Goyena, Pdo. Saavedra - Pcia. Bs.As.) (Año 2008)**

Tramitación ante la Provincia de un permiso de explotación del recurso subterráneo para un pozo profundo para uso de riego en un campo de cultivo (275Has - 90m³/hr). Ante este organismo se realizó la tramitación de “regularización de equipo de riego”, se tramita además “informe de aptitud agronómica requerido para presentación ante el Ministerio de Asunto Agrarios.

- **Estudio del sustrato Terminal Ómnibus Carhué (Municipio Adolfo Alsina -Pcia. Bs. As.) (Año 2010)**

Ejecución de estudio geotécnico, cálculo estructural y planos de detalle de fundaciones aisladas para estructura metálica de la terminal de Ómnibus de Carhué de la Municipalidad de Adolfo Alsina (cubierta de 270m² descargando en 5 apoyos).

- **Estudio del sustrato Predio Recreativo SSPB Policía (Carhué - Pcia. Bs. As.) (Año 2010)**

Estudio geotécnico y de agua subterránea para analizar la factibilidad de la construcción de un predio recreacional para la Dirección General de Servicios Sociales dependiente del Mrio. de Seguridad de la Pcia. de Bs. As. (Policía Bonaerense) a orillas del Lago Epecuén. Este análisis incluyó un pormenorizado estudio de niveles para la evaluación de potenciales anegamientos por la proximidad a una zona inundable.

ANTECEDENTES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO MODULARES

- Plantas compactas para barrios en Villa Inflamable – Municipio de Avellaneda

Año 2025 (en producción)

Actualmente se encuentran en etapa de fabricación dos plantas compactas para tratamiento de efluentes cloacales, destinadas a barrios populares del sector Villa Inflamable, en el partido de Avellaneda:

- Planta Barrio Eissler: capacidad para 240 habitantes, dispuesta en un contenedor de 40 pies, incluye estación de bombeo compacta propia.
- Planta Barrio Raízen: diseñada para tratar el vertido de aproximadamente 700 habitantes, también con estación de bombeo incluida.

Ambas unidades tendrán descarga en la red pluvial y están diseñadas para cumplir los altos estándares de calidad exigidos por ACUMAR (Autoridad de Cuenca Matanza-Riachuelo).

- Planta modular en contenedor – Techint S.A. (Año 2024)

Diseño, construcción y entrega de una planta modular transportable en contenedor de 20 pies, basada en sistema de lodos activados tipo SBR, destinada a campamentos temporarios de hasta 100 personas. La planta fue provista a la firma Techint S.A. durante el año 2024, con configuración compacta, lista para operación inmediata.

- Planta de tratamiento de efluentes industriales – Cooperativa Textiles Pigüé Ltda. (Año 2023/24)

Proyecto, dirección de obra y montaje mecánico para adecuación de Planta de Tratamiento de Efluentes Líquidos existente, sistema de Barros Activados Convencional, con el objeto de satisfacer los requerimientos de vertido así como extender la vida útil de las instalaciones y asegurar una operatividad racional y práctica de la misma. Puesta en servicio, confección de Manual de O&M y capacitación de personal operativo. Capacidad 600 m³/día.

- Planta de tratamiento de efluentes – Localidad de Casbas, Buenos Aires (Año 2023)

Desarrollo de la ingeniería básica y de detalle, y provisión de módulos para la planta de tratamiento de efluentes cloacales de la localidad de Casbas.

Durante el año 2023 se entregaron cuatro reactores, como parte de la obra de reacondicionamiento integral de la planta existente, actualmente en ejecución.

- Planta TEPAM (Techint Cía. Técnica Internacional S.A.C.I.) – Gral Pacheco, Bs.As. (Año 2019)

Desarrollo de la ingeniería básica, ingeniería de detalle y codirección de obra para la planta de tratamiento de efluentes del predio TEPAM, ubicada en Av. Gral. J. D. Perón 4304, General Pacheco, partido de Tigre.

La planta está basada en un sistema de lodos activados tipo SBR (Reactor Batch Secuencial), con capacidad de tratamiento para 500 personas, y descarga en conducto pluvial conforme a los límites establecidos por la Resolución 336/2003 de la Autoridad del Agua de la Provincia de Buenos Aires. La planta se encuentra en servicio desde su puesta en marcha en mayo de 2019.