

CONSULTORÍA, PROYECTO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y EFLUENTES TRABAJOS REALIZADOS

COMITENTE	Localidad (Provincia)	OBRA	Año
Rovella Carranza SA	Villaguay (Entre Ríos)	Proyecto Ejecutivo e Ingeniería de Detalle para la obra de Ampliación del Sistema de Desagües Cloacales. Caudal 1.026 m ³ /h.	2022
Ginsa S.A.	Gualeguaychu (Corrientes)	Proyecto Ejecutivo e Ingeniería de Detalle para la obra de Ampliación del Sistema de Desagües Cloacales. Caudal 1.501 m ³ /h.	2021 2022
Fernández Gustavo y Bosio Mario Sociedad Simple	Godekën (Santa Fe)	Anteproyecto, Proyecto Ejecutivo e Ingeniería de Detalle para la obra de infraestructura Sanitaria de Cloacas y Agua. Población 2.000 habitantes.	2021 2022
UTE: Supercemento SAIC/Rovella Carranza SA	Acueducto Chaco (Chaco)	Asesoramiento y Supervisión Puesta en Marcha Planta Potabilizadora. Caudal 9.163 m ³ /h.	2021 2022
Rosental – Rosetti Desarrollos S.A.	Barrios Vida – Funes (Santa Fe)	Inspección de obras de Estructura Hidráulica. Población 4.000 habitantes.	2021 2022
JCR S.A.	Concordia (Entre Ríos)	Proyecto Ejecutivo e Ingeniería de Detalle para Expansión de redes de agua potable de la Planta Potabilizadora. Longitud 23.4 km.	2021
Rosental – Rosetti Desarrollos S.A.	Barrios Vida – Funes (Santa Fe)	Anteproyecto, Proyecto Ejecutivo y Constructivo de redes de agua y cloaca y Planta depuradora. Población 4.000 habitantes.	2020
JCR S.A.	La Plata (Buenos Aires)	Estudio Pliego Licitatorio Construcción Planta Potabilizadora. Caudal 10.000 m ³ /h.	2020
UTE: Supercemento SAIC/Rovella Carranza SA	Acueducto Chaco (Chaco)	Proyecto Ingeniería Ejecutiva Planta Potabilizadora. Caudal 9.163 m ³ /h.	2019 2021
UTE: Riva SAIICFA/Burgwardt y Cía SAIC y AG	Desvío Arijón II (Santa Fe)	Proyecto Ingeniería Ejecutiva de Obras de conducción y bombeos del Acueducto Principal y Planta Potabilizadora. Caudal 2.149 m ³ /h.	2018 2020

UTE: Pecam SA/Brajkovic SAI/AC	Acueducto San Lorenzo (San Lorenzo)	Proyecto Ejecutivo e Ingeniería de Detalle. Asesoramiento Técnico. Caudal 2.100 m ³ /h.	2018 2019
JCR S.A.	Concordia (Entre Ríos)	Proyecto Ejecutivo e Ingeniería de Detalle Planta Potabilizadora. Caudal 2.650 m ³ /h.	2017 2020
Aguas de Corrientes S.A.	Paso de los Libres (Corrientes)	Proyecto Modificación Filtros Planta Paso de los Libres. Caudal 1.000 m ³ /h.	2017
UTE: Brajkovic S.A.I./Pecam S.A.	Desvío Arijón (Santa Fe)	Asistencia Técnica Montaje Equipamiento y Puesta en Marcha Acueducto Norte I. Obra de Toma, Planta Potabilizadora y Acueducto (32 km, 7.560 m ³ /h).	2016
LMT Servicios de Ingeniería Aguas Santafesinas S.A.	Rosario (Santa Fe)	Proyecto y Confección Pliegos Renovación cañerías, accesorios y comandos para lavado batería Filtros D-Planta Potabilizadora Rosario. Caudal 10.000 m ³ /h.	2016
UTE: Proyección Electroluz S.R.L.+ JCR S.A.	Reconquista (Santa Fe)	Proyecto Constructivo Planta Potabilizadora Reconquista (Módulo de Potabilización Caudal: 4.500 m ³ /h, e instalaciones auxiliares).	2015 2019
Brajkovic S.A.I.	Santo Tome (Santa Fe)	Proyecto Constructivo Distribución Cisternas – Tanques elevados ST Norte/ST Sur- Acueducto Norte I.	2015
PECAM S.A.	La Picasa (Santa Fe)	Proyecto Constructivo Estación de Bombeo Laguna La Picasa.	2015
Aguas de Corrientes S.A.	Santo Tomé (Corrientes)	Inspección Obra Ampliación Planta Potabilizadora Santo Tome.	2012
UTE: Brajkovic S.A.I./Pecam S.A.	Desvío Arijón (Santa Fe)	Proyecto Ejecutivo e Ingeniería de Detalle Ac Norte I. Obra de Toma Planta Potabilizadora y Acueducto (32 KM, 8.596 m ³ /h).	2011
Celulosa Argentina S.A.	Capitán Bermúdez (Santa Fe)	Verificación cañería diámetro 600 mm PRFV descarga tratamiento primario de efluentes.	2010

Aguas de Corrientes S.A.	Paso de los Libres (Corrientes)	Proyecto Ejecutivo Ampliación y Puesta en Marcha de la Planta de Tratamiento de agua superficial. Caudal 1.000 m ³ /h.	2010
FENCAP (Federación Nacional de Coop. de Agua Potable y Otros Servicios Públicos Ltda.)	Helvecia (Santa Fe)	Estudio de factibilidad para provisión de agua por fuente superficial. Cooperativa de Helvecia Santa Fe.	2009
Molinos Cañuelas S.A.	Granadero Baigorria (Santa Fe)	Estudios previos para tratamiento de efluentes.	2007
Celulosa Argentina S.A.	Capitán Bermúdez (Santa Fe)	Anteproyecto conducciones troncales de planta a descarga final (efluentes).	2007
Aguas de Corrientes S.A.	Corrientes (Corrientes)	Proyecto ejecutivo ampliación filtros rápidos Planta Potabilizadora Capital Ciudad de Corrientes. Caudal 4.900 m ³ /h.	2006
Industrias John Deere Argentina S.A.	Granadero Baigorria (Santa Fe)	Rehabilitación y ampliación de la Planta de Tratamiento de Efluentes.	2006
Celulosa Argentina S.A.	Capitán Bermúdez (Santa Fe)	Anteproyecto de obras hidráulicas varias para planta de tratamiento de efluentes.	2006

PROCESO BioCIS-UNR®
PLANTAS DE REMOCIÓN BIOLÓGICA DE HIERRO Y MANGANESO
 Proyecto, Provisión y Operación
TRABAJOS REALIZADOS

COMITENTE	Localidad (Provincia)	OBRA	Año
Aguas de Corrientes S.A.	Santa Catalina (Corrientes)	Proyecto Ejecutivo y Constructivo de Optimización de Planta Potabilizadora. Caudal 225 m ³ /h.	2022
Cooperativa Recreo Centro	Recreo Centro (Santa Fe)	Servicio de Ingeniería para la implementación Planta de Remoción de Hierro y Manganeseo. Proceso BioCIS-UNR®. Caudal 160 m ³ /h.	2021

Cooperativa de Servicios Públicos, Sociales y Vivienda de Avellaneda.	Avellaneda (Santa Fe)	Estudio Red de Distribución de Agua Potable y Proyecto de Estación de Bombeo.	2021
Subsecretaría de Servicios Públicos de Chubut	Los altares y Las Plumas (Chubut)	Proyecto Ejecutivo de Planta de Remoción de Hierro y Manganeso. Proceso BioCIS-UNR® Caudal 20 m ³ /h.	2021
Aguas de Corrientes S.A.	Santa Catalina (Corrientes)	Proyecto Constructivo Planta de Remoción de Hierro y Manganeso. Proceso BioCIS-UNR®. Caudal 50 m ³ /h.	2021
Municipalidad Libertador San Martín	Libertador San Martín (Entre Ríos)	Proyecto Constructivo Planta de Remoción de Hierro y Manganeso. Proceso BioCIS-UNR® Caudal 70 m ³ /h.	2020
Aguas de Corrientes S.A.	Paysandú (Corrientes)	Proyecto Constructivo y Puesta en Marcha. Planta de Remoción de Hierro y Manganeso. Proceso BioCIS-UNR® Caudal 300 m ³ /h.	2018 2019
MEM Ingeniería S.A.	Recreo Sur (Santa Fe)	Módulo de Potabilización Proceso BioCIS-UNR® - Remoción de Hierro y Manganeso. Caudal 80 m ³ /h.	2017 2020
Aguas Santafesinas S.A.	Barrios Santa Fe (Santa Fe)	Módulo de Potabilización Proceso BioCIS-UNR® - Remoción de Hierro y Manganeso. Caudal 50 m ³ /h.	2017 2018
Florencia Cooperativa Limitada de Agua Potable, Obras y Servicios Públicos, Asistenciales y Vivienda.	Florencia (Santa Fe)	Ampliación Planta de Potabilización Florencia Proceso BioCIS-UNR® - Remoción de Hierro y Manganeso. Caudal 80 m ³ /h.	2017 2018
Aguas de Corrientes S.A.	Bº Pirayuí (Corrientes)	Estudios previos en Planta Piloto, Proyecto Constructivo y Puesta en Marcha. Planta de Remoción de Hierro y Manganeso. Proceso BioCIS-UNR® Caudal 300 m ³ /h.	2014 2015
Cooperativa de Avellaneda	Avellaneda (Santa Fe)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha Planta de Remoción de Hierro y Manganeso. Proceso BioCIS-UNR® Caudal 100 m ³ /h.	2013 2014
Subsecretaría de Servicios Públicos de la Provincia de Chubut.	Las Plumas, Los Altares y 28 de Julio (Chubut)	Estudios de prefactibilidad aplicación Proceso BioCIS-UNR®	2013

UTE: Cocyar S.A., Proyección Electroluz S.R.L., Constructora Pilatti S.A.	Villa Ana (Santa Fe)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha. Planta de Remoción de Hierro y Manganeso. Proceso BioCIS-UNR® Caudal 150 m ³ /h.	2013 2016
Cooperativa de Provisión de Obras y Servicios Públicos Villa Ocampo Ltda. (COTELVO)	Villa Ocampo (Santa Fe)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha Reformulación de la Planta de Remoción de Hierro y Manganeso -Línea 01- Proceso BioCIS-UNR® Caudal 120 m ³ /h.	2011 2012
PROAS Ingeniería S.R.L.	Corrientes (Corrientes)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha Planta de Remoción de Hierro y Manganeso Proceso BioCIS-UNR® Penitenciaria. Caudal 10 m ³ /h.	2011
Cooperativa de Provisión de Obras y Servicios Públicos Villa Ocampo Ltda. (COTELVO)	Villa Ocampo (Santa Fe)	Análisis de alternativas para la reformulación de planta de remoción de hierro y manganeso Proceso BioCIS-UNR® Caudal 120 m ³ /h.	2011
Cooperativa de Servicios Públicos de las Toscas Ltda. (CODESELT)	Las Toscas (Santa Fe)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha Reformulación de Planta de Remoción de Hierro y Manganeso Proceso BioCIS-UNR® Caudal 150 m ³ /h.	2011
Cooperativa de Servicios Públicos, Sociales y Vivienda de Avellaneda Ltda. (COSEPAV)	Avellaneda (Santa Fe)	Estudios Previos y Anteproyecto para Planta de remoción de hierro y manganeso Proceso BioCIS- UNR® Caudal 50 m ³ /h.	2011
Cooperativa CODESELT Las Toscas Ltda.	Las Toscas (Santa Fe)	Análisis de alternativas para la reformulación de planta de remoción de hierro y manganeso Proceso BioCIS-UNR® Caudal 150 m ³ /h.	2010
Aguas de Corrientes S.A.	Libertador (Corrientes)	Proyecto y Puesta en Marcha, Planta Potabilizadora de remoción de hierro y manganeso Proceso BioCIS-UNR® Caudal 4 m ³ /h.	2007
Aguas de Corrientes S.A.	Libertador San Cayetano Yahapé (Corrientes)	Proyecto ejecutivo plantas moduladas Proceso BioCIS- UNR® para 3 localidades. Caudal 10 m ³ /h.	2007
Municipalidad de Recreo	Recreo Sur (Santa Fe)	Estudios Previos Planta Potabilizadora de remoción de hierro y manganeso Proceso BioCIS-UNR® Caudal 85 m ³ /h.	2006
Cooperativa de Provisión de Agua Potable, Gas Natural, Obras y Servicios Públicos y Asistenciales de Recreo Ltda.	Recreo (Santa Fe)	Anteproyecto Planta Potabilizadora de remoción de hierro y manganeso Proceso BioCIS-UNR®	2005

Municipalidad Villa Constitución	Villa Constitución (Santa Fe)	Proyecto y Puesta en Marcha Planta Potabilizadora de remoción de hierro y manganeso Proceso BioCIS-UNR® Caudal 6.5 m ³ /h	2005
Florencia Cooperativa Limitada de Agua Potable, Obras y Servicios Públicos, Asistenciales y Vivienda.	Florencia (Santa Fe)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha. Planta Potabilizadora de remoción de hierro y manganeso Proceso BioCIS-UNR® Caudal 42 m ³ /h.	2004
Facultad de Bioingeniería, Universidad Nacional de Entre Ríos.	Oro Verde (Entre Ríos)	Proyecto y Puesta en marcha Planta Potabilizadora de remoción de hierro y manganeso Proceso BioCIS-UNR® Caudal 2 m ³ /h.	2004

PROCESO ArcIS-UNR®
PLANTAS DE REMOCIÓN DE ARSÉNICO Y FLUORUROS
Proyecto, Provisión y Operación
TRABAJOS REALIZADOS

COMITENTE	Localidad (Provincia)	OBRA	Año
Cooperativa de Electricidad de Coronel Moldes. Córdoba	Coronel Moldes (Córdoba)	Provisión y Puesta en Marcha Planta de Tratamiento de Remoción de arsénico y fluoruros. Proceso ArcIS-UNR® Caudal 110 m ³ /h	2011 2015
Servicios Públicos Sociedad del Estado. Gobierno de la Provincia de Santa Cruz.	Puerto Deseado (Santa Cruz)	Estudios previos y anteproyecto para Planta de remoción de arsénico y fluoruros. Proceso ArcIS-UNR®	2010 2011
Constructora Pablo Romero S.A.	Carhue (Buenos Aires)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha, Planta de Tratamiento de Remoción de arsénico y fluoruros. Proceso ArcIS-UNR® Caudal 65 m ³ /h	2011 2013
Constructora Notoria S.R.L.	Aldao (Santa Fe)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha Planta de Tratamiento de Remoción de arsénico y fluoruros. Proceso ArcIS-UNR® Caudal 10 m ³ /h	2010
Cooperativa de Electricidad de Coronel Moldes	Coronel Moldes (Córdoba)	Proyecto Ejecutivo de la Planta de Tratamiento de Remoción de arsénico y fluoruros. Proceso ArcIS-UNR® Caudal 110 m ³	2009

Cooperativa de Servicios y Obras Públicas Ltda. de Puan Buenos Aires	Puan (Buenos Aires)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha, Planta Potabilizadora de remoción de arsénico y fluoruros Proceso ArcCIS-UNR® Caudal 100 m ³ /h	2009
Einschlag Construcciones S.A.	Vivorata (Buenos Aires)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha, Planta de Tratamiento de Remoción de arsénico y fluoruros. Proceso ArcCIS-UNR® Caudal 8 m ³ /h	2009
Aguas de Salta S.A.	San Antonio de los Cobres (Salta)	Puesta en Marcha planta de remoción de arsénico. Proceso ArcCIS-UNR®	2008
Cooperativa de Servicios y Obras Públicas Ltda. de Puan	Puan (Buenos Aires)	Anteproyecto y Asesoramiento solicitud de subsidio. Proceso ArcCIS-UNR® Caudal 100 m ³ /h	2008
Cooperativa Provisión Agua Potable, Viviendas y Otros Servicios Oriente	Oriente (Buenos Aires)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha, Planta Potabilizadora de remoción de arsénico y fluoruros Proceso ArcCIS-UNR® Caudal 20 m ³ /h	2009
Cooperativa Provisión Agua Potable, Viviendas y Otros Servicios Oriente	Oriente (Buenos Aires)	Estudios de factibilidad de aplicación del Proceso ArcCIS-UNR® Caudal 20 m ³ /h	2008
Swift-Armour S.A	Venado Tuerto (Santa Fe)	Estudios de factibilidad de aplicación del Proceso ArcCIS-UNR® de remoción de As y F.	2007
Asociación Vecinal de Saneamiento Sauce. Provincia de Corrientes	Sauce (Corrientes)	Estudios Previos Planta Potabilizadora de remoción de arsénico y fluoruros Proceso ArcCIS-UNR®	2007
Cooperativa de Provisión de Electricidad y Otros Servicios Públicos, Consumo y Vivienda de Lezama Ltda.	Manuel José Cobo-Estación Lezama. (Buenos Aires)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha. Planta Potabilizadora de remoción de arsénico y fluoruros Proceso ArcCIS-UNR® Caudal 38 m ³ /h	2006
Comuna de Pueblo Andino.	Pueblo Andino (Santa Fe)	Proyecto, Provisión y Puesta en Marcha Planta Potabilizadora de remoción de arsénico y fluoruros Proceso ArcCIS-UNR® Caudal 16 m ³ /h	2005
Aguas de Salta S.A.	San Antonio de los Cobres (Salta)	Proyecto Planta Potabilizadora de remoción de arsénico y fluoruros Proceso ArcCIS-UNR®	2005

Cooperativa de Luz y Fuerza e Industrias Anexas de López Limitada	López (Santa Fe)	Proyecto y Puesta en Marcha Planta Potabilizadora de remoción de arsénico y fluoruros Proceso ArcCIS-UNR® Caudal 6 m ³ /h	2003
Cooperativa de Provisión de Agua Potable de Santa Isabel Ltda.	Santa Isabel (Santa Fe)	Proyecto y Puesta en Marcha Planta Potabilizadora de remoción de arsénico y fluoruros Proceso ArcCIS-UNR® Caudal 14 m ³ /h	2001
Cooperativa de Provisión de Agua Potable y Otros Servicios Públicos de Villa Cañas Ltda.	Villa Cañas (Santa Fe)	Proyecto y Puesta en Marcha Planta Potabilizadora de remoción de arsénico y fluoruros Proceso ArcCIS-UNR® Caudal 50 m ³ /h	2000