

**CONSULTORÍA, PROYECTO Y OPERACIÓN
DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y EFLUENTES
TRABAJOS REALIZADOS
PROCESO BioCIS-UNR®
PLANTAS DE REMOCIÓN BIOLÓGICA DE HIERRO Y MANGANESO
Proyecto, Provisión y Operación
TRABAJOS REALIZADOS**

COMITENTE	Localidad (Provincia)	OBRA	Año
Subsecretaria de Servicios Públicos de la Provincia 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.	2023
Cooperativa de Servicios Públicos de las Toscas Ltda. (CODESELT)	Las Toscas (Santa Fe)	Proyecto Ejecutivo Ampliación Planta de Remoción de Hierro y Manganeso. Proceso BioCIS-UNR®	2023
Cooperativa de Provisión de Obras y Servicios Públicos Villa Ocampo Ltda. (COTELVO)	Villa Ocampo (Santa Fe)	Proyecto Ejecutivo Transformación Planta de Remoción de Hierro y Manganeso. Proceso BioCIS-UNR®	2023
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 Manganeso. 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 Pirayú (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® Penitenciaría. 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