

## CENTRO DE INGENIERÍA SANITARIA - CONSULTORÍA, PROYECTOS Y SERVICIOS DE INGENIERIA

Trabajos realizados entre 1970 y 2020

Año	Cliente/Comitente	Localidad (Provincia)	Título del Proyecto	Área Temática	Comentarios
2018	Municipalidad de Ramallo	Ramallo (Buenos Aires)	Municipalidad de Ramallo. Análisis Químico y Bacteriológicos de Aguas Subterráneas en la Ciudad de	Agua potable	
2017	Frigorífico Paladini S.A.	Villa Gobernador Galvez (Santa Fe)	Estudios preliminares y factibilidad de ubicación de obra de toma, impulsión y planta potabilizadora para suministro de	Agua potable	
2017	Municipalidad de Lezama	Lezama (Buenos Aires)	Planta potabilizadora remoción de arsénico. Proceso ArcIS-UNR.	Agua potable	
2017	JCR S.A – Proyección Electroluz S.R.L.	Reconquista (Santa Fe)	Ensayos de tratabilidad del agua cruda que será fuente de provisión de la Planta potabilizadora del acueducto	Agua potable	
2016	Frigorífico Paladini S.A.	Villa Gobernador Galvez (Santa Fe)	Propuesta de optimización para la Planta de tratamiento de agua	Agua potable	
2016	Fundacion De La Universidad Nacional De Rosario	Murphy (Santa Fe)	Análisis de aguas subterráneas de la Comuna de Murphy	Agua potable	
2016	Municipalidad de Rosario	Rosario (Santa Fe)	Análisis Bacteriológicos del Agua en los Balnearios La Florida y Rambla Catalunya de Rosario	Agua potable	
2009	Ministerio de Aguas, Servicios Públicos y Medio Ambiente de la Pcia de Santa Fe	Varias (Santa Fe)	Programa de asistencia a municipios y comunas para garantizar el acceso al agua potable en el periodo 2009-2015	Agua potable	
2007	Ingeniería de Aguas Rosario S.A.	Sauce (Corrientes)	Ensayos de tratabilidad Proceso ArcIS-UNR ® para remoción de Arsénico.	Agua potable	
2007	Ingeniería de Aguas Rosario S.A.	Lezama (Buenos Aires)	Ensayos de tratabilidad Proceso ArcIS-UNR ® para remoción de Arsénico.	Agua potable	
2007	Cooperativa de Obras y Servicios Públicos Limitada de Puán	Puán (Buenos Aires)	Ensayos de tratabilidad de Flúor y Arsénico.	Agua potable	
2007	Ingeniería de Aguas Rosario S.A.	Yahapé (Corrientes)	Ensayos de aplicabilidad Proceso BioCIS-UNR ® para remoción de hierro y manganeso.	Agua potable	
2007	Ingeniería de Aguas Rosario S.A.	Libertador y Penitenciaría Unidad 6 (Corrientes)	Ensayos de aplicabilidad Proceso BioCIS-UNR ® para remoción de hierro y manganeso.	Agua potable	
2007	Cooperativa de Electricidad, Obras y Servicios Públicos Limitada de Coronel Moldes	Coronel Moldes (Córdoba)	Estudio para la remoción de fluoruros en aguas subterráneas.	Agua potable	
2006	Municipalidad de San Nicolás	San Nicolas (Buenos Aires)	Asesoramiento sobre mejoramiento de laboratorio en Planta de Potabilización de la ciudad de San Nicolás.	Agua potable	
2006	Obras Sanitarias de San Juan	Jachal (San Juan)	Estudio de Alternativas para la Optimización de la Planta Potabilizadora de Jachal, San Juan.	Agua potable	
2005	Ingeniería de Aguas Rosario S.A.	Florencia (Santa Fe)	Puesta en marcha Planta de remoción de hierro y manganeso por medios biológicos para la Localidad de	Agua potable	
2005	Aguas de Salta S.A .	San Antonio de los Cobres (Salta)	Estudio de Alternativas para la remoción de arsénico y boro en las aguas subterráneas de San Antonio de los Cobres,	Agua potable	
2004	Aguas de los Andes S.A.	(Jujuy)	Asesoramiento técnico y curso sobre control de calidad en determinaciones bacteriológicas en laboratorio de Aguas de los Andes.	Agua potable	

2004	Aguas de Corrientes	Corrientes (Corrientes)	Estudios Piloto para la ampliación de una batería de filtros rápidos en la planta potabilizadora de Corrientes Capital.	Agua potable
2003	Aguas de La Costa S.A	Mar de Ajó (Buenos Aires)	Diseño y construcción de una planta piloto para remoción de hierro y manganeso por procesos biológicos instalada en la Planta de Potabilización de Mar de Ajó.	Agua potable
2003	Facultad de Bioingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos	(Entre Ríos)	Diseño y Puesta en Marcha Planta de Remoción de hierro y manganeso por medios biológicos.	Agua potable
2002	Cooperativa Agua Potable Lopez	López (Santa Fe)	Estudios Previos, diseño de la Planta de Potabilización de la localidad de López para remoción de arsénico mediante el Proceso ArcCIS-UNR®. Asistencia técnica para la	Agua potable
2001	Cooperativa Agua Potable Santa Isabel	Santa Isabel (Santa Fe)	Proyecto Planta de Abatimiento de Arsénico y Flúor de la localidad de Santa Isabel, Pcia. de Santa Fe.	Agua potable
2001	Coopertiva de Servicios Públicos	Angélica (Santa Fe)	Optimización de la Planta de Remoción de Arsénico de la localidad de Angélica, Pcia. de Santa Fe.	Agua potable
2001	INGENOA S.A.	Taco Pozo (Chaco)	Proyecto de Planta Potabilizadora de Taco Pozo, Chaco.	Agua potable
1999 – 2000	Cooperativa de Servicios Públicos	Villa Cañás (Santa Fe)	Proyecto Planta de Abatimiento de Arsénico y Flúor mediante el Proceso ArcCIS-UNR® de la localidad de Villa Cañás.	Agua potable
1999 - 2000	Cooperativa de Servicios Públicos	Carlos Paz (Córdoba)	Estudio de optimización de las etapas de coagulación-floculación-sedimentación de la Planta de Potabilización de la localidad de Villa Carlos Paz, Córdoba. Operación de filtros	Agua potable
1996	Gobierno de la Provincia de Tucumán	Ampimpa y El Tío (Tucumán)	Proyecto planta de tratamiento de agua de las localidades de Ampimpa y El Tío.	Agua potable
1994	Cooperación Técnica Suiza (COTESU)	Tarata (Bolivia)	Evaluación del funcionamiento y propuestas para la optimización de la Planta de Tratamiento de Agua de Tarata.	Agua potable
1989	Intenational Reference Center for Waste Disposal. Duebendorf, Suiza.	Herradura (Formosa) y Catitas Viejas (Mendoza)	Proyecto, construcción y control de funcionamiento de dos filtros gruesos horizontales en las localidades de Herradura y Catitas Viejas.	Agua potable
1988 – 1992		Rosario (Santa Fe)	Proyecto, construcción y control de funcionamiento de una planta piloto de potabilización de agua en la Isla El Estero.	Agua potable
1977	Asociación Cristiana de Jóvenes	Rosario (Santa Fe)	Estudio para la creación de un centro de desarrollo de un centro destinado al desarrollo de actividades sobre el Medio Ambiente.	