

**ANEXO
ANTECEDENTES
FIRMAS CONSULTORAS**

AGUA POTABLE

Formulario G Listado de Antecedentes Específicos		Referencias		Fecha Ejecución		Descripción del Trabajo Efectivamente Realizado	(1) % de participación
Denominación del Proyecto	Comitente	Plazo Contractual	Monto Contractual	Inicial	Final		
						Proyecto realizado para Aguas Provinciales Santa Fe	
						Proyectos presentados en programas ENOCHA	
						Proyectos presentados en Ministerios de la provincia de Santa Fe	
						Monto contractual: Valores de referencia actualizado a la fecha a valor aproximado dólar BN 14, 80. Los trabajos fueron cobrados en pesos y en cuantías	
Sistema de Provisión de Agua Potable - Varios barrios Santa Fe Ciudad	Municipalidad de Santa Fe			1991	1993	Proyecto Ejecutivo Sistema de Provisión de Agua para los barrios de: Varadero Sarsotti, villa Hipódromo, La Boca (Alto Verde), Altos de Noguera, Altos del Valle, Estanislao Iopez, Cabaña Leiva, 21 de Octubre.	100
Optimización del Sistema de Provisión de Agua Potable Gobernador Crespo- Santa Fe	Cooperativa de Provisión de Agua Potable y Otros Servicios Públicos de Gobernador Crespo Ltda.				1997	Ampliación para Tramitación Subsidio - ENOSHA - Ampliación de red distribuidora, sistema de captación y recambio de cuba de hormigón armado por cuba de PRFV de 150 m3.	100
Optimización del Sistema de Provisión de Agua Potable San Javier - Santa Fe	Cooperativa de Provisión de Agua Potable y Otros Servicios Públicos de San Javier.				1996	Nuevo sistema de impulsión y captación Rio San Javier y ampliación de la planta de tratamiento de turbiedad y color (módulo N° 2) - Subsidio MASPOMA Gobierno de Santa Fe	100
Optimización del Sistema de Distribución de Agua Potable Lehman - Santa Fe	Comuna de Lehmann				1996	Proyecto del sistema de distribución de la localidad para la ejecución por administración comunal.	100
Proyecto de optimización de Agua Potable de Arequito	Cooperativa de Electricidad, Obras y Desarrollo de Arequito Limitada (C.E.O.DAL.)				2008	Proyecto de mejoramiento de la eficiencia y Obras de rehabilitación, optimización, ampliación y extensión de los servicios de Agua Potable, para su ejecución por administración propia.	100
Planta de tratamiento de Agua por Osmosis Inversa, Obras complementarias, cisterna y varios para Humberto I. Tres etapas.	Cooperativa de Agua Potable y Otros Servicios Públicos de Humberto I.			2001	2003	Proyecto para su ejecución por administración propia de la Cooperativa.	100
Proyecto ejecutivo planta de tratamiento por Osmosis inversa para abastecimiento de agua en bidones	Cooperativa Telefónica y O.S.P. de Diaz Ltda.				2005	Proyecto para su ejecución por administración propia de la Cooperativa.	100
Proyecto ejecutivo planta de tratamiento por Osmosis inversa para Elortondo	Coop. de Provisión de Energía Eléctrica y O. S. P. y Sociales de Vivienda y Crédito de Elortondo Ltda.				2005	Proyecto para su ejecución por administración propia de la Cooperativa.	100
Proyecto ejecutivo del Sistema de abastecimiento de Agua potable para Colonia Nueva	Comuna de Humboldt.				2002	Proyecto ejecutivo para captación, Impulsión, Distribución y Tratamiento por Osmosis Inversa	100
Sistema de Provisión de Agua Potable Santa Clara de la Buena Vista	Comuna de Santa Clara de Buena Vista				2006	Tramitación a través de ENOCHA - PROARSA	100
Planta de tratamiento de Agua por Osmosis Inversa para Wheelwright	Cooperativa de Obras Y Servicios Públicos de Wheelwright.				2005		100
Sistema de Provisión de Agua Potable de Elisa	Comuna de Elisa.				2014	Preparación Carpeta Técnica y Tramitación de Credito BID VII - ENOCHA	100
Sistema de Provisión de Agua Potable de Recreo Sur	Municipalidad de Recreo				2007	Ampliación para Tramitación de Credito BID VII - ENOSHA	100
Refuerzo de cañerías distribuidoras para Malabrigo - Santa Fe	Cooperativa de Agua Potable de Malabrigo y Municipalidad de Malabrigo				2009	Formato PROARSA para financiación a través del ENOCHA	100
Planta de tratamiento de Agua por Osmosis Inversa para Santo Domingo	Comuna de Santo Domingo				2009	Tramitación PROARSA para financiación a través de ENOCHA - Confección PMD para ENRESS	100
Optimización del Sistema de Provisión de Agua Potable Margarita - Santa Fe	Cooperativa de Agua Potable de Margarita.				2008	Formato PROARSA para financiación a través del ENOCHA	100
Ampliación del Sistema de Provisión de Agua Potable Gobernador Crespo - Santa Fe	Cooperativa de Gobernador Crespo.				2009	Tramitación y confección PMD para ENRESS	100
Ampliación del Sistema de Agua Laguna La verde - San Cristobal	Vecinal Laguna La Verde de San Cristobal				2012	Formato de proyecto para su ejecución por administración propia.	100
Ampliación del Sistema de Agua San Vicente	Comuna de San Vicente				2013	Formato de proyecto para su ejecución por administración propia.	100
Sistema de Provisión de Agua Potable de Arroyo Leyes	Comuna de Arroyo Leyes				2012	Proyecto ejecutivo completo del sistema de abastecimiento de agua superficial de Arroyo Leyes - Plan Mas Cerca ENOSHA - Dirección técnica - OBRA EN EJECUCIÓN	100
Sistema de Provisión de Agua Potable de Santa Teresa	Cooperativa de Obras y Servicios de Santa Teresa Ltda				2011	Formato de proyecto para su ejecución por administración propia.	100
Tratamiento por Osmosis inversa y Rediseño de la Impulsión para el Sistema de Agua de Felicia	Comuna de Felicia				2015	Formato de proyecto para su ejecución por administración propia.	100

Nota: (1) Indicar: - Contratista Principal / Subcontratista / Asociado en Consorcio (% de participación)

Estimación de monto contractual obras en general

Monto contractual = Presupuesto de Obra actualizado a 2016 * % para cálculo de honorarios por administración/valor a la fecha USU
Honorarios por administración= % Monto Obra establecido para obra por administración/terceros según el caso

Estimación por días de tarea para informes (honorarios de referencia simulación del CPIC según días de campo y gabinete)

Variables para el cálculo

Categoría: Trabajos profesionales / Informes

Subcategoría: Trabajos profesionales sin valores en juego

Días de campo

Días de viaje

Días de gabinete