



CONTRATANTE:

RIVA S.A- CODAM SRL-ENSA. UTE

Dirección : Santa Fe 797
 Localidad : Neuquen
 Teléfono : 54 299 442 5205/ 4425192
 Comitente : *Empresas Constructoras*



TRABAJO:

PROVISION DE AGUA PARA RIEGO MICROREGION PLAZA HUINCUL- CUTRALCO - CHALLACO

Alcance: *8 - Ingenieria de Detalle*

DETALLE DE LOS SERVICIOS:

En Ejecución

Tipo de Contrato :	<i>Compulsa de Precios</i>		
Monto de los Servicios (original - actualizado)	\$ 530.000,00	\$ 530.000,00	
Código del Contrato :	125 - Acueducto NQN - Riva		
Año de los Servicios:	2006	2009	
Prestación de los Servicios (fecha inicio - fecha finalización de contrato)	36	12/12/2006	15/12/2009
Indicadores de la Prestación (duración, meses hombre, cantidad de prof.)	12	72	6
Asociada con:	Porcentaje UTE:		0%

DATOS DE LA OBRA

Nombre :	Provision de agua para riego microregion Cutralco - Filli Dei - Challaco		
Localización :	<i>Neuquen</i>	<i>Neuquén</i>	
Monto del Contrato de la Obra (original - actualizado)	\$ 160.000.000,00	\$ 160.000.000,00	

DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO

F	Personal	Índice de Tareas Principales	Descripción Específica
D	Ricardo Munch	Diseño y ejecución general de proyecto	Acueducto de 48 Km de desarrollo, con un caudal de 1.90 m3/seg, que toma agua del embalse Barreales y la conduce hacia la zona de Cutralco, con el objetivo de desarrollar una zona de riego del orden de 2000 has.
C	Oscar Lico	Dirección de proyecto	
E	Carlos Formica	Inspección general de proyecto	Se confeccionaron las memorias de cálculo hidráulico, y el diseño y cálculo e ingeniería de detalle de los dispositivos antiarrietes y elementos de operación y control, regulacion y aforos, en los distintos tramos.-
E	Claudio Fattor	Tareas de Agrimensura - Relevamientos Topográficos	
E	Daniel Barrionuev	Estudios Hidrológicos e Hidráulicos - Modelación	Se efectuó el diseño y cálculo de las estructuras especiales que actúan sobre la conducción, anclajes de sostenimiento en donde se produce el cambio del flujo, camaras derivadoras y otras estructuras especiales.
E	Carlos Calissano	Proyectos de Estructuras Hidráulicas ó Tuberías	
AT	Marcelo Parola	Proy. de Arq. ó Urbanismo - Instalaciones en General	Se realizó la verificación de las bombas elegidas para que las mismas esten en condiciones de operación libres de aspiración de la arena que se encuentra en el lecho del lago.-
		Estudios de Impacto Ambiental - Ejecución de PGA	
		Acciones mitigadoras de Impacto Ambiental	Se elaboró la Ingeniería Estructural con su diseño y calculo, con los planos de armaduras y planillas de doblados de fierros.-
		Proyectos de Saneamiento Básico y Abastecimiento	
		Proyecto de Infraestructura Vial	
		Cálculo y Proyecto de Estructuras de Hormigón Armado	
		Mecánica de Suelos y Fundaciones	
		Revisión - Ejecución de la Ingeniería de Detalle	
		Completar los diseños del proyecto y pliegos de licitación	
		Control de Avance y Cronograma de Obra	
		Control de Costos y Cambios en la Obra	
		Aseguramiento de Calidad	
		Programas de Seguridad e Higiene y su monitoreo	
		Coordinación/Asistencia a Inspecciones de Taller/Equipos	
		Coordinación con el Contratista y los Subcontratistas	
		Coordinación con el Comitente de las Obras	
		Coordinación con municipios, entes públicos y privados	
		Asistencia técnica en los Procesos Licitatorios de Obras	
		Servicios de asesoramiento técnico especializado	
		Medidas no estructurales para Comités de Cuencas	
		Análisis/Diseño de la Operación y Mantenimiento de Obras	
		Fortalecimiento Institucional	
		Planes Directores - Maestros	
		Plan de Acción social	
		Plan de Rehusó de áreas recuperadas	
		Plan de Situaciones de Emergencia	
		Sistemas de Información Geográficos	