



CONTRATANTE:

Frontera S.R.L MERCOVIAL SA - GCI SA UTE

Dirección : Av. Rivadavia 1157 5ºA

Localidad : Capital Federal

Télefono :

Comitente : *Empresas Constructoras*



TRABAJO:

Estudios Hidrológico - Diseño Hidraulico de Obras y Estudios de Impacto Ambiental

Alcance: *7- Proyecto Ejecutivo*

DETALLE DE LOS SERVICIOS:

Terminado

| | | | |
|---|---|-----------------|----------------------------|
| Tipo de Contrato : | | | <i>Compulsa de Precios</i> |
| Monto de los Servicios (original - actualizado) | | \$ 242.000,00 | \$ 242.000,00 |
| Código del Contrato : | | | 136 - San Francisco HHA |
| Año de los Servicios: | | | 2006 |
| Prestación de los Servicios (fecha inicio - fecha finalización de contrato) | 0 | 02/07/2006 | 28/01/2007 |
| Indicadores de la Prestación (duracion, meses hombre, cantidad de prof.) | 7 | 63 | 9 |
| Asociada con: | | Porcentaje UTE: | 0% |

DATOS DE LA OBRA

| | | | |
|--|---|---------------|-----------------|
| Nombre : | Presas Sobre El Río Claro Etapa II San Francisco Del Monte De Oro. | | |
| Localización : | <i>San Francisco del Monte de Oro</i> | | <i>San Luis</i> |
| Monto del Contrato de la Obra (original - actualizado) | | \$ 85.500.000 | \$ 85.500.000 |

DESCRIPCION DEL TRABAJO REALIZADO

| F | Personal | Indice de Tareas Principales | Descripción Especifica |
|----|--------------------|--|--|
| D | José Cornejo | Diseño y ejecución general de proyecto | El aprovechamiento es una Presa de fines multipropósitos (regulación de crecidas, abastecimiento, riego, fines turísticos, etc.); con una Presa Principal del Materiales Suelos y Pantalla aguas arriba. |
| E | Horacio Tavecchio | Dirección de proyecto | |
| E | Gonzales Andia | Inspección general de proyecto | Se desarrollaron los estudios hidrológicos para la determinación de : Crecida de proyecto (CP), Caudal a erogar Aliviadero (CP), Crecida de Desvío, Crecida de Desvío para verificación, Duración hidrograma crecida |
| SR | Maria Moro | Tareas de Agrimensura - Relevamientos Topográficos | |
| E | Daniel Barrionuevo | Estudios Hidrológicos e Hidráulicos - Modelación | |
| E | Hector Bacchiega | Proyectos de Estructuras Hidráulicas ó Tuberías | |
| AT | Leticia Olivé | Proy. de Arq. ó Urbanismo - Instalaciones en General | |
| S | Yesica Catanzaro | Estudios de Impacto Ambiental - Ejecución de PGA | |
| | | Acciones mitigadoras de Impacto Ambiental | |
| | | Proyectos de Saneamiento Básico y Abastecimiento | |
| | | Proyecto de Infraestructura Vial | |
| | | Cálculo y Proyecto de Estructuras de Hormigón Armado | |
| | | Mecánica de Suelos y Fundaciones | Se efectuó la revisión de todas las estructuras hidráulicas, verificandose su funcionamiento y la propuesta de optimizaciones para el mejor funcionamiento de las mismas. Ejecución del estudio de impacto ambiental y del plan de gestión ambiental. • análisis del medio natural físico, biol. y socio económico. • principales acciones de proyecto y su interacción sobre Componentes Adicionales. • medidas de mitigación y recomend |
| | | 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 Rehúso de áreas recuperadas | |
| | | Plan de Situaciones de Emergencia | |
| | | Sistemas de Información Geográficos | |