

AÑO 2009

Nombre de las tareas y descripción del trabajo efectivamente realizado:
Proyecto RUTA NACIONAL N°3 - Paso por la ciudad de Bahía Blanca

Estudio de Ingeniería y Proyecto Ejecutivo de la Autopista de la Ruta Nacional N° 3, paso por Bahía Blanca donde se contemplará ejecutar 2 playas de camiones (El Triángulo y El Guanaco), Intercambiadores complejos como Vaiente Grümbein, Viaducto Guanaco, Loma Paraguaya y El Cholo, 11 distribuidores tipo diamante, varios altos niveles ferroviarios. La ampliación de la Av Sequiscentenario (Futura R.N.N°33) con dos distribuidores y Accesos a los Puertos de Galvan, Cangrejales y Pte La Niña. Long. Aprox. 61 Km Consiste en Relevamiento topográfico y planialtimétrico. Estudios Geotécnicos. Definición de Trazado. Análisis de variantes. Diseño geométrico. Proyecto de obras básicas y de arte. Estudio y ensayos de suelos y diseño estructural del pavimento. Proyecto de desagües y obras de arte. Iluminación y Señalamiento. Informe de ingeniería, cómputos métricos, análisis de precios y presupuesto. Especificaciones técnicas, pliego de bases y condiciones y memoria descriptiva.

Localización: Provincia de Buenos Aires
 Cliente : Dirección Nacional de Vialidad
 Dirección del Cliente: J.A. Roca 738 (Bs.As.).
 Tel: 54-11-43438521

Fecha de Realización: 01/09 – en ejecución

Costo Total de los Servicios: \$ 3.017.000

Porcentaje de Participación: 50%

Nombre y Nacionalidad de la Firma Asociada:
 CADIA SA

Número de Profesionales utilizados en el Proyecto: 6

Director de Proyecto: Ing. Tamer Ale Ortiz
 Espec. En Trazados: Ing. Ungaro – Agrim. Medici
 Espec. Económico: Lic. Caffaro
 Espec. Ambiental: Dra. Mariana Testoni.
 Espec. En Suelos y pavimentos: Ing. V. Testoni
 Espec. Hidráulico: Ing. Borrelli
 Espec. En Puentes: Ing. H. Somenson

