

AÑO 2009

Nombre de las tareas y descripción del trabajo efectivamente realizado:  
**PROYECTO DE DOBLE VIA EN EL CORREDOR . SAN FRANCISCO – CORDOBA DE LA RUTA NACIONAL Nº 19 . Tramo 3: Arroyito – Río Primero**

*Estudio de Ingeniería y Proyecto Ejecutivo de la Ruta Nacional Nº 19, Doble Vía, con Control Parcial de Accesos, donde se contemplará ejecutar el proyecto por la traza existente, con el agregado de variantes en las proximidades de las localidades, y los accesos correspondientes. Esta ruta es la intercomunicación vial Este - Oeste de la provincia de Córdoba, siendo el objetivo del proyecto reducir las interrupciones e interferencias producidas por las localidades intermedias por donde atraviesa, las Rutas Provinciales y cruces ferroviarios y así obtener, una mayor seguridad para los usuarios de este corredor que soporta un considerable volumen de tránsito. Long. Aprox. 55 Km dividido en 2 secciones. 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 Córdoba  
 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: \$ 1.270.855

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. Juan - Lic. Caffaro

Espec. Ambiental: Dra. Mariana Testoni Lic. Martinez

Espec. En Suelos y pavimentos: Ing. V. Testoni

Espec. Hidráulico: Ing. Borrelli

Espec. En Puentes: Ing. E. Lima

