AÑO 2005

Nombre de las tareas y descripción del trabajo efectivamente realizado:

Estudio Técnológicos de: R.P11,Pipinas-Sta.Clara; R.P.74,Rot.RP11-Rot.RP56; R.P.56, Fin Int.R.P.11-Gral Conesa; R.P.63, Fin Int. RP2Dolores-Czo.Int.RP11-Esq.de Crotto-2° ETAPA

Medición de Rugosidad (D1) expresado en BPR89. Incluye calibración del equipo y medición de tres pistas de calibración. Lugares de Medición:

R.P.11 - Km 142.300 (Pipinas) a Km 497.865 (Rot. Santa Clara)

R.P.74 - Km 0.00 (Rot. RP11) - Km 25.000 (Rot. RP56)

R.P.56 - Km 0.00 (Fin int. RP11-Gral. Conesa) - Km 62.000(Czo. Rotonda RP74 - Gral Madariaga) R.P.63 - Km 0.00 (Fin Inters.RP2 Dolores) - Km

29.000 (Czo. Inters. RP11 - Esq. de Crotto)

Localización: Provincia de Bs. As

Cliente: Camino del Atlántico

Dirección del Cliente: Lima 87 12°P.(Bs.As.). Tel: 54 -

11-43813820

Fecha de Realización: 1/05 a 2/05

Costo Total de los Servicios: \$ 12003,4 (U\$S 4139,12)

Porcentaje de Participación: 100%

Nombre y Nacionalidad de la Firma Asociada:

Número de Profesionales utilizados en el Proyecto: 4

Director de Proyecto: Ing. Miguel Ángel Ungaro

