

PROYECTO: ADQUISICIÓN DE IMÁGENES DIGITALES DE COBERTURA NACIONAL

CLIENTE: - AGENCIA PARA EL DESARROLLO DEL GOBIERNO DE GESTIÓN ELECTRÓNICA Y LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO – AGESIC

Número del Punto : 274A

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)

Este: 571376,007

Norte: 6474017,301

Latitud: S31°52'02,52356"

Longitud: O56°14'43,56664"

Altitud Geométrica (h): 283,964

Altitud Ortométrica (H): 268,108

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 06/10/2017

Modo de Levantamiento: RTK

Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble/ R8s Internal

Altura / Tipo de Medición de la antena: 2,000 / Base del montaje

Nombre de archivo Rinex: -

Observaciones: Punto recogido en la esquina de la plataforma de concreto junto al riel.. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevanteamento S/S Ltda.