

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 : 160

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98
Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)

Este: 383711.540

Norte: 6335816,635

Latitud: S33°06'36,34851"

Longitud: O58°14'46,88799"

Altitud Geométrica (h): 38,906

Altitud Ortométrica (H): 21,684

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 21/07/2017

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 base de concreto. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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