

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 : PC13

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 597799,068

Norte: 6492810,107

Latitud: S31°41'45,16836"

Longitud: O55°58'04,86108"

Altitud Geométrica (h): 162.680

Altitud Ortométrica (H): 147,483

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 el terreno. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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