

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 : PC83_AUX

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 588551,244

Norte: 6182014,755

Latitud: S34°29'58,88955"

Longitud: O56°02'07,59705"

Altitud Geométrica (h): 73,489

Altitud Ortométrica (H): 58,798

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 23/08/2017

Modo de Levantamiento: Estático

Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble / R8s Internal

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

Nombre de archivo Rinex: PC83_AUX_2353

Observaciones: Punto recogido en la esquina de la acera. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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