

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: PC113

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

Este: 569732,073

Norte: 6142903,444

Latitud: S34°51'13,71353"

Longitud: O56°14'13,87986"

Altitud Geométrica (h): 35,530

Altitud Ortométrica (H): 20,908

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 01/09/2017

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 una base de hormigón. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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