

INFORME DEL VERTICE DEL APOYO COMPLEMENTARIO

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: 317

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

Sistema de Proyección UTM (HUSO 22 SUR - MC 51 WGr.)

Este: 237899,411 Norte: 6210500,532 Latitud: S34°12'48,92668" Longitud: O53°50'41,62884"

Altitud Geométrica (h): 63,271 Altitud Ortométrica (H): 51,720

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 19/07/2017

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 el suelo pavimentado. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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

