

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: 231

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 542015,492 Norte: 6195785,263 Latitud: S34°22'42,45446" Longitud: O56°32'34,78223"

Altitud Geométrica (h): 59,758 Altitud Ortométrica (H): 44,005

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 28/08/2017

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 junta de una base de hormigón. Todas as unidades están e metros.

Ejecutado por:

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

