

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: 238

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 574859,56 Norte: 6227374,084 Latitud: \$34°05'30,28856" Longitud: 056°11'18,63821"

Altitud Geométrica (h): 86,208 Altitud Ortométrica (H): 70,441

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 24/06/2017

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 - Topografia, Engenharia e Aerolevantamento S/S Ltda.

