

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: 165

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

Este: 400812,956 Norte: 6321305,729 Latitud: S33°14'33,58489" Longitud: O58°03'52,84531"

Altitud Geométrica (h): 35,917 Altitud Ortométrica (H): 18,631

Foto de Campo





Fecha: 21/07/2017

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 asfalto. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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

