

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: 369

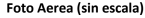
Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 564550,256 Norte: 6181513,163 Latitud: S34°30'21,59572" Longitud: O56°17'48,54851"

Altitud Geométrica (h): 28,826 Altitud Ortométrica (H): 13,674

Foto de Campo







Fecha: 12/06/2017

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 suelo pavimentado.Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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

