

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: P37

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

> Este: 782029,383 Norte: 6438939,355 **Latitud:** \$32°09'02,59713" Longitud: 054°00'35,42935"

Altitud Geométrica (h): 174,095 Altitud Ortométrica (H): 161,075

Foto de Campo







Fecha: 30/03/2017

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 esquina de la cerca. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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

