

## 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:** P51

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

> Este: 633136,589 Norte: 6378008,489

**Latitud:** \$32°43'39,67255"" **Longitud:** \$055°34'45,14147"

Altitud Geométrica (h): 170,244 Altitud Ortométrica (H): 154,848

## Foto de Campo



## Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 30/03/2017

Modo de Levantamiento: RTK

Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble R6-4 Internal / AR20 w/LEIM Dome

Altura / Tipo de Medición de la antena: 2,000m / Base del montaje

Nombre de archivo Rinex: -

**Observaciones:** Punto recogido en la acera. Todas las unidades están en metros

Ejecutado por:

Topocart - Topografia, Engenharia e Aerolevantamento S/S Lt

