

## **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:** PC112

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 575921,499 Norte: 6141764,371 Latitud: \$34°51'49,09142" Longitud: 056°10'09,78406"

Altitud Geométrica (h): 44,177 Altitud Ortométrica (H): 29,682

## Foto de Campo



## Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 01/09/2017

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.

