

## 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: P20

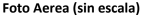
Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 471799,275 Norte: 6439666,648 Latitud: S32°10'44,96418" Longitud: O57°17'56,91840"

Altitud Geométrica (h): 73,437 Altitud Ortométrica (H): 56,957

Foto de Campo







Fecha: 20/04/2017

Modo de Levantamiento: RTK

Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble/ R6-4 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.

