

## 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: 248

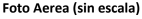
Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

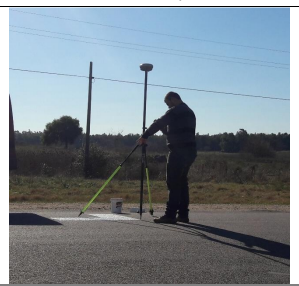
Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)

Este: 508191,369 Norte: 6288848,495 Latitud: S33°32'23,80597" Longitud: O56°54'42,37753"

Altitud Geométrica (h): 130,267 Altitud Ortométrica (H): 113,643

## Foto de Campo







Fecha: 20/07/2017

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 asfalto. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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

