

## 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

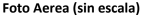
Número del Punto: P29

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

> Este: 680043,012 Norte: 6479108,659 Latitud: S31°48'34,04644" Longitud: O55°05'52,66298"

Altitud Geométrica (h): 161,080 Altitud Ortométrica (H): 146,358

## Foto de Campo







Fecha: 14/02/2018

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.

