

## 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: P23

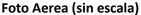
Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98
Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)

Este: 415453,921 Norte: 6496648,099 Latitud: S31°39'44,32240" Longitud: O57°53'30,55577"

Altitud Geométrica (h): 66,507 Altitud Ortométrica (H): 49,975









Fecha: 29/01/2018

Modo de Levantamiento: Estático

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: P23 0290

Observaciones: Punto recogido en el piso de la cancha de deportes. Todas las unidades están en metros

Ejecutado por:

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

