

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: P27

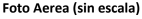
Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 525423,787 Norte: 6441374,742 Latitud: S32°09'49,72836" Longitud: O56°43'49,28864"

Altitud Geométrica (h): 164,277 Altitud Ortométrica (H): 148,089

Foto de Campo







Fecha: 19/04/2017

Modo de Levantamiento: Estático

Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble/ R8s Internal

Altura / Tipo de Medición de la antena: 2,000 / Base del montaje

Nombre de archivo Rinex: P27 1090

Observaciones: Punto recogido en la esquina de la mureta. Todas las unidades están em metros.

Ejecutado por:

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

