

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: P10

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 575552,097 Norte: 6610401,215 Latitud: 30°38'11,91145" Longitud: 56°12'41,69884"

Altitud Geométrica (h): 183,207 Altitud Ortométrica (H): 169,121

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 27/02/2018

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: P10 0583

Observaciones: Punto recogido en el canto de la cerca. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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

