

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: PC117_AUX

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 583635,220 Norte: 6156519,530 Latitud: S34°43'47,96245" Longitud: O56°05'11,29454"

Altitud Geométrica (h): 72,388 Altitud Ortométrica (H): 57,767

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 28/09/2017

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: PC117_AUX_2710

Observaciones:Punto recogido en el terreno.Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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

