

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

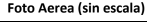
Número del Punto: P46

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

> Este: 414564,170 Norte: 6332972,882 Latitud: S33°08'19,00662" Longitud: O57°54'57,58078"

Altitud Geométrica (h): 41,890 Altitud Ortométrica (H): 24,597

Foto de Campo







Fecha: 03/03/2017

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.

