

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 : PC27

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 405101,014

Norte: 6320844,658

Latitud: S33°14'49,94209"

Longitud: 058°01'07,34052"

Altitud Geométrica (h): 25,803

Altitud Ortométrica (H): 8,518

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 21/07/2017

Modo de Levantamiento: RTK

Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble/ R8s Internal

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

Nombre de archivo Rinex: -

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

Ejecutado por:

Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevanteamento S/S Ltda.