

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 : 315

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

Sistema de Proyección UTM (HUSO 22 SUR - MC 51 WGr.)

Este: 235454,415

Norte: 6213640,414

Latitud: 534°11'04,88666"

Longitud: 053°52'13,60852"

Altitud Geométrica (h): 72,883

Altitud Ortométrica (H): 61,176

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 19/07/2017

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 Aerolevantamento S/S Ltda.