

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 : 345_AUX

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 595501,654

Norte: 6187275,865

Latitud: S34°27'05,87682"

Longitud: 055°57'37,20440"

Altitud Geométrica (h): 82,037

Altitud Ortométrica (H): 67,363

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 23/08/2017

Modo de Levantamiento: Estático

Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble / R8s Internal

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

Nombre de archivo Rinex: 345_AUX_2352

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

Ejecutado por:

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