

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: P100

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 737811,557

Norte: 6155323,510

Latitud: S34°42'59,44018"

Longitud: O54°24'11,28116"

Altitud Geométrica (h): 48,779

Altitud Ortométrica (H): 36,559

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 23/02/2017

Modo de Levantamiento: RTK

Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble R6-4 Internal / AR20 w/LEIM Dome

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

Nombre de archivo Rinex: -

Observaciones: Punto recogido en la esquina de la puerta. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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