

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: P72

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 527634,837

Norte: 6229212,135

Latitud: S34°04'38,94526"

Longitud: O56°42'01,73162"

Altitud Geométrica (h): 148,158

Altitud Ortométrica (H): 131,904

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 11/02/2017

Modo de Levantamiento: RTK

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

Altura / Tipo de Medición de la antena: 1,557m / Centro do Resalto Amarillo

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.