

**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:** P99

**Sistema de Referencia** SIRGAS ROU 98

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

**Este:** 745703,680

**Norte:** 6179971,805

**Latitud:** S34°29'33,39245"

**Longitud:** O54°19'27,01843"

**Altitud Geométrica (h):** 35,658

**Altitud Ortométrica (H):** 23,023

**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 acera. Todas las unidades están en metros.

**Ejecutado por:**

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