

**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:** P76

**Sistema de Referencia** SIRGAS ROU 98

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

**Este:** 618543,306

**Norte:** 6291017,286

**Latitud:** S33°30'49,82211"

**Longitud:** O55°43'24,98227"

**Altitud Geométrica (h):** 167,417

**Altitud Ortométrica (H):** 151,654

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha:** 15/02/2017

**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 cerca. Todas las unidades están en metros

**Ejecutado por:**

Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevanteamento S/S Lt