

**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: P75**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

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

**Este: 677530,540**

**Norte: 6288667,114**

**Latitud: S33°31'36,67952"**

**Longitud: O55°05'17,74534"**

**Altitud Geométrica (h): 289,565**

**Altitud Ortométrica (H): 274,467**

**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: 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 Aerolevantamento S/S Lt**