

**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 : PC85\_AUX**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

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

**Este: 603391,818**

**Norte: 6176981,589**

**Latitud: S34°32'37,28269"**

**Longitud: O55°52'23,53895"**

**Altitud Geométrica (h): 73,211**

**Altitud Ortométrica (H): 58,764**

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha: 28/09/2017**

**Modo de Levantamiento: Estático**

**Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble/ R6-4 Internal**

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

**Nombre de archivo Rinex: PC85\_AUX\_2711**

**Observaciones: Punto recogido en la esquina de una base de hormigón. Todas las unidades están en metros.**

**Ejecutado por:**

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