

**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: PC122**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

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

**Este: 596229,369**

**Norte: 6157824,571**

**Latitud: S34°43'01,60916"**

**Longitud: O55°56'56,67222"**

**Altitud Geométrica (h): 25,461**

**Altitud Ortométrica (H): 11,014**

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha: 07/02/2017**

**Modo de Levantamiento: RTK**

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

**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 Aerolevanteamento S/S Ltda.**