

**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 : PC94\_AUX**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

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

**Este: 558352,129**

**Norte: 6170205,118**

**Latitud: S34°36'30,02227"**

**Longitud: O56°21'48,81085"**

**Altitud Geométrica (h): 56,989**

**Altitud Ortométrica (H): 41,916**

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha: 23/08/2017**

**Modo de Levantamiento: Estático**

**Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble / R8s Internal**

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

**Nombre de archivo Rinex: PC94\_AUX\_2357**

**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.**