

**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 : PC87**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

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

**Este: 586018,755**

**Norte: 6164463,256**

**Latitud: S34°39'29,39582"**

**Longitud: O56°03'40,49309"**

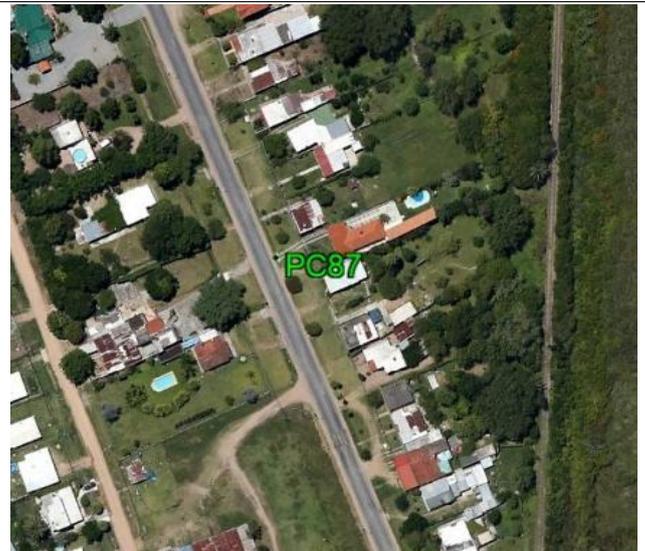
**Altitud Geométrica (h): 54,077**

**Altitud Ortométrica (H): 39,459**

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha: 28/08/2017**

**Modo de Levantamiento: RTK**

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

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

**Nombre de archivo Rinex: -**

**Observaciones: Punto recogido en la acera. Todas las unidades están en metros.**

**Ejecutado por:**

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