

**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: PC110**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**  
**Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)**

**Este:** 571833,167

**Norte:** 6136584,618

**Latitud:** S34°54'38,29809"

**Longitud:** O56°12'49,19041"

**Altitud Geométrica (h):** 19,280

**Altitud Ortométrica (H):** 4,843

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha:** 01/09/2017

**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.**