

**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 : PC70**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

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

**Este: 534616,954**

**Norte: 6166751,615**

**Latitud: S34°38'26,00981"**

**Longitud: 056°37'20,23763"**

**Altitud Geométrica (h): 51,834**

**Altitud Ortométrica (H): 36,317**

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha: 27/06/2017**

**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 esquina de la acera. Todas las unidades están en metros.

**Ejecutado por:**

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