

**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 : PC46**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

**Sistema de Proyección UTM (HUSO 22 SUR - MC 51 WGr.)**

**Este: 237026,268**

**Norte: 6212391,149**

**Latitud: 534°11'46,82792"**

**Longitud: 053°51'13,64187"**

**Altitud Geométrica (h): 61,929**

**Altitud Ortométrica (H): 50,310**

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha: 19/07/2017**

**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 base de hormigón. Todas las unidades están en metros.

**Ejecutado por:**

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