

**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 : 266\_AUX**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

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

**Este: 546396,566**

**Norte: 6367204,834**

**Latitud: S32°49'55,96777"**

**Longitud: 056°30'15,37811"**

**Altitud Geométrica (h): 80,543**

**Altitud Ortométrica (H): 63,976**

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha: 04/10/2017**

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

**Ejecutado por:**

**Topocart - Topografía, Ingeniería e Aerolevantamiento S/S Ltda.**