

**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 : 473**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

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

**Este: 695018,022**

**Norte: 6138140,315**

**Latitud: S34°52'49,51643"**

**Longitud: 054°51'58,05707"**

**Altitud Geométrica (h): 16,754**

**Altitud Ortométrica (H): 3,928**

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha: 21/07/2017**

**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 el asfalto. Todas las unidades están en metros.**

**Ejecutado por:**

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