

**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 : PC89\_AUX**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

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

**Este: 618714,858**

**Norte: 6161077,818**

**Latitud: S34°41'07,50616"**

**Longitud: O55°42'14,46697"**

**Altitud Geométrica (h): 22,421**

**Altitud Ortométrica (H): 8,144**

**Foto de Campo**



**Foto Aerea (sin escala)**



**Fecha: 28/09/2017**

**Modo de Levantamiento: Estático**

**Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble/ R6-4 Internal**

**Altura / Tipo de Medición de la antena: 2,000 / Base del montaje**

**Nombre de archivo Rinex: PC89\_AUX\_2713**

**Observaciones:** Punto recogido en la esquina de la pared. Todas a unidades estão en metros.

**Ejecutado por:**

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