

**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 : 362**

**Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**

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

**Este: 599918,402**

**Norte: 6160686,471**

**Latitud: S34°41'27,44130"**

**Longitud: O55°54'32,87767"**

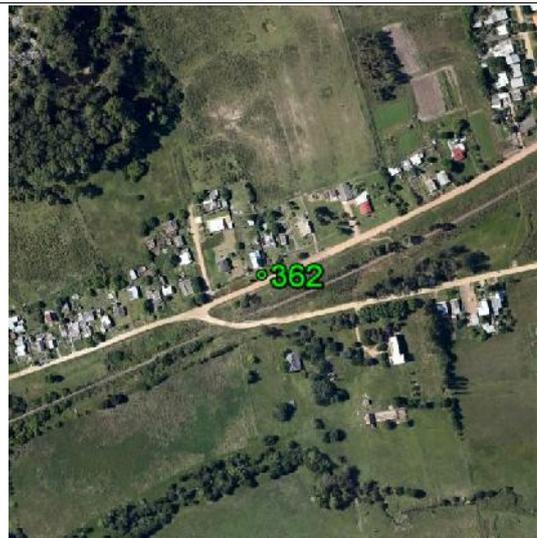
**Altitud Geométrica (h): 41,585**

**Altitud Ortométrica (H): 27,161**

**Foto de Campo**



**Foto Aérea (sin escala)**



**Fecha: 21/06/2017**

**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 uno piso de hormigón. Todas las unidades están en metros.

**Ejecutado por:**

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