

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:** P55**Sistema de Referencia** SIRGAS ROU 98
Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)
Este: 725838,827
Norte: 6388753,351
Latitude: S32°36'56,65766"
Longitude: O54°35'35,21221"**Altitude Geométrica (h):** 231,870
Altitude Ortométrica (H): 217,563**Foto de Campo****Foto Aerea (sin escala)****Fecha:** 30/03/2017**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 puerta. Todas las unidades están en metros.**Ejecutado por:**
Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevanteamento S/S Ltda.