

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: P98****Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98**
Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)
Este: 705772,253
Norte: 6213024,128
Latitud: S34°12'12,62439"
Longitud: O54°45'59,89988"**Altitud Geométrica (h): 111,185**
Altitud Ortométrica (H): 97,070**Foto de Campo****Foto Aerea (sin escala)****Fecha: 02/03/2017****Modo de Levantamiento: RTK****Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble R6-4 Internal / AR20 w/LEIM Dome****Altura / Tipo de Medición de la antena: 2,000m / Base del montaje****Nombre de archivo Rinex: -****Observaciones: Punto recogido en la esquina de la acera. Todas las unidades están en metros.****Ejecutado por:**
Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevanteamento S/S Ltda.