

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 : P50****Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98****Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)****Este:** 578282,905**Norte:** 6395548,040**Latitude:** S32°34'29,09669"**Longitude:** O56°09'57,54869"**Altitude Geométrica (h):** 111,316**Altitude Ortométrica (H):** 95,374**Foto de Campo****Foto Aerea (sin escala)****Fecha:** 24/03/2017**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 cerca. Todas las unidades están en metros.**Ejecutado por:****Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevantamento S/S Ltda.**