

**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 : P44****Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98****Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)****Este:** 469480,787**Norte:** 6386533,317**Latitude:** S32°39'30,29641"**Longitud:** O57°19'31,63351"**Altitude Geométrica (h):** 103,035**Altitude Ortométrica (H):** 86,207**Foto de Campo****Foto Aerea (sin escala)****Fecha:** 20/04/2017**Modo de Levantamiento:** GPS**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:** P44\_1100**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.**