

**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: P95****Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98****Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)****Este: 626336,285****Norte: 6182611,794****Latitud: S34°29'25,32172"****Longitud: O55°37'26,55297"****Altitud Geométrica (h): 96,852****Altitud Ortométrica (H): 82,267****Foto de Campo****Foto Aerea (sin escala)****Fecha: 07/02/2017****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 pared. Todas las unidades están en metros.****Ejecutado por:****Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevantamento S/S Ltda.**