

**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 : P102****Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98****Sistema de Proyección UTM (HUSO 22 SUR - MC 51 WGr.)****Este: 237619,283****Norte: 6211195,828****Latitud: S34°12'26,12653"****Longitud: O53°50'51,80398"****Altitud Geométrica (h): 52,931****Altitud Ortométrica (H): 41,357****Foto de Campo****Foto Aerea (sin escala)****Fecha: 23/02/2017****Modo de Levantamiento: RTK****Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble/ R6-4 Internal****Altura / Tipo de Medición de la antena: 2,000 / Base del montaje****Nombre de archivo Rinex: -****Observaciones: Punto recogido en el canto de la acera. Todas las unidades están en metros****Ejecutado por:****Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevanteamento S/S Ltda.**