

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: P105****Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98****Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)****Este: 774766,831****Norte: 6180600,823****Latitud: S34°28'46,58343"****Longitud: O54°00'29,60497"****Altitud Geométrica (h): 36,509****Altitud Ortométrica (H): 24,958****Foto de Campo****Foto Aerea (sin escala)****Fecha: 23/02/2017****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 cerca. Todas las unidades están en metros****Ejecutado por:****Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevanteamento S/S Ltda.**