

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: P70****Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98
Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)****Este: 573257,334****Norte: 6270605,768****Latitud: S33°42'07,15700"****Longitud: O56°12'34,14043"****Altitud Geométrica (h): 139,767****Altitud Ortométrica (H): 123,623****Foto de Campo****Foto Aerea (sin escala)****Fecha: 15/02/2017****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.**