

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: P96****Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98****Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)****Este: 662255,343****Norte: 6193869,498****Latitud: 534°23'01,89713"****Longitud: 055°14'06,43568"****Altitud Geométrica (h): 137,795****Altitud Ortométrica (H): 123,109****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 acera. Todas las unidades están en metros.****Ejecutado por:****Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevantamento S/S Ltda.**