

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: P91****Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98****Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)****Este: 504546,338****Norte: 6174024,997****Latitud: S34°34'31,94975"****Longitud: O56°57'0,55742"****Altitud Geométrica (h): 29,589****Altitud Ortométrica (H): 13,723****Foto de Campo****Foto Aerea (sin escala)****Fecha: 14/02/2017****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 Aerolevanteamento S/S Ltda**