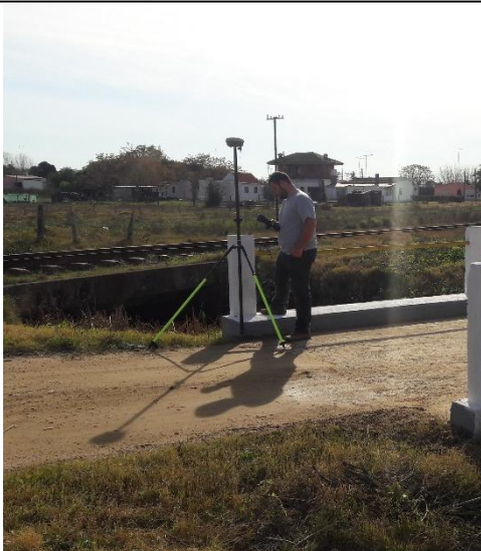


PROYECTO: ADQUISICIÓN DE IMÁGENES DIGITALES DE COBERTURA NACIONAL**CLIENTE: - AGENCIA PARA EL DESARROLLO DEL GOBIERNO DE GESTIÓN ELECTRÓNICA Y LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO – AGESIC****Número del Punto : PC90****Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98****Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)****Este: 631375,537****Norte: 6182087,362****Latitud: S34°29'40,07340"****Longitud: O55°34'08,73436"****Altitud Geométrica (h): 53,912****Altitud Ortométrica (H): 39,302****Foto de Campo****Foto Aerea (sin escala)****Fecha: 25/06/2017****Modo de Levantamiento: RTK****Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble/ R8s Internal****Altura / Tipo de Medición de la antena: 2,000 / Base del montaje****Nombre de archivo Rinex: -****Observaciones: Punto recogido en la esquina del medio hilo del puente. Todas las unidades están en metros.****Ejecutado por:****Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevanteamento S/S Ltda.**