

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 : PC35

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98
Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)

Este: 544357,525

Norte: 6369612,889

Latitud: S32°48'38,07439"

Longitud: O56°31'34,22168"

Altitud Geométrica (h): 164,408

Altitud Ortométrica (H): 69,658

Foto de Campo

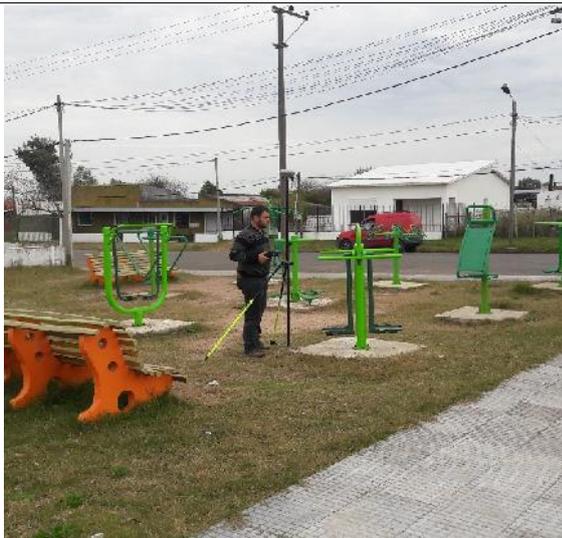


Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 24/06/2017

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 de uno piso de hormigón. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevantamento S/S Ltda.