

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: P103

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)

Este: 679731,529

Norte: 6154721,910

Latitud: S34°44'01,68549"

Longitud: O55°02'12,65254"

Altitud Geométrica (h): 29,203

Altitud Ortométrica (H): 15,773

Foto de Campo

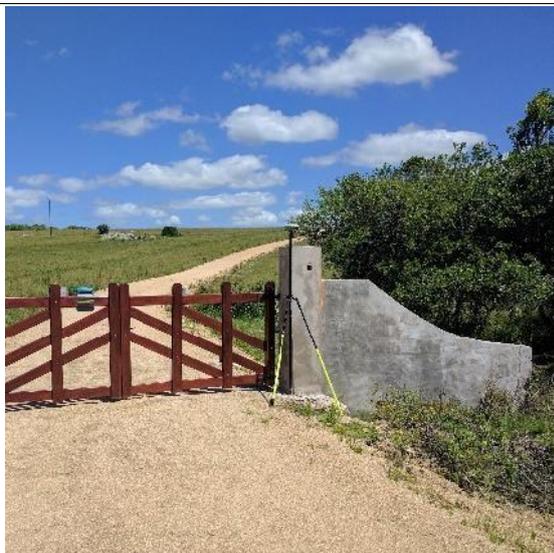


Foto Aerea (sin escala)



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 puerta. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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