

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: P31_B

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 621411,265

Norte: 6437942,954

Latitud: S32°11'18,60704"

Longitud: O55°42'43,28084"

Altitud Geométrica (h): 135,703

Altitud Ortométrica (H): 120,522

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 24/03/2017

Modo de Levantamiento: RTK

Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble/ R6-4 Internal

Altura / Tipo de Medición de la antena: 2,000 / Base del montaje

Nombre de archivo Rinex: -

Observaciones: Punto recogido en la esquina de la cerca. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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