

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 : PC22-AUX

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 481267,841

Norte: 6420205,406

Latitud: S32°21'17,71770"

Longitud: O57°11'56,71745"

Altitud Geométrica (h): 104,952

Altitud Ortométrica (H): 88,346

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 16/01/2018

Modo de Levantamiento: Estático

Tipo / Modelo de antena utilizado: Trimble/ R8s Internal

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

Nombre de archivo Rinex: PC22-AUX_0164

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

Ejecutado por:

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