

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 : PC20

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 408895,342

Norte: 6415644,061

Latitud: 532°23'33,02087"

Longitud: 057°58'07,16062"

Altitud Geométrica (h): 77,920

Altitud Ortométrica (H): 60,779

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 16/01/2018

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 el canto de la calzada . Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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