

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: P53

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98
Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)
Este: 679978,762
Norte: 6334801,515
Latitud: S33°06'37,99807"
Longitud: O55°04'15,95217"

Altitud Geométrica (h): 270,359
Altitud Ortométrica (H): 255,249

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 15/02/2017

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 cerca. Todas las unidades están en metros

Ejecutado por:
Topocart - Topografía, Engenharia e Aerolevantamento S/S Lt