

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: P54

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

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

Este: 625027,912

Norte: 6334214,911

Latitud: S33°07'24,84808"

Longitud: O55°39'35,19542"

Altitud Geométrica (h): 177,574

Altitud Ortométrica (H): 161,929

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