

INFORME DEL VERTICE DEL APOYO COMPLEMENTARIO

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: P77

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98

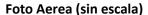
Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)

Este: 730051,991 Norte: 6295213,188 Latitud: S33°27'28,26089" Longitud: O54°31'29,18431"

Altitud Geométrica (h): 79,643 Altitud Ortométrica (H): 65,423









Fecha: 02/03/2017

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: El punto fue tomado en el canto de la calzada. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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

