

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 : PC106

Sistema de Referencia SIRGAS ROU 98
Sistema de Proyección UTM (HUSO 21 SUR - MC 57 WGr.)

Este: 616747,422

Norte: 6151911,504

Latitud: S34°46'05,82501"

Longitud: O55°43'27,20158"

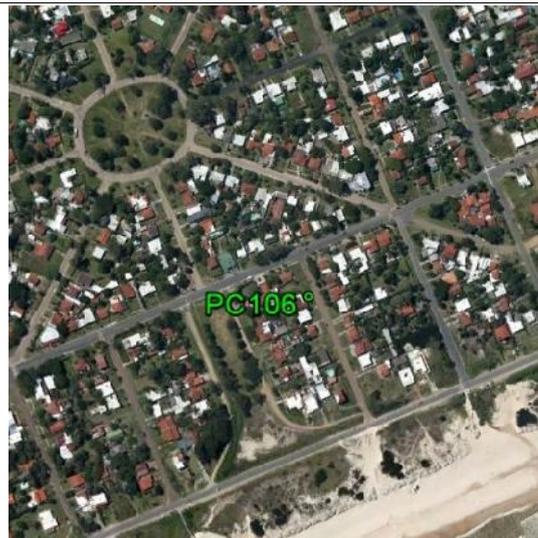
Altitud Geométrica (h): 149,155

Altitud Ortométrica (H): 11,091

Foto de Campo



Foto Aerea (sin escala)



Fecha: 19/07/2017

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 la esquina de uno piso de hormigón. Todas las unidades están en metros.

Ejecutado por:

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