PROYECTO: MAPEO AEROFOTOGRAMÉTRICO DEL TERRITORIO DE URUGUAY

OBJETO PRINCIPAL: EVALUACIÓN DE EXACTITUD POSICIONAL DE IMÁGENES DIGITALES DE COBERTURA NACIONAL

ACTIVIDAD: RELEVAMIENTO GNNS PARA DETERMINACIÓN DE PUNTOS DE CONTROL, GCP

PUNTOS DE CONTROL TERRESTRE GCP

MONOGRAFÍA

ID:

CT_CN_UYLA_022

| COORDENADAS GEOGRÁFICAS | | | | | | | |
|-------------------------|----|---|----|---|----------|----|---|
| Latitud | 34 | 0 | 27 | / | 2.12757 | " | S |
| Longitud | 55 | 0 | 2 | / | 53.82716 | // | W |

| COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS (m) | | | | |
|------------------------------------|------------|--|--|--|
| Foio UTM 21 C | 679291.97 | | | |
| Faja UTM 21 S | 6186153.70 | | | |

| PRECISIONES y ESTIMACION DE ERROR PLANIMETRICO (m) | | | | | |
|---|--|-------------------------|--|--|--|
| desviación en E, δ_x | desviación en Ν, δ _y | error planimétrico RMSE | | | |
| +/- 0.002 | +/- 0.008 | 0.037 | | | |
| | | | | | |

| ALTITUD (m) | | | |
|--------------------|--------|--|--|
| Elipsoidal | 306.14 | | |
| Ortométrica | 291.72 | | |
| Ondulación Geoidal | -14.42 | | |

PRECISIÓN y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m) error altimétrico RMSE

0.119

| FORMA DE DETERMINACIÓN | | | | | | | |
|------------------------|-----------|-------|----|---|----|---|------|
| Observaciones | GPS L1-L2 | Fecha | 31 | 1 | 10 | 1 | 2017 |

| | UBICACIÓ |
|--|----------|
|--|----------|

Referencia Cartográfica
HOJA F - 27 LÁMINA A



OBSERVACIONES

UBICACIÓN

Departamento Localidad LAVALLEJA Rural

Procedimiento para determinación de la posición en planimetría, coordenadas N y E, a partir de observaciones alta precisión GNNS L1-L2.

Determinación de altitud ortométrica, calculada a partir de la altitud elipsoidal, según observaciones GNNS L1 - L2 y el modelo teórico de geoide EGM 08.

Sistema de referencia WGS84 (World Geodetic System 84)

Semieje Mayor a: 6,378,137.0 m Semieje Menor b: 6,356,752.0 m

Achatamiento f: 1/298.257223563

* Constante Gravitacional (G) y Masa de la Tierra (M): GM = 3.986004418x1014 m3/s2 Velocidad Angular de la Tierra ω: 7.292115x10-5 rad/s

Sistema Proyectivo UTM (Universal Transverse Mercator)

Proyección Transversa Mercator EPSG : 32721 WGS 84 / UTM zone 21S Huso - Emisferio Sur, 60° W to 54° W

EPSG: 32722 WGS 84 / UTM zone 22S

Falso Este 500000.0
Falso Norte 10000000.0
Factor de escala 0.9996
Latitud de origen -90.0 (Polo SUR)

FOTOGRAFÍA





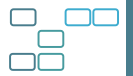
Q-AL.

Este

Norte



Jacquard 250 - MONTEVIDEO - URUGUAY - CP 11900
Tel. +598 2924 4317 - Fax. +598 2929 0184
www.bbf.com.uy - consultas@bbf.com.uy



ROBERTO BACHINO