

PROYECTO: MAPEO AEROFOTOGRAMÉTRICO DEL TERRITORIO DEL URUGUAY

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

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

### **PUNTOS DE CONTROL TERRESTRE GCP**

#### **MONOGRAFÍA**

## ID:

| COORDENADAS GEOGRÁFICAS |      |      |            |   |
|-------------------------|------|------|------------|---|
| Latitud                 | 32 ° | 49 ' | 53.98995 " | S |
| Longitud                | 53 ° | 49 ′ | 56.31875 " | W |

| COC   | COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS |             |  |
|-------|--------------------------------|-------------|--|
| Este  |                                | 234871.201  |  |
| Norte | Faja UTM 22S                   | 6363819.901 |  |

| PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m) |                  |                         |
|--|------------------|-------------------------|
| Desviación en E,                                   | Desviación en N, | Error planimétrico RMSE |
| +/- 0.015  | +/- 0.021        | +/- 0.013               |

| ALTITUD (m)        |        |
|--------------------|--------|
| Elipsoidal         | 44.776 |
|                    |        |
| Ortométrica        | 31.881 |
| Ondulación Geoidal | 12.895 |

| PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m) |  |
|---|--|
| Error Altimétrico RMSE                          |  |
| 0.047   |  |

| FORMA DE DETERMINACIÓN    |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Observaciones GPS L1 – L2 | Fecha <b>29 / 10 / 2018</b> |

| UBIO                    | CACIÓN                 |
|-------------------------|------------------------|
| Referencia Cartográfica | HOJA C-18   LÁMINA A 6 |
|                         |                        |

# CT\_CN\_UYTT\_025

| UBICACION    |                |
|--------------|----------------|
| Departamento | TREINTA Y TRES |
| Localidad    | RURAL          |

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

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

Sistema de Referencia WGS 84 (World Geodetic System 84)

Semieje Mayor a: 6.378.137 m Semieje Menor b: 6.356.752 m Achatamiento f: 1/298.257223563 \*Constante Gravitacional (G) y Masa de la Tierra (M): GM =

3.986004418x1014m3/s2 Velocidad Angular de la Tierra w: 7.292115x10-5 rad/s

Sistema Proyectivo UTM (Universal Transverse Mercator)

Proyección Transversa Mercator EPSG: 31722 WGS 84 / UTM zone 22S Huso – Emisferio Sur, 60° W to 54° W

Falso Este: 500000.0 Falso Norte: 10000000.0 Factor de Escala: 0.9996 Latitud de Origen -90.0 (Polo SUR)

#### FOTOGRAFÍA

