

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                 | 33 ° | 32′  | 25.95781 " | S |
| Longitud                | 58 ° | 12 ′ | 38.34871 " | W |

| COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS |              |             |
|--------------------------------|--------------|-------------|
| Este                           |              | 387597.263  |
| Norte                          | Faja UTM 21S | 6288129.510 |

| PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m) |                  |                         |
|--|------------------|-------------------------|
| Desviación en E,                                   | Desviación en N, | Error planimétrico RMSE |
| +/- 0.011  | +/- 0.011        | 0.008                   |

| ALTITUD (m)        |        |
|--------------------|--------|
| Elipsoidal         | 35.321 |
| Ortométrica        | 18.266 |
| Ondulación Geoidal | 17.055 |

| PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m) |  |
|---|--|
| Error Altimétrico RMSE                          |  |
| 0.028   |  |

| FORMA DE DETERN           | MINACIÓN                    |
|---------------------------|-----------------------------|
| Observaciones GPS L1 – L2 | Fecha <b>09 / 08 / 2018</b> |

| UBICA                   | CIÓN                                   |
|-------------------------|--|
| Referencia Cartográfica | HOJA <b>P - 22</b>   LÁMINA <b>A 5</b> |
|                         |  |

# CT CU UYSO 009

|              | UBICACIÓN        |
|--------------|------------------|
| Departamento | SORIANO          |
| Localidad    | URBANO - DOLORES |

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: 32721 WGS 84 / UTM zone 21S 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

