

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 ° | 36′ | 13.73171 " | S |
| Longitud | 53 ° | 42 ′ | 53.90039 " | W |

| COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|
| Este | | 248083.408 |
| Norte | Faja UTM 22S | 6278466.114 |

| PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m) | | | |
|--|------------------|-------------------------|--|
| Desviación en E, | Desviación en N, | Error planimétrico RMSE | |
| +/- 0.044 | +/- 0.043 | +/- 0.031 | |

| ALTITUD (m) | | |
|--------------------|--------|--|
| Elipsoidal | 20.279 | |
| | | |
| Ortométrica | 6.590 | |
| Ondulación Geoidal | 13.689 | |

| PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m) |
|---|
| Error Altimétrico RMSE |
| 0.113 |

| FORMA DE DETERMINACIÓN | |
|---------------------------|----------------------|
| Observaciones GPS L1 – L2 | Fecha 28 / 10 / 2018 |

| UBIC | ACIÓN |
|-------------------------|------------------------|
| Referencia Cartográfica | HOJA C-22 LÁMINA D 2 |
| 100 | |
| | |
| | |
| | |

CT CN UYRO 046

| UBICACIÓN | |
|--------------|-------|
| Departamento | ROCHA |
| 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

