

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 | 31 ° | 55 ' | 07.91954 " | S |
| Longitud | 56 ° | 02 ′ | 26.23034 " | W |

| COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS | | |
|--------------------------------|--------------|-------------|
| Este | | 590700.201 |
| Norte | Faja UTM 21S | 6468155.772 |

| PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m) | | | |
|----------------------------------------------------|------------------|-------------------------|--|
| Desviación en E, | Desviación en N, | Error planimétrico RMSE | |
| +/- 0.024 | +/- 0.030 | +/- 0.019 | |

| ALTITUD (m) | | |
|--------------------|---------|--|
| Elipsoidal | 197.483 | |
| Ortométrica | 182.028 | |
| Ondulación Geoidal | 15.455 | |

| PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m) | |
|-------------------------------------------------|--|
| Error Altimétrico RMSE | |
| 0.059 | |

| FORMA DE DETERMINACIÓN | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Observaciones GPS L1 – L2 | Fecha 27 / 07 / 2018 |

| UBI | CACIÓN |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Referencia Cartográfica | HOJA J - 13 LÁMINA A 5 |
| | |

CT CN UYTA 027

| UBICACIÓN | |
|--------------|------------|
| Departamento | TACUAREMBO |
| 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: 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

