

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 °	43 '	29.68037 "	S
Longitud	56 °	19 ′	29.19277 "	W

COC	COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este		562556.338	
Norte	Faja UTM 21S	6268139.979	

PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)		
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE
+/- 0.005	+/- 0.007	+/- 0.004

	ALTITUD (m)
Elipsoidal	165.687
Ortométrica	149.462
Ondulación Geoidal	16.224

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)
Error Altimétrico RMSE
0.022

FORMA DE DETERN	MINACIÓN
Observaciones GPS L1 – L2	Fecha 27 / 11 / 2018

LIBICACIÓN

OBICA	ACION	
Referencia Cartográfica	HOJA K - 23 LÁ	MINA B 4

CT CU UYFD 443

	UBICACIÓN
Departamento	FLORIDA
Localidad	URBANO – SARANDI GRANDE

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

