

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 ° 52 ′ 47.03810 ° S Longitud 55 ° 28 ′ 07.36900 ° W

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este		644834.345
Norte	Faja UTM 21S	6471872.572

PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)				
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE		
+/- 0.016	+/- 0.023	+/- 0.014		

ALTITUD (m)		
Elipsoidal	124.900	
Ortométrica	109.940	
Ondulación Geoidal	14.960	

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)	
Error Altimétrico RMSE	
0.049	

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

UBICACIÓN				
Referencia Cartográfica	HOJA H - 13 LÁMINA B 3			

CT CN UYTA 028

UBICACION		
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

