

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 °	16 '	09.90310 "	S
Longitud	58 °	18 ′	08.44154 "	W

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este		378707.276
Norte	Faja UTM 21S	6318088.463

PRECISIONES Y ES	PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)		
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE	
+/- 0.008	+/- 0.010	0.006	

ALTITUD (m)	
Elipsoidal	60.136
Ortométrica	42.953
Ondulación Geoidal	17.183

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)	
Error Altimétrico RMSE	
0.035	

FORMA DE DETERMINACIÓN	
Observaciones GPS L1 – L2	Fecha 10 / 08 / 2018

UBIC	ACIÓN
Referencia Cartográfica	HOJA P – 20 LÁMINA C 4
	o nEgro

CT CN UYRN 001

UBICACIÓN	
Departamento	RÍO NEGRO
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

