PROYECTO: MAPEO AEROFOTOGRAMÉTRICO DEL TERRITORIO DE URUGUAY

OBJETO PRINCIPAL: EVALUACIÓN DE EXACTITUD POSICIONAL DE IMÁGENES DIGITALES DE COBERTURA NACIONAL

ACTIVIDAD: RELEVAMIENTO GNNS PARA DETERMINACIÓN DE PUNTOS DE CONTROL, GCP

PUNTOS DE CONTROL TERRESTRE GCP

MONOGRAFÍA

ID:

CT_CN_UYRO_013

COORDENADAS GEOGRÁFICAS							
Latitud	34	0	18	/	32.70210	//	S
Longitud	54	0	6	/	10.33513	"	W

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS (m)					
Este	Faja UTM 21 S	766612.4375			
Norte		6199771.2529			

PRECISIONES y ESTIMACION DE ERROR PLANIMETRICO (m)					
ación en E, $\delta_{xdesviación en}$	ación en N, δ ydesviación en	étrico RMSEerror planimé			
+/- 0.0052	+/- 0.0088	0.0102			

ALTITUD (m)ALTITUD (m)				
Elipsoidal	115.0108			
Ortométrica	102.6128			
Ondulación Geoidal	12.3980			

PRECISIÓN y ESTIMACIÓN DE **ERROR ALTIMÉTRICO** (m)

error altimétrico RMSEerror altimétrico RMSE

0.0058

FORMA DE DETERMINACIÓN							
Observaciones	GPS L1 - L2	Fecha	02	1	05	1	2018

UBICACIÓN

	OBIOMOION		
Referencia Cart	ográfica		
HOJA	D-26	LÁMINA D .	-2
A TOP			1
SA PROPERTY OF	OT ON LUXRO 013		2
SET E	ANT PART OF THE PA		-
		THE PARTY AND THE	1
- Carre	第27 000日		
AL STA			
	ASPLICATION AS		
	医科学		
Google Earth		919 de Abril	
mage © 2018 Digita/Obse ⊗ 2018 Google		19 de Abril	
		_	

OBSERVACIONES

T de alambre sobre camino público, lado Norte.



Procedimiento para determinación de la posición en planimetría, coordenadas N y E, a partir de observaciones alta precisión GNNS L1-L2.

Determinación de altitud ortométrica, calculada a partir de la altitud elipsoidal, según observaciones GNNS L1 - L2 y el modelo teórico de geoide EGM 08.

Sistema de referencia WGS84 (World Geodetic System 84) Sistema de referencia WC

Semieje Mayor a: 6,378,137.0 m Semieje Menor b: 6,356,752.0 m

Achatamiento f: 1/298.257223563

* Constante Gravitacional (G) y Masa de la Tierra (M): GM = 3.986004418x1014 m3/s2

Velocidad Angular de la Tierra ω: 7.292115x10-5 rad/s

Sistema Proyectivo UTM (Universal Transverse Mercator)Sistema Proyectivo UTM (Un

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

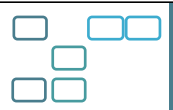




Jacquard 250 - MONTEVIDEO - URUGUAY - CP 11900

Tel. +598 2924 4317 - Fax. +598 2929 0184

www.bbf.com.uy - consultas@bbf.com.uy



ROBERTO BACHINO INGENIERO AGRIMENSOR