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_CU_UYRO_004

COORDENADAS GEOGRÁFICAS							
Latitud	34	0	29	′	9.21581	″	S
Longitud	54	0	19	/	25.68029	″	W

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS (m)				
Este	Egia LITM 21 C	745757.54		
Norte	Faja UTM 21 S	6180715.88		

PRECISIONES y ESTIMACION DE ERROR PLANIMETRICO (m)					
desviación en Ε, δ _x	desviación en N, $\boldsymbol{\delta}_{y}$	error planimétrico RMSE			
+/- 0.001	+/- 0.012	0.013			
	<u> </u>				

ALTITUD (m)			
Elipsoidal	32.11		
Ortométrica	19.46		
Ondulación Geoidal	-12.65		

PRECISIÓN y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m) error altimétrico RMSE 0.033

FORMA DE DETERMINACIÓN							
Observaciones	GPS L1-L2	Fecha	13	1	02	1	2018

UBICACIÓN

HOJA	D - 27	LÁMINA	C 1
		No A. A.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
			1
		The second	
E TOTAL SERVICE			6
Men.			1
			X
7			
			3.00

OBSERVACIONES

Vértice - Hormigón - Césped.

Referencia Cartográfica

UBICACIÓN

Departamento Localidad ROCHA URBANO - ROCHA

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)

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)

Proyección Transversa Mercator EPSG : 32721 WGS 84 / UTM zone 21S Huso - Emisferio Sur, 60° W to 54° W

EPSG: 32722 WGS 84 / UTM zone 22S Huso - Emisferio Sur. 54° W to 48° 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