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_038

COORDENADAS GEOGRÁFICAS							
Latitud	33	0	52	′	49.18751	//	S
Longitud	54	0	18	/	40.94048	//	W

UDICACION	
ROCHA	
RURAL	
	ROCHA

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS (m)					
Este	Faja UTM 21 S	748671.3832			
Norte		6247858.7442			

das N y E, a partir de observaciones alta precisión GNNS L1-L2.

Procedimiento para determinación de la posición en planimetría, coordena-

PRECISIONES y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)

ación en E, $\delta_{xdesviación en}$ ación en N, $\delta_{ydesviación en}$ étrico RMSEerror planimé
+/- 0.0018 +/- 0.0010 0.0021

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

ALTITUD (m)ALTITUD (m)

Elipsoidal 76.5061

Ortométrica 62.7111

Ondulación Geoidal 13.7950

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 (Universal Transverse Mercator)

Proyección Transversa Mercator

EPSG: 32721 WGS 84 / UTM zone 21S Huso - Emisferio Sur. 60° W to 54° W

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

error altimétrico RMSEerror altimétrico RMSE

0.0228

Observaciones

Falso Este 500000.0 Falso Norte 10000000.0

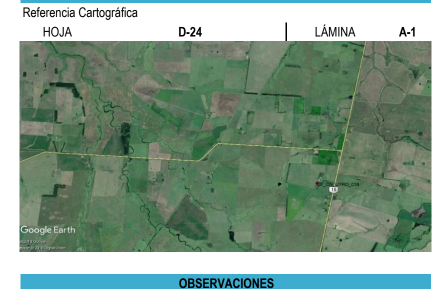
Factor de escala 0.9996

FORMA DE DETERMINACIÓN GPS L1 - L2 Fecha 15 / 05 / 2018

L2 Fecha 15 / 05 / 2018 UBICACIÓN

Latitud de origen -90.0 (Polo SUR)

FOTOGRAFÍA



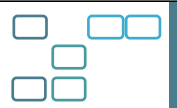


OBOLINATIONE

Esquina alambre manguera para ganado, sobre ruta N° 15, lado Oeste,



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