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 UYSJ 021

COORDENADAS GEOGRÁFICAS							
Latitud	34	0	10	/	29,96910	"	S
Longitud	56	0	41	,	17,95450	//	W

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS (m)					
Este	Faja UTM 21 S	528723,81			
Norte	Faja OTW 213	6218397,16			

desviación en Ν, <b>δ</b> <sub>y</sub>	error planimétrico RMSE						
+/- 0,003	0,004						
ALTITUD (m)							
	+/- 0,003						

PRECISIONES V ESTIMACIÓN DE **ERROR PLANIMÉTRICO** (m)

	ALTITUD (m)
Elipsoidal	82,71
Ortométrica	66,62
Ondulación Geoidal	-16,09

PRECISIÓN y ESTIMACIÓN DE <b>ERROR ALTIMÉTRICO</b> (m)

error altimétrico **RMSE** 0,029

FORMA DE DETERMINACIÓN							
Observaciones	GPS L1-L2	Fecha	17	/	08	1	2017

## UBICACIÓN

Referencia Cartográfica
HOJA L - 25 LÁMINA D - 4



**OBSERVACIONES** 

Quiebre linea de postes maderas

### **UBICACIÓN**

Departamento SAN JOSÉ Localidad rural RURAL

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

> Falso Este 500000.0 Falso Norte 10000000.0 Factor de escala 0.9996 Latitud de origen -90.0 (Polo SUR)

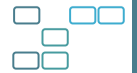
## FOTOGRAFÍA







Jacquard 250 - MONTEVIDEO - URUGUAY - CP 11900
Tel. +598 2924 4317 - Fax. +598 2929 0184
www.bbf.com.uy - consultas@bbf.com.uy



ROBERTO BACHINO