

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_020

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Latitud	34	°	12	'	16.10414	"	S
Longitud	53	°	51	'	50.81211	"	W

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS (m)

Este		236099.90
Norte	Faja UTM 22 S	6211462.30

PRECISIONES y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)

desviación en E, δ_x	desviación en N, δ_y	error planimétrico RMSE
+/- 0.001	+/- 0.001	0.002

ALTITUD (m)

Elipsoidal		34.00
Ortométrica		22.36
Ondulación Geoidal		-11.64

PRECISIÓN y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)

error altimétrico RMSE
0.023

FORMA DE DETERMINACIÓN

Observaciones	GPS L1 - L2	Fecha	10 / 02 / 2018
---------------	--------------------	-------	-----------------------

UBICACIÓN

Referencia Cartográfica

HOJA **C - 26** | LÁMINA **A 3**



OBSERVACIONES

Esquina, Vértice - Hormigón - Pasto.

UBICACIÓN

Departamento **ROCHA**
 Localidad **URBANO - CASTILLOS**

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 geoida 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 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

EPSG : 32722 WGS 84 / UTM zone 22S

Huso - Emisferio Sur, 54° W to 48° W

Falso Este 5000000.0

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