

PROYECTO: MAPEO AEROFOTOGRAMÉTRICO DEL TERRITORIO DEL URUGUAY

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

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

## **PUNTOS DE CONTROL TERRESTRE GCP**

#### **MONOGRAFÍA**

## ID:

COORDENADAS GEOGRÁFICAS				
Latitud	32 °	03′	57.24712 "	S
Longitud	55 °	16 ′	05.16830 "	W

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS			
Este		663480.824	
Norte	Faja UTM 21S	6450947.556	

PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)			
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE	
+/- 0.017	+/- 0.017	+/- 0.012	

ALTITUD (m)		
Elipsoidal	130.334	
Ortométrica	115.534	
Ondulación Geoidal	14.800	

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)		
Error Altimétrico <b>RMSE</b>		
0.047		

FORMA DE DETERMINACIÓN		
Observaciones	GPS L1 – L2	Fecha <b>27 / 07 / 2018</b>

UBIC	ACIÓN		
Referencia Cartográfica	HOJA	G - 14	LÁMINA <b>A 3</b>
Tage	)TEMBO		

# CT CN UYTA 022

UBICACION	
Departamento	TACUAREMBO
Localidad	RURAL

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

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

Sistema de Referencia WGS 84 (World Geodetic System 84)

Semieje Mayor a: 6.378.137 m Semieje Menor b: 6.356.752 m Achatamiento f: 1/298.257223563 \*Constante Gravitacional (G) y Masa de la Tierra (M): GM =

3.986004418x1014m3/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

Falso Este: 500000.0 Falso Norte: 10000000.0 Factor de Escala: 0.9996 Latitud de Origen -90.0 (Polo SUR)

### FOTOGRAFÍA

