

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 °	19 '	35.17796 "	S
Longitud	58 °	03 ′	30.74364 "	W

COC	COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este		400368.669	
Norte	Faja UTM 21S	6422887.966	

PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)		
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE
+/- 0.004	+/- 0.004	0.001

ALTITUD (m)	
Elipsoidal	65.958
Ortométrica	48.773
Ondulación Geoidal	17.185

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)	
Error Altimétrico RMSE	
0.014	

FORMA DE DETERMINACIÓN		
Observaciones GPS L1 – L2	Fecha <b>31 / 07 / 2018</b>	

UBICA	ACIÓN	
Referencia Cartográfica	HOJA <b>P - 15</b>	LÁMINA <b>D 2</b>

# CT CU UYPA 007

J	JBICACION
Departamento	PAYSANDÚ
Localidad	URBANO - PAYSANDÚ

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

