

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	31 °	49 '	36.17478 "	S
Longitud	57 °	19 ′	59.56750 "	W

COC	COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este		468467.104	
Norte	Faja UTM 21S	6478723.001	

PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)			
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE	
+/- 0.018	+/- 0.018	+/- 0.013	

	ALTITUD (m)
Elipsoidal	157.088
Ortométrica	140.786
Ondulación Geoidal	16.301

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)
Error Altimétrico RMSE
0.034

FORMA DE DETERMINACIÓN		
Observaciones GPS L1 – L2	Fecha 04 / 02 / 2019	

UBICACIÓN

Referencia Cartográfica	HOJA N	I - 12	LÁMINA D 5
		teer!	1 /3
			19-1
JANA I			
	allos -		
			1
		7	
	Mark Land	0.00	

CT_CN_UYPA_028

UBICACIÓN	
Departamento	PAYSANDU
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

