

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:

С	OORDEN	ADAS GE	EOGRÁFICAS	
Latitud	31°	55 ′	49.94665 "	S
Longitud	57°	53 ´	42.39953"	W

COC	COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este		415386.780	
Norte	Faja UTM 21S	6466913.717	

PRECISIONES Y ES	STIMACIÓN DE ERR	OR PLANIMÉTRICO (m)
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE
+/- 0.005	+/- 0.006	0.004

	ALTITUD (m)
Elipsoidal	95.938
Ortométrica	79.294
Ondulación Geoidal	16.644

PRE	CISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)
	Error Altimétrico RMSE
	0.025

FORMA DE DETERMINACIÓN		RMINACIÓN
	Observaciones GPS L1 – L2	Fecha 01 / 08 / 2018

UBICA	ACIÓN
Referencia Cartográfica	HOJA O-13 LÁMINA A 5

CT_CU_UYPA_024

	UBICACIÓN
Departamento	PAYSANDU
Localidad	URBANO - QUEBRACHO

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 =

= 2.008tante Gravitacional (G) y Masa de la Fierra (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

