

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_CN_UYTT_004

COORDENADAS GEOGRÁFICAS					
Latitud	33	°	15	'	43.95317 " S
Longitud	54	°	13	'	10.17807 " W

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS (m)	
Este	759013.0816
Norte	6316195.2215

PRECISIONES y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)		
ación en E, δ_x desviación en	ación en N, δ_y desviación en	étrico RMSEerror planimé
+/- 0.0032	+/- 0.0008	0.0033

ALTITUD (m)ALTITUD (m)	
Elipsoidal	46.6173
Ortométrica	32.9803
Ondulación Geoidal	13.6370

PRECISIÓN y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)	
error altimétrico RMSEerror altimétrico RMSE	
0.0112	

FORMA DE DETERMINACIÓN			
Observaciones	GPS L1 - L2	Fecha	22 / 05 / 2018

UBICACIÓN

Referencia Cartográfica

HOJA D-20 | LÁMINA C-6



OBSERVACIONES

T de alambres sobre camino público, lado Norte.

UBICACIÓN	
Departamento	TREINTA Y TRES
Localidad	RURAL

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 geoide EGM 08.

Sistema de referencia WGS84 (World Geodetic System 84)Sistema de referencia WGS84
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 ω : 7.292115x10⁻⁵ rad/s
Sistema Proyectivo UTM (Universal Transverse Mercator)Sistema Proyectivo UTM (Universal Transverse Mercator)
Proyección Transversa Mercator
EPSG : 32721 WGS 84 / UTM zone 21S
Huso - Emisferio Sur, 60° W to 54° W

FOTOGRAFÍA

