

PROYECTO: MAPEO AEROFOTOGRAFICO 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:

CT_CN_UYSA_009

COORDENADAS GEOGRÁFICAS				
Latitud	31 °	29 ′	28.65386 ″	S
Longitud	56 °	39 ′	45.17727 ″	W

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este	Faja UTM 21S	532048.836
Norte		6515899.111

PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)		
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE
+/- 0.008	+/- 0.010	+/- 0.006

ALTITUD (m)	
Elipsoidal	256.980
Ortométrica	241.361
Ondulación Geoidal	15.619

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)
Error Altimétrico RMSE
0.026

FORMA DE DETERMINACIÓN
Observaciones GPS L1 – L2 Fecha 02 / 08 / 2018

UBICACIÓN
Referencia Cartográfica HOJA L-20 LÁMINA D 4



UBICACIÓN	
Departamento	SALTO
Localidad	RURAL
<p>Procedimiento para determinación de la posición en planimetría, coordenadas N y E a partir de observaciones de alta precisión GNSS L1 – L2.</p> <p>Determinación de altitud ortométrica, calculada a partir de la altitud elipsoidal, según observaciones GNSS L1 – L2 y el modelo teórico de geoid EGM 08.</p> <p>Sistema de Referencia WGS 84 (World Geodetic System 84)</p> <p style="text-align: right;">Semieje Mayor a: 6.378.137 m Semieje Menor b: 6.356.752 m Achatamiento f: 1/298.25723563 Constante Gravitacional (G) y Masa de la Tierra (M): GM = 3.986004418x10¹⁴m³/s² Velocidad Angular de la Tierra w: 7.292115x10⁻⁵ rad/s</p> <p>Sistema Proyectivo UTM (Universal Transverse Mercator)</p> <p style="text-align: right;">Proyección Transversa Mercator EPSG: 32721 WGS 84 / UTM zone 21S Huso – Emisferio Sur, 60° W to 54° W</p> <p style="text-align: right;">Falso Este: 500000.0 Falso Norte: 10000000.0 Factor de Escala: 0.9996 Latitud de Origen -90.0 (Polo SUR)</p>	

FOTOGRAFÍA

