

**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\_UYAR\_007**

COORDENADAS GEOGRÁFICAS				
Latitud	30 °	44 '	46.23930 "	<b>S</b>
Longitud	57 °	32 '	06.82225 "	<b>W</b>

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este	Faja UTM 21S	448768.657
Norte		6598405.077

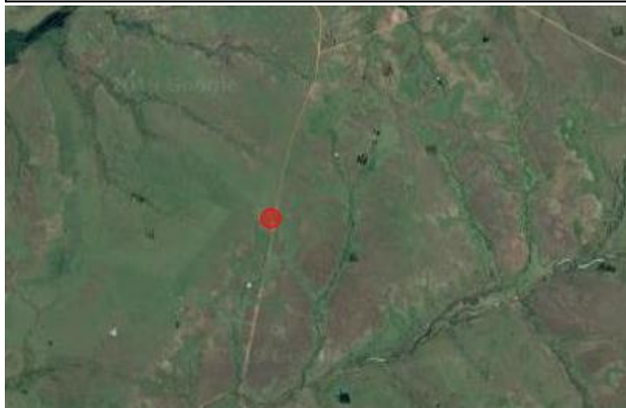
PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)		
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE
+/- 0.015	+/- 0.015	+/- 0.011

ALTITUD (m)	
Elipsoidal	108.706
Ortométrica	93.734
Ondulación Geoidal	14.973

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)
Error Altimétrico <b>RMSE</b>
0.062

FORMA DE DETERMINACIÓN	
Observaciones <b>GPS L1 – L2</b>	Fecha <b>03 / 02 / 2019</b>

UBICACIÓN		
Referencia Cartográfica	HOJA <b>N - 06</b>	LÁMINA <b>C 5</b>



UBICACIÓN	
Departamento	ARTIGAS
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 geoido 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: 1/298.257223563 *Constante Gravitacional (G) y Masa de la Tierra (M): GM = 3.986004418x10<sup>14</sup>m<sup>3</sup>/s<sup>2</sup> Velocidad Angular de la Tierra w: 7.292115x10<sup>-5</sup> 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	

