

**PROYECTO:** MAPEO AEROFOTOGRAFÉMTRICO 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\_CU\_UYSO\_012**

COORDENADAS GEOGRÁFICAS				
Latitud	33 °	31 '	24.42892 "	<b>S</b>
Longitud	58 °	13 '	07.14636 "	<b>W</b>

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este	Faja UTM 21S	386832.253
Norte		6290015.888

PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)		
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE
+/- 0.009	+/- 0.011	0.007

ALTITUD (m)	
Elipsoidal	27.683
Ortométrica	10.613
Ondulación Geoidal	17.070

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)
Error Altimétrico <b>RMSE</b>
0.027

FORMA DE DETERMINACIÓN	
Observaciones <b>GPS L1 – L2</b>	Fecha <b>09 / 08 / 2018</b>

UBICACIÓN		
Referencia Cartográfica	HOJA <b>P - 22</b>	LÁMINA <b>A 2</b>



UBICACIÓN	
Departamento	SORIANO
Localidad	URBANO - DOLORES
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 geode 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 = 3.986004418x10 <sup>14</sup> m <sup>3</sup> /s <sup>2</sup>	
Velocidad Angular de la Tierra w: 7.292115x10 <sup>-5</sup> rad/s	
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	

