

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:

COORDENADAS GEOGRÁFICAS				
Latitud	33 °	31 '	41.42625 "	S
Longitud	58 °	13 ′	18.04825 "	W

COORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este		386557.185
Norte	Faja UTM 21S	6289489.066

PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)		
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE
+/- 0.009	+/- 0.010	0.007

ALTITUD (m)	
Elipsoidal	27.731
Ortométrica	10.663
Ondulación Geoidal	17.068

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)	
Error Altimétrico RMSE	
0.028	

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

UBICA	CIÓN
Referencia Cartográfica	HOJA P - 22   LÁMINA A 5
THE PARTY OF THE P	THE SOLET WAS
	and the second

# CT\_CU\_UYSO\_010

	UBICACION
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 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 =

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

