

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	30 °	46 '	51.47064 "	S
Longitud	57 °	46 ′	52.95062 "	W

COC	ORDENADAS PROYECTADAS PLANAS		
Este		425234.122	
Norte	Faja UTM 21S	6594411.427	

PRECISIONES Y ESTIMACIÓN DE ERROR PLANIMÉTRICO (m)			
Desviación en E,	Desviación en N,	Error planimétrico RMSE	
+/- 0.020	+/- 0.019	+/- 0.014	

ALTITUD (m)		
Elipsoidal	55.635	
Ortométrica	40.260	
Ondulación Geoidal	15.374	

PRECISIÓN Y ESTIMACIÓN DE ERROR ALTIMÉTRICO (m)	
Error Altimétrico RMSE	
0.081	

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

**UBICACIÓN** 

Referencia Cartográfica	HOJA <b>O - 07</b>   LÁMINA <b>A 3</b>
36731	FREE TO STATE
	(9) Million (1)
The second second	
1/10/16	
784 Barrier	

# CT CN UYAR 011

UBICACION	
Departamento	ARTIGAS
Localidad	RURAL

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**

