

RESEÑA DE PUNTO DE OBSERVACIÓN DE GRAVIMETRÍA ABSOLUTA 13 / 10 / 2014

Datos generales:

Nombre: **E. I. Industriales y Civiles (ULPGC)**
 Código: **GRCA-UPGC**
 Municipio: **Las Palmas de Gran Canaria**
 Provincia: **Las Palmas**
 Hoja MTN50: **1104**
 Tipo Señalización: **Cruce baldosas**
 Fecha medida: **13 de octubre de 2014**
 Instrumento: **A-10 #006**
 Observador/es: **Sergio Sainz-Maza Aparicio
Ana Borreguero Gómez**
 Observaciones:

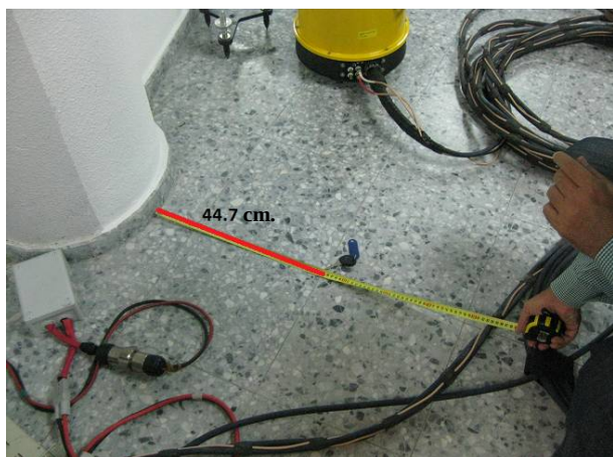
Datos Geodésicos:

UTM:
 E: **455215.0** m. N: **3104938.8** m. h_o : **325.0** m.
 (huso 28)
 GEOGRÁFICAS:
 Λ : **-15.45578°** Φ : **28.06908°** h_e : **369.4** m.
 GRADIENTE VERTICAL:
- 3.086 μ Gal/cm. (TEÓRICO)
 GRAVEDAD ABSOLUTA:
979314150.5 \pm 2.1 μ Gal (a 72 cm. del suelo)

Reseña:

Isla de Gran Canaria. La Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles de la ULPGC se encuentra en el campus universitario situado en Tafira Baja. La medida se realizó en el Laboratorio de Instrumentos y Métodos Topográficos, en el sótano de la Universidad.

Fotos/croquis:



Historial:

Instrumento	Fecha	Medida(μGal)	Gradiente (μGal/cm)	h. sobre el suelo (cm.)	Observaciones
--------------------	--------------	------------------------------------	---	------------------------------------	----------------------

Contactos:

Sergio Sainz-Maza Aparicio
Observatorio Geofísico Central
ssainz-maza@fomento.es Tfno.: 915270107 (ext.361)

Ana Borreguero Gómez
Observatorio Geofísico Central
aborreguero@fomento.es Tfno.: 915270107