

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:

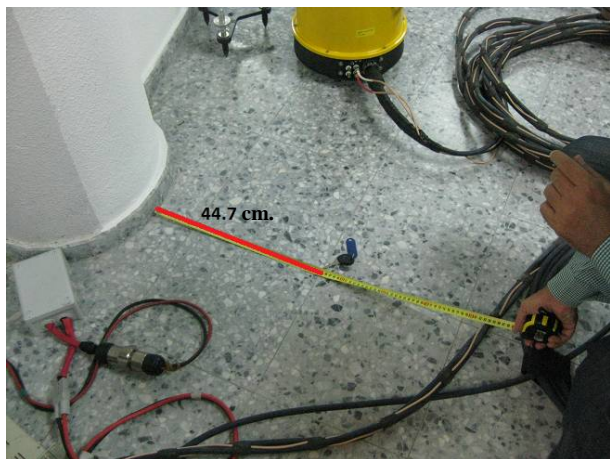
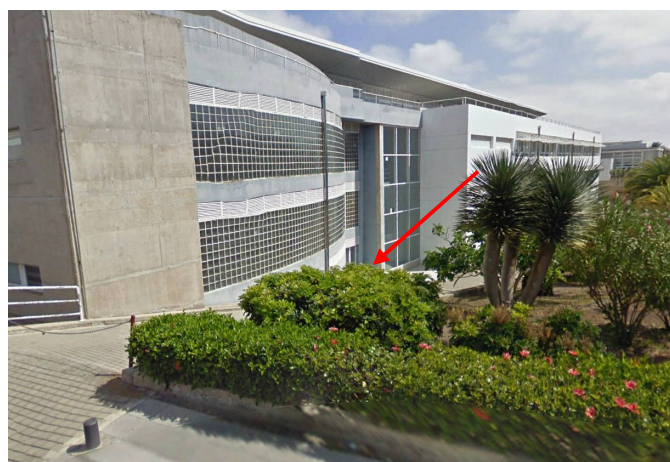
Datos Geodésicos:

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 μGal/cm. (TEÓRICO)
GRAVEDAD ABSOLUTA:
979314150.5 ± 2.1 μGal (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(μ Gal)	Gradiente (μ Gal/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