

RESEÑA DE PUNTO DE OBSERVACIÓN DE GRAVIMETRÍA ABSOLUTA 15 / 07 / 2014

Datos generales:

Nombre: Estación sísmica TBT
Código: PALM-TBTG
Municipio: El Paso (La Palma)
Provincia: Santa Cruz de Tenerife
Hoja MTN50: 1085
Tipo Señalización: Entrada estación sísmica
Fecha medida: 15 de julio de 2014
Instrumento: A-10 #006
Observador/es: Sergio Sainz-Maza Aparicio
Ana Borreguero Gómez
Observaciones:

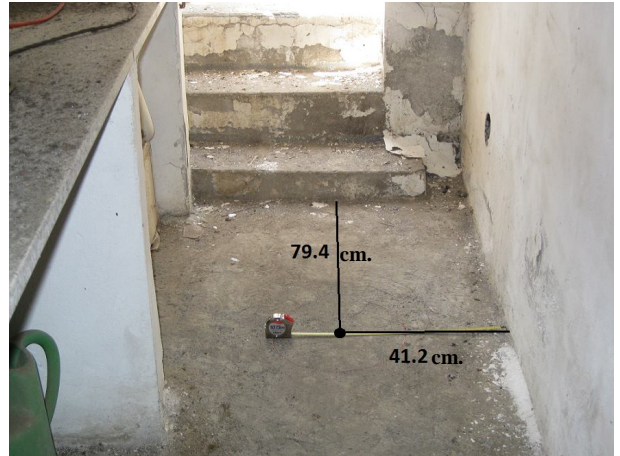
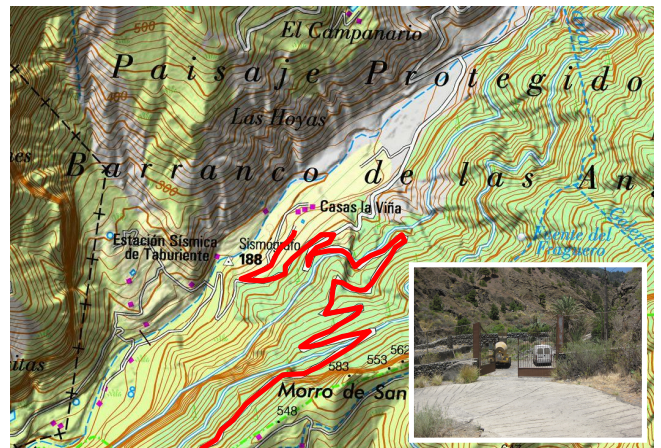
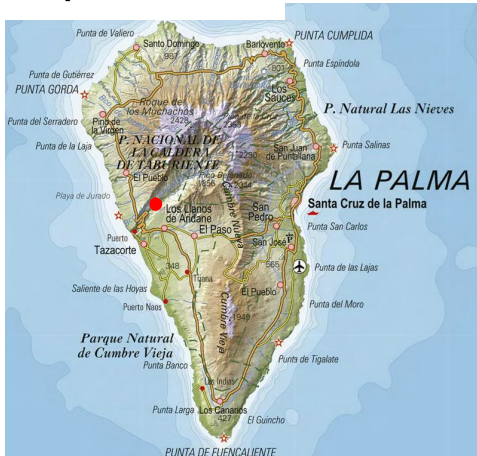
Datos Geodésicos:

UTM:
E: 215001.6 m. **N:** 3176103.8 m. **h₀:** 194.0 m.
 (huso 28)
GEOGRÁFICAS:
Λ: -17.91646° **Φ:** 28.68079° **h_e:** 237.7 m.
GRADIENTE VERTICAL:
- 3.086 μGal/cm. (TEÓRICO)
GRAVEDAD ABSOLUTA:
979424352.8 ± 1.5 μGal (a 72 cm. del suelo)

Reseña:

Isla de La Palma. Una vez en Los Llanos se toma dirección Los Barros. Se sigue el Camino de la Caldera que continúa por Calle Lomo de los Caballos. Se comienza el descenso de la caldera por la Calle de la Viña y antes de llegar a una zona de aparcamiento sale un camino a la izquierda girando casi 180°, que no se ve muy bien.

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