

**RESEÑA DE PUNTO DE OBSERVACIÓN DE GRAVIMETRÍA ABSOLUTA 8 / 10 / 2014**

**Datos generales:**

**Nombre:** Faro del Tostón  
**Código:** FUER-FTOS  
**Municipio:** La Oliva(Fuerteventura)  
**Provincia:** Las Palmas  
**Hoja MTN50:** 1086  
**Tipo Señalización:** Cruce de baldosas  
**Fecha medida:** 8 de octubre de 2014  
**Instrumento:** A-10 #006  
**Observador/es:** Sergio Sainz-Maza Aparicio  
**Ana Borreguero Gómez**  
**Observaciones:**

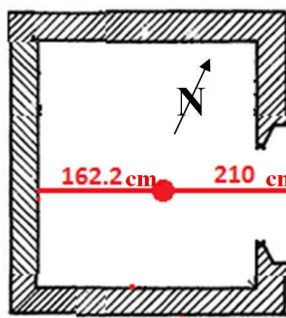
**Datos Geodésicos:**

**UTM:**  
**E:** 596306.9 m. **N:** 3176865.0 m. **h<sub>0</sub>:** 2.0 m.  
 (huso 28)  
**GEOGRÁFICAS:**  
**Δ:** -14.01394° **Φ:** 28.71551° **h<sub>e</sub>:** 46.7 m.  
**GRADIENTE VERTICAL:**  
**- 3.086 μGal/cm.(TEÓRICO)**  
**GRAVEDAD ABSOLUTA:**  
**979426826.0 ± 1.5 μGal (a 72 cm. del suelo)**

**Reseña:**

**Isla de Fuerteventura. Se llega a El Cutillo por la FV-10 desde la Oliva o desde Corralejo, se gira hacia a la derecha hasta llegar a una zona de urbanizaciones llamada Los Lagos. Desde aquí se llega al faro bordeando la costa. La medida se realiza en el interior del almacén**

**Fotos/croquis:**



**Historial:**

<b>Instrumento</b>	<b>Fecha</b>	<b>Medida(<math>\mu</math>Gal)</b>	<b>Gradiente (<math>\mu</math>Gal/cm)</b>	<b>h. sobre el suelo (cm.)</b>	<b>Observaciones</b>
--------------------	--------------	------------------------------------	---	------------------------------------	----------------------

**Contactos:**

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

**Ana Borreguero Gómez**  
Observatorio Geofísico Central  
[aborreguero@fomento.es](mailto:aborreguero@fomento.es) Tfno.: 915270107