

# INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL GRAVIMETRÍA

Subdirección General de Astronomía, Geofísica y Aplicaciones Espaciales

## RESEÑA DE PUNTO DE OBSERVACIÓN DE GRAVIMETRÍA ABSOLUTA 29 / 05 / 2014

### **Datos generales:**

Nombre: Tacorón Código: HIER-TACO

Municipio: El Pinar (EL Hierro) Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Hoja MTN50: 1105

Tipo Señalización: Clavo sobre piedra Fecha medida: 29 de mayo de 2014

Instrumento: A-10 #006

Observador/es: Sergio Sainz-Maza Aparicio

Ana Borreguero Gómez

**Observaciones:** 

### **Datos Geodésicos:**

#### UTM:

E: 794194.7 m. N: 3064106.5 m. h₀: 169.0 m. (huso 27)

### **GEOGRÁFICAS:**

**Λ: -18.01769° Φ: 27.66911° h**<sub>e</sub>: **208.4** m.

# GRADIENTE VERTICAL: $-4.302 \pm 0.062 \mu Gal/cm$ .

### **GRAVEDAD ABSOLUTA:**

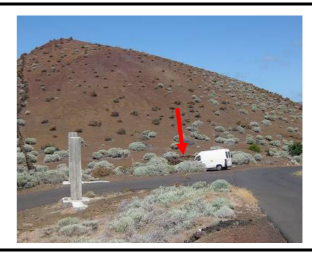
**979309577.2** ± **3.9** μGal (a **72** cm. del suelo)

#### Reseña:

Situado en la isla de El Hierro. Desde La Restinga, por la carretera HI-4 se toma el desvío por la HI-410. El punto se sitúa en un recinto circular de piedra que se encuentra en el cruce donde se toma el desvío hacia la platanera de Tacorón.

### Fotos/croquis:











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

## **Contactos:**

Sergio Sainz-Maza Aparicio Observatorio Geofísico Central <a href="mailto:ssainz-maza@fomento.es">ssainz-maza@fomento.es</a> Tfno.: 915270107 (ext.361)

Ana Borreguero Gómez

Observatorio Geofísico Central

<u>aborreguero@fomento.es</u> Tfno.: 915270107