

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....:** 108418 (antes de 2013: 108437)  
**Nombre.....:** Montaña Roja 2018  
**Municipios:** Yaiza  
**Provincias:** Las Palmas  
**Fecha de Construcción.....:** 15 de agosto de 1991  
**Pilar con centrado forzado..:** 0,13 m de alto, 0,40 m de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** 1,00 m de alto, 1,40 m de ancho.  
**Total cuerpos.....:** 1 de 1,00 m de alto.

### Coordenadas Geográficas:

<b>Sistema de Ref.:</b>	ED 50	REGCAN95
<b>Longitud.....:</b>		- 13° 51' 27,93075"
<b>Latitud.....:</b>		28° 52' 07,00510"
<b>Alt. Elipsoidal...:</b>		242,323 m (CF)
<b>Cálculos:</b>		28 de noviembre de 2004

### Coordenadas UTM. Huso 28 :

<b>Sistema de Ref.:</b>	ED 50	REGCAN95
<b>X.....:</b>		611398,608 m
<b>Y.....:</b>		3193965,309 m
<b>Factor escala....:</b>		0,999753120
<b>Convergencia...:</b>		0° 33' 06"

**Altitud sobre el nivel medio del mar:** 197,663 m. (BP)

### Situación:

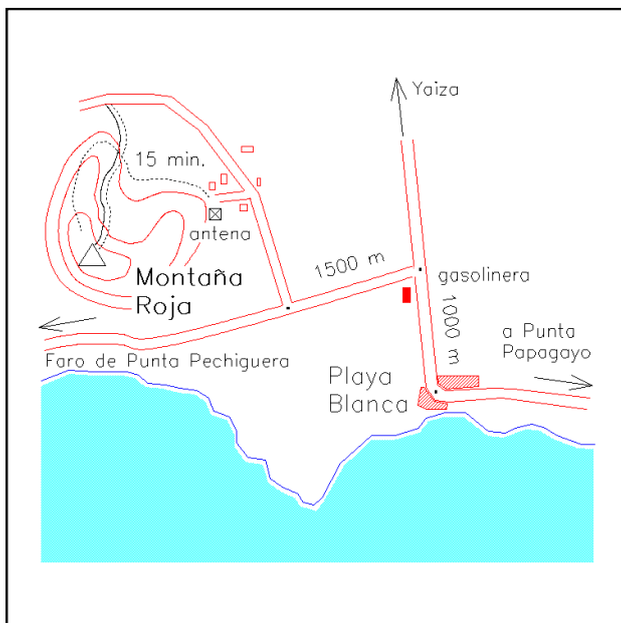
Situado en la parte S.O. del cráter de la montaña Roja, que es la que se encuentra más al S.O. de la isla de Lanzarote. En el extremo E. de la caldera hay una antena.

### Acceso:

Desde Playa Blanca, por la carretera en dirección a Yaiza, recorrido 1 Km. se tuerce a la izquierda por la carretera al faro Pechiguera y al cabo de 1,5 Km., se entra a la derecha por otra que conduce a la urbanización Montaña Baja, se entra en ella y de su parte alta sale una vereda a la izquierda por la que se sigue, llegando a la señal en 15 minutos. Nota de 1.995: Acceso según reseña, buen estado de conservación del pilar, teniendo la base un pequeño deterioro por habersele arrancado la placa. Horizonte despejado.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

REGENTE ISLAS. Este vértice sustituye al 108417. Se ha reconstruido el pilar.

**Estado:** 10 de julio de 2018

**Pilar:** Bueno  
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](http://InfoRG.pdf)

**Base:** Bueno

### Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0108418 Montaña Roja 2018

Coordenadas REGCAN95. Huso 28

