



IC008e

Roques sálicos de La Gomera (La Fortaleza)

[Ficha LIG](#)

[Apadrina este LIG](#)

- [Datos generales del LIG](#)
- [Localización](#)
- [Fisiografía](#)
- [Situación geológica](#)
- [Interés](#)
- [Protección](#)
- [Autores](#)

Datos generales

Código LIG :

IC008e.

Código Geosite :

VC008e.

Denominación :

Roques sálicos de La Gomera (La Fortaleza).

Descripción :

La Fortaleza de Chipude es un domo fonolítico de valor científico y singularidad, con gran interés geológico por su origen y morfología, constituyendo además un hito paisajístico referente del territorio donde se encuentra.

Origen LIG :

Proyecto Global Geosites

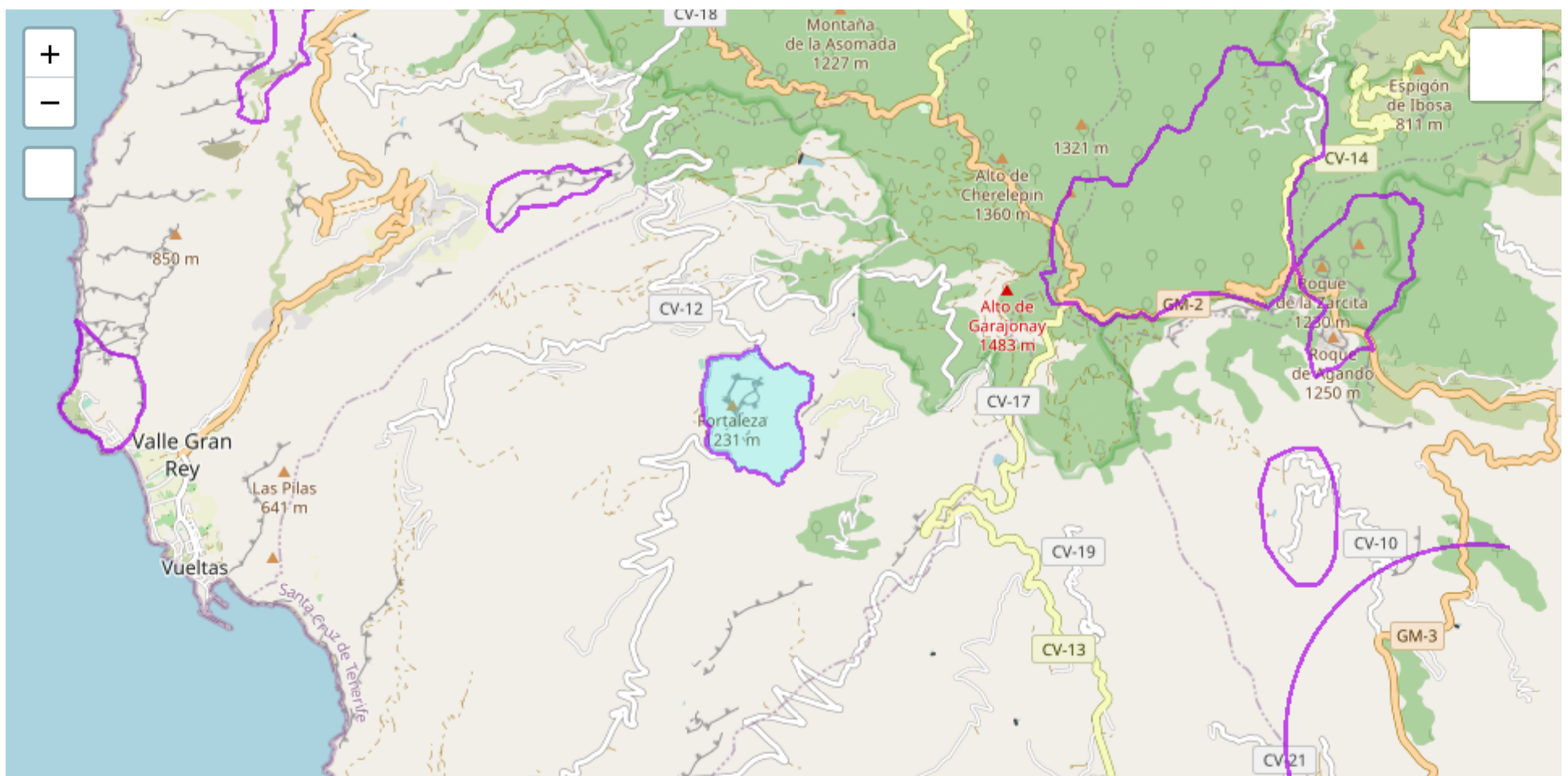
Fecha de creación de la ficha :

31/12/2007

Confidencialidad :

Público.

Localización



X (UTM REGCAN) :

276314.

Y (UTM REGCAN) :

3110413.

Huso :

28.

Hojas 1:50.000 :

Nombre	Numero	Hoja 1:200.000
SAN SEBASTIAN DE LA GOMERA	1097	92 - SAN SEBASTIAN DE LA

Municipios :

Núcleo	Municipio	Provincia	CCAA
	VALLEHERMOSO	Santa Cruz de Tenerife	Canarias

Isla :

Gomera.

Fisiografía

Cota máxima :

0 m.

Cota mínima :

0 m.

Cota media :

0 m.

Superficie :

113.86 hectáreas.

Situación geológica

Dominio geológico (GEODE) :

Canarias.

Contexto Ley 42/2007 :

Edificios y morfologías volcánicas de las Islas Canarias.

Unidad geológica Ley 42/2007 :

Sistemas volcánicos recientes.

Interes

Geológico principal :

Petrológico-geoquímico.

Geológico secundario :

Geomorfológico.

Protección

Instrumentos jurídicos :

Este espacio fue declarado por la Ley 12/1987, de 19 de junio, de Declaración de Espacios Naturales de Canarias, como parte del Parque Natural de los Barrancos de La Rajita y El Cabrito y Roque de La Fortaleza, y reclasificado a su actual categoría por la Ley 12/1994, de 19 de diciembre, de Espacios Naturales de Canarias..

Autores

Autores :

J.L. Barrera Morate

Proponentes :

J.L. Barrera Morate



IGME

Ríos Rosas, 23
28003 Madrid
Teléfono + 34 913 495 700

[Guía de navegación](#) [Mapa web](#) [Accesibilidad](#) [Condiciones de uso](#)

