

Datos Geográficos

Isla de Tenerife 28° y 28° 35´ N (Latitud Norte) 16° 5´ y 16° 55´ O (Longitud Oeste)	Islas Canarias 27° 38´ y 29° 25´ N (Latitud Norte) 13°. 20´ y 18° 10´ O (Longitud Oeste)
Máxima Altitud Altitud Media Volumen Emergido Longitud de Costas Máxima Longitud Máxima Anchura	3.718 metros Pico de Teide - (Máxima elevación de España) 1.000 metros 2.000 Km cúbicos 358 Kms. 87 Kms (Desde Punta de la Rasca a Punta de Anaga) 45 Kms. (Desde Punta de Teno a Punta de Abona)
Superficie Población Distancia a la Península Ibérica Distancia al continente africano Distancia a la isla más cercana	2.034 Km cuadrados (27 % de Canarias) 838.877 habitantes (Censo de 2005) 1300 Km. 300 Km. 27 Km. (A La Gomera)
Espacios Naturales Protegidos Parques Nacionales Insolación Anual (Horas de Sol)	43 (42 % del territorio insular) 1 - Parque Nacional del Teide Costa norte: 2.000 h Costa sur: 2.929 h Observatorio del Teide: 3.449 h (Izaña)
Temperaturas medias Última Erupción Volcánica Red de carreteras Energía disponible	Costa sur 21,3° - Costa norte 20° - Obsv. Teide 9,7° año 1909 (Volcán Chinyero) 1.300 Kms. 1.897.119 Mwh