



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Instituto Andaluz  
Universitario de  
Geofísica y Prevención  
de Desastres Sísmicos

## Red Sísmica de Andalucía

RED SÍSMICA ANDALUCÍA

RED DE BANDA ANCHA

RED DE MOVIMIENTO FUERTE

RED DE PERÍODO CORTO

ARRAY SÍSMICO

SEISCOMP

Estaciones

ESTACIÓN	SIGLAS	COORDENADAS
Arroyo Pinares	AAPN	37.3N 4.1W
Cabo de Gata	ACBG	36.7N 2.1W
Ceuta	ACEU	35.8N 5.4W
Chimeneas	ACHM	37.1N 3.8W
Calar Alto	ACLR	37.1N 00.4W
Sierra Elvira	AETJ	37.2N 3.6W
Fuente Fría	AFUE	37.1N 3.5W
Sierra Alhamilla	ALHA	36.9N 2.3W
Loja	ALOJ	37.1N 4.1W
Nerja	ANER	36.7N 3.8W
Pico Herrero	APHE	36.9N 3.6W

<http://iagpds.ugr.es/>

ESTACIÓN	SIGLAS	COORDENADAS
Aracena	ARAC	37.8N 6.5W
Sierra Cabrera	ASCB	37.0N 2.0W
Sierra Morrones	ASMO	37.3N 3.7W
Sierra Tejeda	ATEJ	36.9N 4.0W
Cartuja	CRT	37.3N 3.7W
Cuevas de Almanzora	CUEV	37.3N 2.3W
Estepa	ESTP	37.2N 4.8W
Gorafe	GORA	37.4N 3.0W
Hornachuelos	HORN	37.8N 5.2W
Jándula	JAND	38.2N 4.0W
Santiago de la Espada	SESP	38.1N 2.5W
Velez Rubio	VELZ	37.5N 1.9W
Alfonso XIII	AL13	38.0N 1.3W

NOTA: Las coordenadas mostradas y los emplazamientos son aproximados, para evitar usos no autorizados o hurtos en las instalaciones.