

OBSERVATORIO CENTRAL GEOFISICO DE TOLEDO (ESPAÑA)

Coordenadas geográficas de la Estación: { L = 39° 52' 53" N.  
M = 4° 02' 55" W. Gr.  
Z = 480,46m.

Registro de las observaciones de sismos correspondientes al mes de Mayo de 1947.

Número	Fecha	Fase	H	M	S
11	2	Z)1P PcP	02	31	36 41

D = 9160 = 32°,5  
Muy débil  
54° N.- 164° W Islas Aleutianas  
(U.S.C.G.S.)

12	6	Z)(P')	20	50	01
		(PP)	20	53	59
		(SKS)	20	58	06
		M	21	54	00
		F	22	40	00

7° S.- 150° E  
Al SE de Nueva Guinea  
Dudoso, por falta de la señal de hora en el reloj.

13	7	Z)1 F	13	56	32 00
----	---	----------	----	----	----------

Sentido en Tenerife, según Málaga

14	8	Z)eP PcP (PP)	18	57	23 36 06
----	---	---------------------	----	----	----------------

Registro muy débil.  
61° N.- 139° W. (U.S.C.G.S.)

15	11	Z)1P S	06	36	07 14
----	----	-----------	----	----	----------

D = 1830 = 16°,5

16	15	Z)eP eS	21	05	02 57
----	----	------------	----	----	----------

D = 438 Kms.

17	17	Z)1P ePP	03	56	31 38
----	----	-------------	----	----	----------

Registro muy débil  
D = 5955 = 53°,6

18	17	Z)eP'	07	26	42
		PP	07	32	19
		SKS	07	33	26
		L	08	01	26
		M	08	44	11
		F	09	29	00

D = 19.800 = 178°,2  
37°,5 S.- 180° Al NE. de Nueva

Número	Fecha	Fase	H	M	S
19	24	Z)1P S	00	19	51 31

Débil. D = 6080 = 54°,7

20	26	Z)1P S M	19	59	36 47 06
----	----	----------------	----	----	----------------

D = 6645 = 59°,8

21	27	E)M	03	56	00
----	----	-----	----	----	----

22	27	Z)P' PP SS M	06	18	01 57 17 18
----	----	-----------------------	----	----	----------------------

D = 14350 = 129°,2

23	28	Z)e M	07	53	48 00
----	----	----------	----	----	----------

24	28	Z)P' PP	15	07	54 06
----	----	------------	----	----	----------

Antipodal débil.

25	19	Z)eP (S)	22	51	13 10
----	----	-------------	----	----	----------

Peninsular débil

26	30	Z)P (S)	22	26	44 02
----	----	------------	----	----	----------

D = (500) Kms.  
Al N. de la Isla de Chafarinas según Alicante.

2ePanda: USC GS