

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS

MES DE FEBRERO DE 1952

(Hora T.M.G.)



DIA	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
2	eL M F	11 15 23 20 29 41 --		Islas Aleutinas; sentido en Adak. Ep: 51° 5 N. y 179° W. h = 100 Kms. (U.S.C.G.S.).
2	iP̄ iS̄ PS F	14 23 13 23 21 23 31 24 --	60 0° 4	h = 20 Kms. Falla del Almanzora, sentido en Purchena Grado IV, Tijola IV y Cantoria III.
3	L M F	0 16 13 22 08 40 --	16.900 152°	Islas de Santa Cruz. h = 100 Kms. Ep: 11° S. y 165° E. (U.S.C.G.S.).
3	iP̄ iS̄ F	4 30 57 31 05	60 0° 4	1ª réplica del anterior.
3	iP	4 31 29		2ª réplica.
10	L M F	6 30 11 34 00 52 --	4.000 36°	Región Islas Juan Mayen. Ep: 72° 1/4 N. y 2° E. (U.S.C.G.S.).
11	PKP PP PPP SS L M F	7 19 43 20 32 22 55 36 07 8 03 15 08 03 30 --	12.400 112°	Mar de Java. Ep: 6° S. y 110° E. h = 700 Kms. (U.S.C.G.S.).
14	iPKP iPP SKS PS SS L M F	3 59 02 4 00 56 06 08 10 52 17 56 47 00 53 08 6 00 --	13.600 125°	Mar de Flores, al Norte de Timor. Ep: 8° S. y 125° E. (U.S.C.G.S.).
14	P PPP S L M F	21 13 14 17 40 22 36 42 00 48 00 22 00 --	8.060 72° 5	Al W. de Colombia. Ep: 7° 1/4 N. y 76° 1/4 W. (U.S.C.G.S.).

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es

<u>DIA</u>	<u>FASE</u>	<u>H. M. S.</u>	<u>DISTANCIA</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
20	L M F	9 55 40 10 00 36 30 --		Próximo a la costa SE. del Perú. h = 150 Kms. Ep: 6° S. y 74° W. (U.S.C.G.S.).
22	L M F	12 25 48 32 44 en el siguiente.		Al SE. de Alaska. Ep: 61°,5 N. y 151° W. (U.S.C.G.S.).
22	L M F	13 04 48 14 52 40 --		Isla de Santa Cruz. Ep: 11°,5 S. y 166° E. (U.S.C.G.S.).
25	iPKP ₁ iPKP ₂ iPP SKS SS L M F	1 37 00 37 38 41 18 44 00 2 01 06 34 32 39 42 3 42 --	17.600 158°,5	Islas Tonga; sentido en Apia. Ep: 17° S. y 173°,5 W. (U.S.C.G.S.).
26	iP PP iS SS L M F	11 42 53 45 55 52 44 58 11 12 11 35 15 31 50 --	9.000 81°	En la frontera entre Perú y Bolivia. Ep: 15° S. y 69° W. h = 250 Kms. (U.S.C.G.S.).
26	P PP S L M F	15 51 51 54 49 16 01 31 18 31 23 33 17 20 --	8.700 78°,5	Próximo a la costa de Nicaragua; sentido en esta. h = 100 Kms. Ep: 11°,5 N. y 86°,5 W. (U.S.C.G.S.).
26	L M F	22 25 43 32 31 23 00 --	17.000 152°	Isla de Santa Cruz. Ep: 12°,5 S. y 166° E. (U.S.C.G.S.).
28	P PP S L M F	0 46 47 47 23 49 51 53 41 57 55 1 30 --	1.600 14°,5	

EL INGENIERO JEFE

José Rodríguez-Navarro de Fuentes.

