

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA



CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS

MES DE E N E R O DE 1952

(HORA T.M.G.)

IA	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
1	L M F	22 22 58 26 50 42 --	10.800 97º	Santiago (Chile). h = 100 Kms. (U.S.C.G.S.)
3	e L/M F	6 10 57 26 37 37 --	3.950 35º,6	Erzurum provincia de Turquía. Ep: 40º,5 N y 41º,5 E. (U.S.C.G.S.)
3	e(P) PP L F	10 18 01 21 37 50 37 11 00 --	9.500 85º,5	Al Sur de las costas de Méjico. Ep: 16º N. y 99º W. (U.S.C.G.S.)
4	L/M F	7 08 37 47 --		Islas Loyalty. Ep: 22º S. y 169º,5 E. (U.S.C.G.S.)
	e(P) PP S L F	16 00 59 04 33 11 49 38 43 57 --	9.850 88º,6	(Haiti. Felt) Ep: 19º N. y 72º W. (U.S.C.G.S.)
10	L M F	22 45 03 51 05 23 00 --	17.900 161º	Islas Fiji. h = 600 Kms. Ep: 18º,5 S. y 180º E. (U.S.C.G.S.)
11	L M F	7 55 31 58 51 8 30 --	10.500 94º,5	Islas Kuriles. Ep: 45º N. y 149º E. h = 100 Kms. (U.S.C.G.S.)
12	iP PP PPP S L M F	20 24 42 28 11 30 11 35 23 21 03 11 09 11 40 --	9.900 89º	(Islas Fox Aleutinas). Ep: 53º N. y 167º W. (U.S.C.G.S.)
13	P PP SS L M F	4 17 31 21 43 36 17 5 01 47 05 11 50 --	11.300 102º	(Al E. Costas de Formosa Islas Felt Ryukyu). Ep: 22º N. y 124º,5 E. (U.S.C.G.S.)

Archivo Nacional de Datos Geofísicos

<u>DIA</u>	<u>FASE</u>	<u>H. M. S.</u>	<u>DISTANCIA</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
15	L M F	7 46 11 50 31 8 20 --	9.400 84 ^o ,5	(Cerca de la costa del Perú). Ep: 4 ^o S. y 81 ^o W. (U.S.C.G.S.).
18	L M F	13 35 08 37 32 50 --		(Islas de los Galápagos). Ep: 1 ^o S. y 92 ^o W. (U.S.C.G.S.).
21	iP PP S L M F	3 56 30 59 58 4 07 22 29 18 31 46 5 00 --	9.900 89 ^o	(Islas Aleutinas, Isla Fox). h= 60 Kms. (U.S.C.G.S.).
24	L M F	10 09 00 13 17 40 --		(Islas Fox, Islas Aleutinas). Ep: 53 ^o N. y 166 ^o ,5 W. (U.S.C.G.S.).
26	L M F	16 37 32 41 48 17 40 --		Lejano.
31	iP PP PPP iS L M F	21 04 13 06 17 07 19 11 36 22 03 23 27 23 00 --	5.800 52 ^o ,5	(Ruanda-Urandi). Límite del Lago Tanganica. Ep: 4 ^o S. y 30 ^o ,5 E. (U.S.C.G.S.).

EL INGENIERO JEFE



José Rodríguez-Navarro de Fuentes.