

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS

MES DE NOVIEMBRE DE 1.950

(T.M.G.)



DIA	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
5 1	iP iS F	4 28 59 29 01 29 30	12 02,1	h = 10 Kms. Gr. I-II
1	e(P) L M F	12 56 50 13 26 54 30 02 50 --	8.500 762,5	W. de la costa de Costa Rica. Ep: 10% N. y 85% W. (U.S.C.G.S.).
2	L/M F	8 08 48 30 --		
2	iPKP iPP iPPP SKS SKKS L M F	15 46 54 48 52 51 32 54 00 55 04 16 30 48 36 48 18 35 --	14.000 1262	Región Australia.
5	L M F	17 19 57 23 01		Al W. Costa de Guatemala. en el siguiente.
5	eP PP S SS L M F	17 51 13 55 17 18 02 39 09 32 29 57 32 27 19 25	11.000 992	Costas de Shikoku (Japón)
6	iPKP PP SKKS SS L/M F	22 41 44 45 08 51 56 23 04 00 41 56 0 40	16.000 1452	Región Islas Salomón.
7				
8	iPKP ₁ iPP PPP SS L M F	2 38 01 41 35 44 47 3 00 43 32 31 37 15 5 00 --	16.390 1472,5	Región Islas Salomón.
10	L M F	2 58 32 3 07 00 40 --		Pacífico al W. de las Costas de Méjico.
11	L/M F	4 54 47 5 13 --		Al E. de las costas de Nueva Guinea.

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es

<u>DIA</u>	<u>FASE</u>	<u>H. M. S.</u>	<u>DISTANCIA</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
11	L	14 26 46		Al W. de las Costas de Costa Rica.
	M	31 16		
	F	15 00 --		
16	L	6 19 11		En las costas de Hokkaido (Japón).
	M	22 31		
	F	50 --		
17	eP	16 06 48	3.660	Atlántico Central. (U.S.C.G.S.).
	S	12 08		
	L	21 52		
	M	23 20		
	F	50 --		
17	eP	19 40 54	9.440	W. costa de Méjico.
	PP	44 14		
	iS	51 22		
	SS	57 02		
	L	20 17 52		
	M	21 32		
	F	50 --		
22	P	10 30 01	10.200	Región de las Islas Aleutinas, sentido en Adak
	PP	33 39		
	S	40 58		
	L	11 05 45		
	M	11 33		
	F	30 --		
24	ePKP	13 23 45	17.200	Región de las Islas Samoa.
	SKS	30 49		
	SS	47 37		
	L	15 37 57		
	M	43 29		
	F	50 --		
28	P	17 58 40	2.600	
	S	18 02 54		
	L	07 38		
	M	09 34		
	F	24 --		

EL INGENIERO JEFE



José Rodríguez-Navarro

Archivo Nacional de Datos Geográficos IGM www.ign.es
 261
 8
 or
 rr