

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA
=====

CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS

MES DE M A R Z O DE 1952

=====

(Hora T.M.G.)



<u>DIA</u>	<u>FASE</u>	<u>H. M. S.</u>	<u>DISTANCIA</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
2	P	4 20 28	2.440	Islas Azores. (U.S.C.G.S.).
	PP	20 58		
	S	24 22		
	L	28 42		
	M	30 42		
	F	5 00 --		
2	(P)	19 05 06	8.850	Próximo a las costas de Nicara gua. h = 100 Kms. Ep: 11° N. y 86°,5 W. (U.S.C.G.S.).
	PP	08 06		
	S	15 08		
	L	32 08		
	M	38 42		
	F	20 00 --		
3	L	8 38 42	18.500	Islas Tonga. Ep: 21°,5 S. y 174°,5 W. (U.S.c.G.S.)
	M	44 54		
	F	9 30 --		
3	P	17 54 26	8.800	Próximo costas de Nicaragua. Ep: 11° N. y 86°,5 W. h = 100 Kms. (U.S.C.G.S.).
	PP	57 30		
	S	18 04 30		
	L	28 06		
	M	31 02		
	F	19 00 --		
4	P	16 44 26	10.550	Próximo a las costas de Hokkaido (Japón). Ep: 43° N. y 146° E. (U.S.C.G.S.).
	PP	48 18		
	PPP	50 20		
	L	17 24 10		
	M	26 26		
	F	18 00 --		
4	iPKP ₁	19 50 14	16.600	Islas Salomón. Ep: 10° S. y 161°,5 E. (U.S.C.G.S.).
	PKP ₂	50 26		
	PP	53 54		
	SS	20 13 02		
	LR	42 10		
	F	21 40 --		
4	iP	20 09 42	10.700	Al este de la costa de Hokkaido (Japón)
	PP	13 36		
	SKS	19 58		
	Las demás fases en el siguiente.			
5	iP	4 08 14	10.700	Costas de Hokkaido (Japón). Ep: 43° N. y 146° E. (U.S.C.G.S.).
	PP	11 30		
	L	41 42		
	M	44 42		
	F	5 40 --		
5	P	15 59 13	9.900	Golfo de California. Ep: 24°,5 N. y 108°,5 W. (U.S.C.G.S.).
	PP	16 02 45		
	PPP	04 45		
	Las demás fases en el siguiente.			

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

DIA	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
5	P	16 07 45	10.550	Costa de Hokkaido (Japón) Ep: 43° N. y 145° 5 E. (U.S.C.G.S.).
	PP	11 34	95°	
	SS	25 17		
	L	40 45		
	M	47 01		
	F	17 30 --		
7	P	7 46 07	10.900	Sentido en Honshu (Japón). Ep: 36° N. y 136° 5 E. (U.S.C.G.S.).
	PP	50 07	98°	
	SS	8 04 35		
	L	27 31		
	M	30 47		
	F	9 30 --		
9	P	5 51 39	3.800	Ep: 70° 5 N. y 15° W. (U.S.C.G.S.).
	PP	52 55	34°	
	S	57 07		
	L	6 04 39		
	M	07 23		
	F	30 --		
9	eP	17 17 07	10.550	Cerca de la costa de Hokkaido (Japón) Ep: 42° N. y 143° 1/4 E. (U.S.C.G.S.).
	PP	20 59	95°	
	S	28 19		
	L	48 55		
	M	51 55		
	F	18 40 --		
9	P	20 12 15	8.500	Entre Alaska y Canadá. Sentido en Sitka. Ep: 59° 5 N. y 136° W. (U.S.C.G.S.).
	PP	15 11	76° 5	
	S	21 55		
	L	41 15		
	M	45 41		
	F	21 30 --		
11	L	21 31 59		Al Este de las costas de Hokkaido (Japón). Ep: 42° N. y 145° E. (U.S.C.G.S.).
	M	37 07		
	F	22 00 --		
13	P	14 10 24	11.200	Al E. del mar de China, sentido en las Islas Ryukyu. h = 200 Kms. Ep: 28° 5 N. y 127° E. (U.S.C.G.S.).
	PP	14 36	101°	
	SS	29 04		
	L	44 16		
	M	52 24		
	F	15 20 --		
15	(P)	11 29 36	11.400	Al SW. de las costas de Su- matra. Ep: 5° 5 S. y 100° 5 E. (U.S.C.G.S.).
	PP	33 52	103°	
	SS	48 36		
	L	12 13 16		
	M	17 40		
	F	13 00 --		
16	L	23 00 15		Próximo a Hondo (Japón). Ep: 42° 5 N. y 144° E. (U.S.C.G.S.).
	M	03 15		
	F	40 --		
18	iPKP ₁	11 16 15	17.000	Islas de Santa Cruz. Ep: 12° S. y 168° E. (U.S.C.G.S.).
	PP	20 09	153°	
	SS	39 33		
	L/M	12 19 --		
	F	30 --		

<u>DIA</u>	<u>FASE</u>	<u>H. M. S.</u>	<u>DISTANCIA</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
19	iP	1 32 46	3.230 29 ^o	Rumania, según Trieste.
	PP	33 37		
	S	37 39		
	L	44 15		
	M	47 49		
	F	2 20 --		
19	L	9 55 19	12.800 115 ^o	Próximo Corea-Manchuria; sentido en Seul. Ep: 41 ^o N. y 125 ^o E. (U.S.C.G.S.).
	M	58 23		
	F	en el siguiente.		
19	iP	11 12 12	12.800 115 ^o	Al E. de la Isla de Mindanao (Filipinas). Ep: 9 ^o ,5 N. y 127 ^o E. (U.S.C.G.S.).
	iPKP ₁	15 46		
	iPP	15 50		
	iS	24 40		
	SS	32 52		
	G	58 44		
	L	12 03 48		
	M	12 20		
	F	14 50 --		
	21	L		
M		09 52		
F		50 --		
21	iPKP ₁	16 30 36	16.900 152 ^o	Islas Santa Cruz. h = 60 Kms. Ep: 11 ^o S. y 165 ^o E. Réplica del anterior. (U.S.C.G.S.).
	PP	34 32		
	SS	53 48		
	L	17 29 12		
	M	37 52		
	F	18 50 --		
22	(P)	18 28 58	10.050 90 ^o ,5	Islas Andreanof, Aleutinas. Ep: 52 ^o N. y 173 ^o W. (U.S.C.G.S.).
	L	19 05 32		
	M	11 16		
	F	50 --		
23	e	15 46 32	17.900 161 ^o	Próximo a Samar. (Islas Filipinas). (U.S.C.G.S.).
	L	16 31 32		
	M	34 52		
	F	17 40 --		
25	PKP ₁	4 28 25	17.900 161 ^o	Región Islas Tonga, sentido en Apia. h = 250 Kms. Ep: 16 ^o ,5 S. y 176 ^o W. (U.S.C.G.S.).
	PKP ₂	29 15		
	PP	32 55		
	L	5 34 11		
	M	42 11		
	F	6 20 --		



EL INGENIERO JEFE

José Rodríguez-Navarro de Fuentes.