

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA
 =====
 CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS
 =====



MES DE OCTUBRE DE 1.951
 =====

HORA (T.M.G.).

DIA	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES		
1	iP	1 32 00	2.660 24 ^o	Mediterráneo Oriental, próximo a la Isla de Creta. (U.S.C.G.S.).		
	PP	32 36				
	S	36 20				
	L	41 20				
	M	45 20				
	F	58 --				
1	eL	10 58 21		Islas Aleutinas. Ep: 55 ^o N. y 166 ^o W. (U.S.C.G.S.).		
	M	11 08 41				
	F	40 --				
3	iP	17 52 37	40 0 ^o 37			
	iS	52 42				
	F	53 --				
5	iPKP	6 50 52	19.160 172 ^o ,5	Región Islas Kermadec. (U.S.C.G.S.).		
	PP	56 12				
	SKKS	7 02 54				
	Final perdido por cambio de bandas.					
5	eL	12 56 25		Primera réplica.		
	M	13 01 33				
	F	33 --				
6	eL	4 53 45		Segunda réplica.		
	M	58 25				
	F	5 30 --				
11	iP	4 23 29	9.700 87 ^o ,5	Cabo Mendocino (California). Ep: 40 ^o N. y 125 ^o W. (U.S.C.G.S.).		
	PP	26 55				
	PPP	28 53				
	S	34 09				
	SS	39 57				
	K	57 01				
	M	5 00 01				
	F	50 --				
	iPKP	1 56 59			15.650 141 ^o	Isla de Nueva Bretaña. Ep: 5 ^o S. y 152 ^o E. (U.S.C.G.S.).
	PP	2 00 10				
SKS	04 10					
SS	18 26					
L	53 56					
M	56 58					
F	3 50 --					
13	eL	20 29 00		Costas de Oregón. Ep: 43 ^o N. y 127 ^o W. (U.S.C.G.S.).		
	M	33 06				
	F	54 --				

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>
13	eP PP S L	22 41 32 45 36 53 03 23 21 02	11.100 100 ^o	Región Islas Sandwich. Ep: 60 ^o S. y 19 ^o W. (U.S.C.G.S.).
15	P PP S L/M F	21 15 47 19 51 27 15 49 23 22 04 --	11.100 100 ^o	Costa Sur de Shikoku (Japón) Ep: 53 ^o N. y 134 ^o E. (U.S.C.G.S.).
16	P PP S L M F	7 02 03 03 39 08 15 14 43 17 19 44 --	4.500 40 ^o ,5	Océano Artico. Ep: 76 ^o N. y 5 ^o E. (U.S.C.G.S.).
18	P PP S L M F	8 39 35 43 19 50 37 9 17 05 20 29 10 00 --	10.390 93 ^o ,5	Próximo a las costas Sur de Hondo (Japón). h = 100 Kms. Ep: 42 ^o N. y 142 ^o E. (U.S.C.G.S.).
21	iP iPP PPP iSKS SS LQ M F	21 48 06 52 10 54 18 58 40 22 06 34 16 34 29 30 23 54 --	11.100 100 ^o	Al E. de la Isla Formosa. Ep: 24 ^o N. y 122 ^o E. (U.S.C.G.S.). Según prensa, el epicentro se encuentra en Yilan, en la parte oriental de Formo- sa.
22	eP PP SKS LR M F	3 43 11 47 15 53 47 4 15 31 19 47 en el siguiente.	11.100 100 ^o	Réplica primera.
22	eP PP S L M F	5 56 31 6 00 35 07 55 37 51 42 45 Perdido por cambio de bandas.	11.100 100	Réplica segunda.
22	eP	10 08 40		Réplica tercera.
22	P	10 36 44		Réplica cuarta.
22	P	11 22 50		Réplica quinta.
22	P	13 06 54		Réplica sexta
22	(eP) SKS L M F	15 47 48 58 16 16 29 32 33 36 17 00 --	11.100	Réplica séptima.

<u>DIA</u>	<u>FASE</u>	<u>H. M. S.</u>	<u>DISTANCIA</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
23	(eP)	1 33 52	11.100 100 ^g	Réplica octava.
	PP	37 56		
	SKS	44 16		
	L	2 18 52		
	M	23 32		
	F	3 04 --		
23	eL	9 56 50		Réplica novena.
	M	10 00 22		
	F	54 --		
25	L	13 14 34		Réplica décima.
	M	19 48		
	F	54 --		
28	PKP ₁	7 07 29	18.100 163 ^g	
	PP	12 05		
	SKS	14 31		
	SKKS	18 53		
	L	8 10 49		
	M	16 49		
	F	Perdido por cambio de bandas.		
31	eP	7 10 23	11.050 99 ^g ,5	
	PP	14 29		
	SKS	20 59		
	L	50 55		
	M	55 03		
	F	8 50 --		
31	L	12 29 00		
	M	33 07		
	F	13 00 --		
31	L	22 22 12		
	M	26 56		
	F	50 --		



EL INGENIERO JEFE

José Rodríguez-Navarro de Fuentes.