

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA
 =====
 CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS
 =====
 MES DE DICIEMBRE DE 1.950



(HORA T.M.G.)

DIA	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
1	iP	14 59 18	5.110	Oceano Atlántico a 800 millas al NE. del Brasil. Ep: 14 ^o N. y 47 ^o W. h = 100 Kms. (U.S.C.G.S.).
	iPP	15 01 08	46 ^o	
	iS	06 02		
	SSS	10 20		
	iL	13 12		
	M	18 32		
	F	16 50 --		
2	iP	15 30 16	8.000	Al W. del Brasil. Ep: 8 ^o S. y 71 ^o ½ W. (U.S.C.G.S.).
	iS	39 24	72 ^o	
2	iPKP1	20 11 43	17.830	Región Nuevas Hébridás. Ep: 18 ^o S. y 167 ^o E. (U.S.C.G.S.).
	iPKP2	12 28	160 ^o ,5	
	iPP	16 04		
	SKKS	22 52		
	L	21 09 04		
	M	16 04		
	F	23 00 --		
4	iPKP	16 47 24	15.720	Región Nueva Bretaña. Ep: 5 ^o S. y 153 ^o ,5 E. h = 100 Kms. (U.S.C.G.S.).
	PP	50 47	141 ^o ,5	
	PKS	51 09		
	SS	17 08 45		
	L	37 41		
	M	42 01		
	F	18 50 --		
9	L	19 06 47		Región Nuevas Hébridás Ep: 17 ^o S. y 168 ^o E. (U.S.C.G.S.).
	M	12 57		
	F	30 --		
9	iP	21 51 18	9.550	h = 200 Kms. Al N. en la frontera entre Argentina y Chile. Ep: 24 ^o S. y 67 ^o ,5 W. (U.S.C.G.S.).
	iPP	54 35	86 ^o	
	iPPP	56 27		
	iS	22 01 51		
	L	26 07		
	M	29 57		
	F	0 40 --		
10	iP	3 03 17	9.600	Cerca de la costa Sur del Perú con muertos y graves daños materiales. Ep: 14 ^o S y 76 ^o ,5 W. (U.S.C.G.S.).
	PP	06 33	86 ^o ,5	
	iS	13 50		
	L	35 47		
	M	39 59		
	F	4 00 --		
10	iPKP1	13 42 46	18.900	h = 100 Kms. Región de las Islas Kermadec. Ep: 28 ^o ,5 S. y 179 ^o W. (U.S.C.G.S.).
	iPKP2	44 08	170 ^o	
	iPP	47 56		
	PPP	52 06		
	SKKS	54 44		
	G	14 35 16		
	M	41 52		
	F	15 50 --		

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

<u>DLA</u>	<u>FASE</u>	<u>H. M. S.</u>	<u>DISTANCIA</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
14	1PKP1	2 12 30	17.830 160 ^o ,5	Nuevas Hébridas. Ep: 18 ^o S. y 167 ^o E. (U.S.C.G.S.).
	1PKP2	13 15		
	1PP	16 59		
	SKS	19 31		
	PPP	20 43		
	G	58 47		
	L	3 04 59		
M	14 37			
F	5 00 --			
14	1P	14 28 23	9.670 87 ^o	Al Sur de Méjico. Ep: 17 ^o N. y 98 ^o W. (U.S.C.G.S.).
	PP	31 51		
	IS	38 57		
	SS	44 51		
	L	59 19		
	M	15 03 57		
	F	16 00 --		
18	1P	8 16 36	8.800 79 ^o ,5	Guatemala. h = 200 Kms. Ep: 15 ^o N. y 90 ^o W. (U.S.C.G.S.).
	PP	19 30		
	S	26 30		
	L	47 14		
	M	50 14		
	F	9 20 --		
	18	1PKP		
PP		09 02		
L		54 54		
M		17 01 54		
F		20 --		
26	P	13 04 16	9.440 85 ^o	Al SE. de Méjico. Ep: 17 ^o N. y 98 ^o W. (U.S.C.G.S.).
	PP	07 32		
	S	13 43		
	L	34 56		
	M	41 16		
	F	50 --		
29	1P	15 42 32	85 0 ^o 77	h = 25 Kms. Sentido en Granada Grado V, seguido de 21 réplica.
	IS	42 43		
	F	43 00		



EL INGENIERO JEFE

José Rodríguez Navarro

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