

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA  
=====

CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS  
=====

MES DE O C T U B R E DE 1.950

(T.M.G.)



DIA	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
222 3	eP	12 51 15		(W. Jukon Canadá)
	e(S)	13 00 11		Ep: 65° 5' N. y 128° W.
	L	18 —		(U.S.C.G.S.).
	F	30 —		
3	P	23 14 26	8.950	Tibet. (U.S.C.G.S.).
	PP	17 30	80° 5'	Ep: 28° 5' N. y 94° 5' E.
	S	24 30		(Según Poona).
	L	42 56		
	M	46 38		
4	F	0 15 —		
5	PKP <sub>1</sub>	1 01 03	17.670	Región Islas Nuevas Hébridas
	PP	05 31	159°	Ep: 18° 5' S. y 170° E.
	SKS	08 07		(U.S.C.G.S.).
	PPP	09 03		
	SS	25 23		
	L	2 05 43		
	M	14 43		
	F	50 —		
5	iP	16 21 31	8.720	NW. de Costa Rica.
	iPcP	21 41	78° 5'	h = 100 Kms.
	iS	31 25		Ep: 10° 5' N. y 85° W.
	PPS	32 29		(U.S.C.G.S.).
	SSS	39 51		
	L	46 45		
	M	51 45		
	F	en el siguiente.		
5	eP	20 21 33	8.720	Réplica del anterior.
	(S)	31 27	78° 5'	Costa Rica (U.S.C.G.S.).
	F	21 00 —		
6	(S)	11 38 25	6.800	Al SW. costa de Puerto
	L	54 —	61° 5'	Rico.
	F	12 20 —		Ep: 17° N. y 68° W. (U.S.C.G.S.).
8	iPKP	3 42 10	14.060	(Islas Molucas).
	iPP	44 10	126° 5'	Ep: 4° S. y 128° E.
	PKS	45 46		(U.S.C.G.S.).
	SS	4 01 18		
	SSS	06 10		
	L	30 04		
	M	35 58		
	F	6 30 —		
8	L	16 08 50		
	M	15 50		
	F	en el siguiente.		
8	eP	16 47 10	3.500	Oceano Atlántico
	S	52 22	31° 5'	Ep: 32° N. y 41° W.
	eL	58 10		(U.S.C.G.S.).
	M	59 50		
	F	17 20 —		

Archivo Nacional de Datos Geofísicos - I.C.N. - www.igf.es

DIA	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
15	iPKP1	16 19 40	16.660	(Islas Salomón).
	PKP2	19 53	150 <sup>2</sup>	Ep: 10 <sup>2</sup> S.S. y 160 <sup>2</sup> E.
	iPP	23 17		(U.S.C.G.S.S.).
	SS	42 33		
	L	17 21 09		
	M	26 21		
	F	55 —		
18 2190	iP	1 41 13	73	h = 20 Kmms.
	iS	41 22	0 <sup>2</sup> 65	He = 1h 4 <sup>1</sup> 3 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup>
	P3	41 26,5		Ho = 1h 4 <sup>1</sup> 3 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>
	P2S	41 34		Sentido en Baza (Granada)
	P4	41 37		Grado IV según Granada.
	F	42 30		
19	e(P)	3 57 51	6.100	Al NE. de Puerto Rico
	PP	59 55	55 <sup>2</sup>	Ep: 19 <sup>2</sup> N.N. y 64 <sup>2</sup> W.
	S	4 05 23		(U.S.C.G.S.S.).
	L	18 51		
	M	20 31		
19	iPKP1	10 11 29	19.100	Región Islas Kermadec.
	PKP2	12 51	172 <sup>2</sup>	Ep: 32 <sup>2</sup> S.S. y 178 <sup>2</sup> W.
	PP	18 39		(U.S.C.G.S.S.).
	SS	37 45		
	L	11 22 11		
	M	32 19		
21	iPKP1	4 32 50	17.940	h = 100 Kmms.
	PKP2	33 40	161 <sup>2</sup>	Región Islas Tonga.
	PP	37 20		Ep: 18 <sup>2</sup> ,5 S. y 174 <sup>2</sup> W.
	SKS	39 52		(U.S.C.G.S.S.).
	SS	57 32		
	L	34 38		
	M	39 32		
21	P	9 56 02	10.000	Cercano a la Costa de Colima
	PP	59 38	90 <sup>2</sup>	(Méjico).
	S	10 06 52		Ep: 17 <sup>2</sup> ,5 N. y 106 <sup>2</sup> W.
	SS	12 58		(U.S.C.G.S.S.).
	L	32 38		
	M	34 58		
22	eP	5 57 22	2.830	Al SE. de Creta.
	PP	58 02	25 <sup>2</sup> ,5	
	PcP	6 00 52		
	eS	01 48		
	L	05 58		
	M	08 38		
23	iP	16 25 34	8.950	h = 100 Kmms.
	iPP	28 35	80 <sup>2</sup> ,5	Costa de Guatemala.
	iPPP	30 27		Ep: 14 <sup>2</sup> ,5 N. y 22 <sup>2</sup> W.
	iS	35 37		(U.S.C.G.S.S.).
	ScS	35 54		
	SS	40 47		
	G	47 35		
	L	56 19		
	M	59 19		
	F	19 20 —		

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

DIA	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
23	P	23 51 03		Réplica del anterior.
24	S	0 01 15		
24	S	1 14 39		Otra réplica.
	L	31 19		
26	L	5 25 20		
	M	30 20		
	F	6 00 —		
26	ePKP <sub>1</sub>	15 58 44	19.100	Región Islas Kermadec. Ep: 32° S. y 178° W. (U.S.C.G.S.).
	PKP <sub>2</sub>	16 00 08		
	PP	03 56		
	PPP	08 04		
	L	17 15 32		
	M	17 42		
	F	50 —		
31	eP	19 23 14	4.560	Atlántico Central, según Stuttgar.
	PP	24 56		
	PPP	25 24		
	eS	29 24		
	L	38 04		
	M	43 44		
	F	20 30 —		
31	eL	21 10 04		Golfo de California. Ep: 23°,5 N. y 108° W. (U.S.C.G.S.).
	M	14 24		
	F	47 —		

EL INGENIERO JEFE

José Rodríguez-Navarro.

