

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA



CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS

MES DE JULIO DE 1.951

(Hora T.M.G.).

A	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
1	eP iS F	11 12 24 12 41 13 40	125 02,1	
2	eL M F	6 10 47 15 27 40 --		Costas de Mindanao, Islas Felipinas. h = 100 Kms. Ep: 62° N. y 124° 1/4 E. (U.S.C.G.S.).
2	PKP1 PKP2 PP PPP PPS L M F	22 06 29 07 21 11 05 14 53 24 33 23 09 09 15 57 37 --	18.050 1622,5	(Región Islas Tonga) Ep: 21° S. y 176° W. (U.S.C.G.S.).
3	iP PcP PP eS ScS L M F	5 33 00 34 26 35 00 40 10 42 50 53 38 55 48 6 27 --	5.450 492	
3	eP PcP S L M F	18 25 54 27 18 33 14 44 50 48 10 19 27. --	5.550 502	Réplica del anterior
4	eL M F	8 36 00 39 31 47 --		Islas Tonga. h = 150 Kms. Ep: 19° S. y 174° 1/4 W.
8	PKP PP PPP PPS SS SSS L M F	6 02 58 03 30 05 46 13 50 18 44 22 46 46 06 51 38 Perdido por cambio bandas.	12.050 1082,5	(Islas Filipinas) Ep: 11° N. y 122° E. (U.S.C.G.S.).
9	P PP PPP S ScS L M F	0 16 23 19 18 21 08 26 20 26 32 47 32 56 20 1 38 --	9.280 832,5	Costa Oaxaca, (Mejico) Ep: 16° N. y 96° W. h = 60 Kms. (U.S.C.G.S.).

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

ETA	FASE	H. M. S.	DISTANCIA	OBSERVACIONES
21	P	3 32 51	6.720 60 ² ,5	
	PP	35 11		
	S	41 07		
	L	58 03		
	M	4 01 57		
	F	30 --		
25	iP	10 52 20	2.280 20 ²	Atlántico Norte. Ep: 47 ² N. y 27 ² W. (U.S.C.G.S.).
	S	56 00		
	L/M	59 44		
	F	11 14 --		
26	P	10 13 26	10.780 97 ²	Al Sur de Hokkaido (Japón) h = 100 Kms. Ep: 41 ² N. y 143 ² E. (U.S.C.G.S.).
	PP	17 22		
	S	24 40		
	PPS	26 50		
	L	52 36		
	M	56 38		
	F	11 30 --		
27	L	16 50 49		Al SE. costas de Hondo (Japón). Ep: 33 ² N. y 142 ² E. (U.S.C.G.S.).
	M	54 13		
	F	17 19 --		
28	PP	23 22 18	11.180 100 ² ,5	Al E. de las costas de Hondo (Japón). Ep: 37 ² N. y 143 ² E. (U.S.C.G.S.).
	S	29 30		
	SS	36 28		
	L	58 58		
29	M	0 02 06		
	F	39 --		
29	PKP	23 53 29	14.100 127 ²	h = 150 Kms.
	PP	55 29		
	PPP	58 09		
	PS	0 05 21		
	SS	12 41		
30	L	44 13		
	M	48 57		
	F	1 40 --		



EL INGENIERO JEFE

José Rodríguez Navarro de Fuentes.

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