

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de NOVIEMBRE de 1958

Hoja 1ª

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To.	Ampliación — V	Rozamiento — $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — §
MAINKA	E-W	750	9,4	0,010	353	4,51
Id.	N-S	750	9,4	0,015	562	3,53
Id.	Z	500	5,4	0,002	231	1,14

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
132	1	eP' L	3	57	58				138º 15.350	Ep: 3º S. y 150º E. Mar de Bismarck. H = 3 38 36 (U.S.C.G.S. 86/58)	
133	1	iP' PP (L)	12	36	38				160º 17.750	Ep: 17º,5 S. y 168º E. Islas Nuevas Hebridas H = 12 16 36 Mag. 6 - 6 1/4 (Pas.) (U.S.C.G.S. 89/58)	
134	1	iPg iSg	23	14	22				2º,5 245		
135	3	iP	14	42	51				70º,5 7.850	Ep: 30º N. y 84º,5 E. Tibet. H = 14 31 35 (U.S.C.G.S. 90/58)	
136	6	iP ipP sP iPP PPP SKS iS SS SSS L	23	11	31	Comp.			94º,5 10.500	Ep: 44º,5 N. y 148º,5 E. Islas Kuriles. H = 22 58 10 h = 100 Pequeño maremoto. Mag. 8 - 8 1/4 (Pas. y Berk.). (U.S.C.G.S. 88/58)	

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
137	8	P ePP	9	35	55 39 31				89° ₅ 9.950	Ep: 52° N. y 159° ₅ E. H = 9 22 53 Cerca de la costa SE. de Kamchatka. (U.S.C.G.S. 93/58)	
138	8	iPg iSg i	12	48	48 48 57 49 34				0° ₇ 80	Moderadamente fuerte.	
139	8	ePg eSg	19	16	40 16 49				0° ₇ 80	Réplica del nº 138	
140	9	ePg eSg	1	26	31 26 40				0° ₇ 80	Réplica del nº 138	
141	9	ePg iSg	1	28	32 28 40				0° ₆ 70	Replica del nº 138	
142	9	iPg eSg	3	04	19 04 28				0° ₇ 80	Réplica del nº 138	
143	12	iP PPP iSKS (SKKS) eS PS PPS SSS L	20	36	51 42 41 47 31 47 43 48 00 49 28 49 57 58 07 21 07 20				94° ₅ 10.500	Ep: 44° ₅ N. y 149° E. Islas Kuriles. Sentido en Hokkaido y N. de Honshu (Japón). H = 20 23 26 Mag. 6 3/4 - 7 (Pas.) (U.S.C.G.S. 90/58)	
144	15	(eP) i	5	47	25 47 31				18° ₅ 2.050	Muy débil. Ep: 37° ₅ N. y 21° ₅ E. A lo largo del Polopon- neso (Grecia). H = 5 42 40 (B.C.I.S. nº 24) Ep: 38° N. y 22° ₅ E. S. de Grecia. H = 5 42 42 (U.S.C.G.S. 93/58)	
145	15	iPg iSg	9	29	46 29 51				0° ₄ 40		
146	16	P' ₁ P' ₂ PP	18	04	47 05 15 08 59				158° 17.550	Ep: 16° S. y 172° W. Región Islas Samoa. H = 17 44 48 Mag. 6 1/4 (Pas.) (U.S.C.G.S. 94/58)	
147	17	ePg eSg	21	21	03 21 15				0° ₉ 100		

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
148	19	iP	1	46	47					86º 9.550	Ep: 27º,5 S. y 63º,5 W. Provincia de Santiago del Estero (Argentina). h = 600 Kms. H = 1 35 06 (U.S.C.G.S. 94/58)
149	21	iPg (eSg)	15	19	36 19 45					0º,7 80	
150	25	iPn (L) M	2	25	36 26 50 27 43					6º,5 720	Ep: 42º,8 N. y Dº,3 E. Altos Pirineos. Ligeros daños. Sentido amplia- mente a lo largo del SW. de Francia, hasta Burdeos. H = 2 23,9 (B.C.I.S. nº 25).
151	27	iPg iSg	18	45	27 45 38					0º,8 90	
152	28	iPg iSg	10	44	06 44 22					0º,2 135	

EL INGENIERO JEFE



Julio Morencos Tévar.

Julio Morencos Tévar.