

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLOGICAS

MES DE NOVIEMBRE DE 1.959

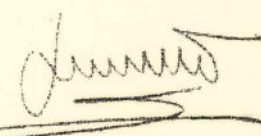
CONSTANTES

SISMOGRAFO	COMPNT.	MASA Kgs	PERIODO T <sub>0</sub>	AMPLIA. V	ROZMT. $\frac{r}{r_0}$	AMORTTG §
MAINKA	E-W	750	9,4	0,005	405	3,80
Id.	N-S	750	9,4	0,011	590	6,13
Id.	Z	500	5,2	0,010	233	1,06

Núm.	Dia	Fase	H O R A			Perio. S	AMPLITUD Micrones			Distanc. Grados Kms.	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
142	3	P' iPP (PS)	9	58	51				115º 12.800	Ep: 10º 30' S. y 111º E. Al S. de Java. H = 9 40 05 (U.S.C.G.S. 88/59)	
143	7	iPn iSn (S*) iSg iL	2	33	10	Comp?			3º,7 420	Ep: 36º½ N. y 2º½ E. Cerca costa de Argelia. Varios heridos y ligeros daños en Bou-Medfa. H = 2 32 07 (U.S.C.G.S. 90/59) Ep: 36º,4 N. y 2º,5 E. H = 2 32 08 (B.C.I.S. nº 31)	
144	8	(P) (L)	14	08	15				92º 10.200	Ep: 44º N. y 140º½ E. Cercano a la costa W. de Hokkaido, Japón. H = 13 54 55 Mag. 6½ (Pas.). (U.S.C.G.S. 89/59)	
145	15	iP (eS)	10	35	18	Comp.			59º 6.550	Fuerte microsismo. Ep: 38º N. y 74º½ E. Tadzhik, Russia. H = 10 25 03 (U.S.C.G.S. 90/59)	

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
146	15	iP iS L	17	12	57	Dilt.				18° 2.000	Ep: 37° 30' N. y 20° 30'E Cerca costa W. de Grecia. Sentido en Grecia y en Italia. Daños leves. H = 17 08 41 Mag. 6 $\frac{1}{2}$ - 6 $\frac{3}{4}$ (Pas.). (U.S.C.G.S. 92/59) Ep: 37° 8 N. y 20° 3 E. Mar Jónico al W. de la Isla de Zante, daños ma- teriales en las Islas Jónicas. Ligeramente sen- tido en Grecia, al S. de Italia. H = 17 08 43 (B.C.I.S. nº 32).
147	16	iP PP PPP L	10	29	13 30 53 31 28 43 40					42° 5 4.700	Ep: 1° N. y 26° $\frac{1}{2}$ W. Atlántico Central. H = 10 21 17 Mag. 6 $\frac{1}{4}$ - 6 $\frac{1}{2}$ (Pas.) (U.S.C.G.S. 91/59)
148	19	iP i ePP i(PKS) L	11	28	00 28 32 30 46 31 23 12 11 50					137° 15.200	Ep: 5° 30' S y 146° E. Cerca del N. de la cos- ta de Nueva Guinea. H = 11 08 32 Mag. 7 (Pas.). (U.S.C.G.S. 92/59)
149	19	(P) i S	14	05	35 05 40 09 29					23° 2.550	Ep: 38° $\frac{1}{2}$ N. y 26° E. Cerca costa W. de Tur- quia. Sentido en Izmir, Edremit, Burhanive e Is- la Lesbos. H = 14 00 24 (U.S.C.G.S. 94/59) Ep: 38° $\frac{1}{2}$ N. y 27° E. H = 14 00,4 (B.C.I.S. nº 33).
150	26	(eP) L	7	20	27 57 10						Débil. Ep: 5° $\frac{1}{2}$ S. y 102° $\frac{1}{2}$ E. Cerca de las costas de Sumatra. H = 7 06 19 Mag. 6 $\frac{1}{2}$ (Pas.). (U.S.C.G.S. 95/59)
151	26	PP S L	23	27	55 35 14 59 30					105° 5 11.700	Débil. Ep: 5° $\frac{1}{2}$ S. y 103° E. Cerca de las costas de Sumatra. H = 23 09 23 Mag. 6 $\frac{3}{4}$ (Pas.). (U.S.C.G.S. 95/59)

EL INGENIERO JEFE

  
 Julio Morencos Tévar.