

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de A L M E R I A

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de OCTUBRE de 1959

Hoja 1ª

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Período To.	Ampliación V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento S
MAINKA	E-W	750	9,4	0,007	353	3,71
Id.	N-S	750	9,2	0,012	750	4,10
Id.	Z	500	5,4	0,008	267	1,11

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período S	AMPLITUD Micrones			Distancia Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		

130	5	eP L	18	37	31	Compr.	6.200 56º			Indicios. Ep: 83º½ N. y 112º½ E. Oceano Artico. H = 18 27 47 Mag. 5 ¾ - 6 (Berk.). (U.S.C.G.S. 79/59)
131	7	(P) e eS L	8	34	55 35 03 38 13 40 40		2.000 18º			Ep: 41º N. y 20º E. Albania. H = 8 30 41 (U.S.C.G.S. 80/59) Ep: 41º N. y 19º ¾ E. Albania. H = 8 30 41 (B.C.I.S. nº 30).
132	11	iPg iSg	11	54	11 15		35 0º,3			
133	15	(P'₁) ePP e!PS L	6	34	21 17 55 50		12.850 115º,5			Ep: ½º N. y 120º½ E. Islas Célebes. H = 6 15 32 Mag. 6½ (Pas.) (U.S.C.G.S. 83/59)
134	16	e	17	22	27					
135	18	iP i i	19	46	49 12 17					

www.ign.es
Mod. 6
Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N.

No	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
136	19	eP' ₁ ePP PPP	8	47	31				18.900 170°	Ep: 27° $\frac{1}{2}$ S. y 177° W. Islas Kermadec. H = 8 27 21 Mag. 6 1/4 (Pas. y Berk.) (U.S.C.G.S. 83/59)	
137	19	iP PP (S) iPS	16	08	48				10.500 94° ₅	Ep: 54° $\frac{1}{2}$ S. y 29° W. Región de las Islas Sandwich. H = 15 55 30 (U.S.C.G.S. 83/59)	
138	25	eP	6	56	14					Ep: Oceano Atlántico Norte de Azores. H = 6 51 09 (U.S.C. G.S. 89/59)	
139	26	L	8	24	20				10.950 98° ₅	Ep: 37° $\frac{1}{2}$ N. y 142° $\frac{1}{2}$ E. Cercano a la costa E. de Honshu, Japón. H = 7 35 12 h = 60 Kms. Mag. 6 $\frac{1}{2}$ (Pas.). 6 (Berk.). (U.S.C.G.S. 85/59)	
140	27	(P)	7	05	57				10.500 94° ₅	Ep: 45° $\frac{1}{2}$ N. y 151° E. Islas Kuriles. H = 6 52 50 h = 100 Kms. Mag. 6 1/4 - 6 $\frac{1}{2}$ (Berk.) (U.S.C.G.S. 85/59)	
141	31	iP' ₁ (P' ₂)	4	46	24				17.800 160°	Ep: 16° $\frac{1}{2}$ S. y 178° W. Islas Fidji. Sentido en Apia. H = 4 27 12 h = 450 Kms. Mag. 6 $\frac{1}{2}$ - 6 3/4 (Pas.) (U.S.C.G.S. 88/59)	



EL INGENIERO JEFE

Julio Morencos Tévar.

Julio Morencos Tévar.

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

BOLSETIN SISMICO PROVISIONAL

MES DE OCTUBRE DE 1.959

<u>DIA</u>	<u>FASE</u>	<u>H. M. S.</u>	<u>DISTANCIA</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
5	OP L	18 37 31 54 10	6.200	Oceano Artico.
7	(P) es	8 34 55 38 13	2.000	Albania.
11	1Pg 18g	11 54 11 54 15	35	Sismo Iberico. Registrado en Cartuja.
15	(P ₁) OPP OPB	6 34 21 35 17 44 55	12.850	Islas Océlicas.
18	1P 1	19 46 49 53 17		
19	OP ₁ OPP	8 47 31 52 36	18.900	Islas Canarias.
19	1P (S)	16 08 48 19 48	10.500	Región Islas Sandwich.
26	L	8 24 20	10.950	Cercano a la costa E. de Honshu, Japón.
27	(P) es	7 05 57 16 56	10.500	Islas Kuriles.
31	1P ₁ (P ₂)	4 46 24 47 02	17.800	Islas Fidji. Sentido en Apia.



EL INGENIERO JEFE

Mercedes Tóvar.