

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLOGICAS

MES DE DICIEMBRE DE 1.959

CONSTANTES

SISMOGF.	COMPT.	MASA Kgs	PERIODO T ₀	AMPLIA. V	ROZAMT. $\frac{f_c}{T_0}$	AMORTO. ξ
MAINKA	E-W	750	9,4	0,007	500	4,94
ID.	N-S	750	9,4	0,010	470	-
ID.	Z	500	5,4	0,005	216	1,00

Núm.	Dia	Fase	H O R A			Perio. S	AMPLITUD Micrones			Distanc. Grados Kms.	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
152	6	iPg e iSg	7	58	54				09,7 80		
153	12	iPg iSg	20	00	37	Dilt.			19,5 170	Ep: 35° 7' N. y 0° 7' W. Costas de Argelia. Sentido Gr. VI-VII en Orán, V en Mostaganem y Puerto de Ponles. H = 20 00,1 (B.C.I.S. nº 37)	
154	14	iP PP PPP eSKS iS PS SS	23	35	40	Compr.			99° 5 11.050	Ep: 59° 1/2' S. y 31° W. Islas Sandwich. H = 23 21 56 Mag. 7 (Pas.). (U.S.C.G.S. 101/59)	
	15	LQ LR	0	01	50						
155	18	P	16	37	53	Compr?			97° 5 10.850	Ep: 53° N. y 168° 30' W. Islas Fox. Islas Aleutia- nas. H = 16 24 50 Mag. 6 1/2 (Pas.) (U.S.C.G.S. 101/59)	

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
156	21	(P) i eS L	11	28	40 47 16 00				53 ^o ,5 5.950	Ep: 14 ^o N. y 52 ^o E. Gonfo de Edén. H = 11 19 14 Mag. 6 $\frac{1}{2}$ - 6 $\frac{3}{4}$ (Pas.). (U.S.C.G.S. 104/59)	
157	23	iP PP (S)	9	32	13 27 43				13 ^o ,5 1.500	Fuerte microsismo. Ep: 38 ^o N. y 14 ^o 30' E. Cerca de la costa N. de Sicilia. Varios heridos y daños menores. H = 9 28 56 (U.S.C.G.S. 105/59)	
158	27	iP eS PS L	16	05	40 01 34 00				86 ^o 9.550	Ep: 56 ^o N. y 162 ^o $\frac{1}{2}$ E. Kamchatka. H = 15 52 55 (U.S.C.G.S. 102/59)	
159	28	L	8	00	40				87 ^o ,5 9.700	Ep: 52 ^o $\frac{1}{2}$ N. y 160 ^o E. Cerca costa E. de Kamchatka. H = 7 20 32 Mag. 6 $\frac{1}{2}$ (Pas.) 6 $\frac{1}{4}$ (Berk.) (U.S.C.G.S. 104/59)	
160	31	(P) iPP S L	20	57	04 20 29 10				18 ^o 2.000	Ep: 37 ^o $\frac{1}{2}$ N. y 25 ^o W. Islas Azores. H = 20 52 55 (U.S.C.G.S. 106/59)	

EL INGENIERO JEFE

Julio Morencos Tévar.