

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Hoja 1.ª

Ent: 14/XI/1955 DE JUNIO DE 1.955

Nº: 336

Sal:

Nº: Lat.=36° 51' 09," 07 N
 Long.=2° 27' 35," 18 W Gr.
 a=65 metros.
 Subsuelo=Tosca marina
 (caliza de Plioceno).

CONSTANTES

1681 IMP. MOYA.-ALMERIA

Sismógrafo	Compo- nente	Masa Kgs.	Periodo T ₀	Amplifi- cación V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amorti- guamiento S
MAINKA	E-W	750	9,4	448	0,024	3,89
Id.	N-S	750	10,0	520	0,017	3,16
Id.	Z	500	5,6	224	0,012	1,05

Número	Día	Fase	H O R A			Periodo s	AMPLITUD Micrones	Distancia — Grados Kilómetros	OBSERVACIONES
			T	M	S				
119	2	1P	0	32	10	10.200 92º	Islas Andreanof (Aleutinas). Ep: 51º,5 N. y 180º (U.S.C.G.S.).		
		PP		35	45				
		SKS		42	41				
		S		43	09				
		SS		49	17				
		L	1	08	05				
		M		11	18				
F	2	40	---						
120	2	(P)	23	39	18	2.400 22º	NE. de Grecia. Ho = 23 ^h 34 ^m 31 ^s (U.S.C.G.S.). Ep: 39º½ N. y 26º E. Costa W. de Turquía. (B.C.I.S.S.)		
		PP		39	43				
		S		43	19				
		L		47	11				
		M		49	27				
	3	F	0	20	---				
121	4	1P	3	41	56	75 0º 61	Sentido en Granada y Santa-Fé Gr. VI, se- gún Cartuja.		
		P2		42	00				
		iS		42	06				
		PS		42	26				
		F		45	00				
122	4	(P)	17	05	03	10.900 98º	Cerca de la costa NE. de Hondo (Japón) Ep: 40º N. y 142º½ E. h = 60 Kms. (U.S.C.G.S.).		
		L		41	11				
		M		45	41				
		F	18	00	---				

Número	Día	Fase	HORA			Periodo	AMPLITUD	Distancia	OBSERVACIONES
			T	M	G				
			h	m	s	s			
123	5	(P) L M F	2	06	05 49 19 --		10.100 91º	Islas Andreanof (Aleutinas). Ep: 51º $\frac{1}{2}$ N. y 180º (U.S.C.G.S.).	
124	5	(P) S SS L M F	6	25	13 35 23 35 07 --	8 10	11.050 99º,3	Cerca de la costa NE. de Formosa: Sentido en Taipeh. Ep: 24º $\frac{1}{2}$ N. y 122º E. (U.S.C.G.S.).	
125	5	iP P4 iS S3 S4 F	14	57	05 19 35 43 57 --		235 2º,1	Región de Orleanville (Argelia): Daños en Boni Rached. Ep: 36º $\frac{1}{2}$ N. y 1º $\frac{1}{2}$ E. (B.C.I.S. y U.S.C.G.S.)	
126	7	(P) L M F	1	01	25 05 01 --	6 8		Sikang, provincia de China. Ep: 27º $\frac{1}{2}$ N. y 101º E. (U.S.C.G.S.).	
127	9	P e	20	57	12 24				
128	10	L M F	23	23	53 23 --			Islas Fidji. Ep: 15º S. y 177º $\frac{1}{2}$ W. (U.S.C.G.S.).	
129	11	iP PPP S SS L M F	22	31	19 29 51 27 11 15 --	6	9.400 85º	Santiago del Estero provincia Argentina. Ep: 27º S. y 63º W. h = 600 Kms. (U.S.C.G.S.).	
130	12	(P) S SS L M F	20	43	57 47 01 55 25 --	14 20	10.100 91º	Islas Kuriles. Ep: 49º N. y 155º E. (U.S.C.G.S.).	
131	14	eP PP eS SS SSS	6	24	15 45 01 49 21		9.800 85º,5	Costas de Colima Méjico. Ep: 20º N. y 107º W. (U.S.C.G.S.).	

Las siguientes fases perdidas
por cambio de bandas.

Número	Día	Fase	HORA			Periodo s	AMPLITUD Micrones	Distancia — Grados Kilómetros	OBSERVACIONES
			T	M	G				
			h	m	s				
32	14	(S)	17	47	09		11.000 99º	Cerca de la costa E. de Hondo (Japón) Ep: 36º½ N. y 141º½ E. (U.S.C.G.S.).	
		SS		53	59				
		L	18	14	23	8			
		M		20	33	10			
		F	19	20	---				
133	15	(PKP)	3	21	05		18.100 162º,9	Islas de la Lealtad. Ep: 21º S. y 169º E. (U.S.C.G.S.).	
		PP		25	42				
		SS		45	56				
		L/M	4	20	00				
		F	5	00	---				
134	16	L	7	13	02				
		M		21	46				
		F		40	---				
135	16	(P)	12	50	15		10.000 90º	Costas de Lower, California. Ep: 25º N. y 113º½ W. (U.S.C.G.S.).	
		ePP		53	54				
		S	13	01	04	8			
		L		22	14	20			
		M		28	04				
		F	14	20	---				
136	17	iP	4	29	20		120 1º,1		
		iS		29	35				
		F		29	50				
137	17	PP	8	24	46		11.160 100º,5	Cerca de las costas E. de Formosa. Ep: 22º N. y 122º E. (U.S.C.G.S.).	
		S		32	10				
		PPS		34	54				
		SS		39	36				
		L	9	04	18	8			
		M		08	02	12			
		F	10	00	---				
138	18	L	17	08	46	8		Réplica del anterior. Formosa. Ep: 24º N. y 122º E. (U.S.C.G.S.).	
		M		13	24	10			
		F		40	---				
139	19	L	0	48	25				
		M		53	15				
		F	1	10	---				
140	19	L	22	30	09			Islas Fox (Aleutinas). Ep: 53º N. y 166º½ W. (U.S.C.G.S.).	
		M		34	05				
		F		50	---				
141	20	iP	12	20	36		10.100 91º	Islas Andreanof, Aleutinas. Ep: 51º½ N. y 180º (U.S.C.G.S.).	
		PP		24	12				
		SKS		31	04				
		SKKS		31	12				
		S		31	28				
		SS		37	38				
		SSS		43	12				
		L		48	58	20			
		M		54	32	25			
				F	14	50	---		

Número	Día	Fase	HORA			Período s	AMPLITUD Micrones	Distancia — Grados Kilómetros	OBSERVACIONES
			T	M	G				
			h	m	s				
142	21	P	11	04	04		10.000 90°	Costas de Kamchatka. Ep: 52° N. y 161° $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
		PPP		09	34				
		SKS		14	30				
		SS		20	54				
		L/M		40	56				
F		12	20	---					
143	21	L	22	25	57			Al N. de las costas del Perú. (U.S.C.G.S.).	
		M		29	05				
		F		22,6					
144	27	iP	10	24	53		7.200 65°	Frontera India-Tibet. Ep: 32° N. y 78° $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
		PcP		25	27				
		PP		27	59				
		S		33	31				
		ScS		34	47				
		SS		37	43				
		SSS		40	31				
		L		50	51				
		M		56	11				
		F		11	40				---
145	28	iP	4	37	20		5.600 50°,5	Región del Polo Norte. Ep: 86° $\frac{1}{2}$ N. y 70° E. (U.S.C.G.S.).	
		PP		39	18				
		S		44	30				
		L		57	42				8
		M	5	02	24				10
F		30	---						
146	29	L	5	51	56			Islas Ryu-Kyu. Ep: 30° $\frac{1}{2}$ N. y 130° E. (U.S.C.G.S.).	
		M		58	48				
		F	6	20	---				
147	30	L	4	58	53			Islas Kuriles. Ep: 48° $\frac{1}{2}$ N. y 155° $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
		M	5	06	21				10
		F		20	---				

EL INGENIERO JEFE

Ricardo Anadón Frutos.

