

Número	Día	Fase	HORA			Período — S	AMPLITUD			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			T M G				Micrones				
			h	m	s		N	E	Z		
208	4	PKP PP (SKS) PS eL F	23	14	04 34 14 46 03 —				14.800 133,2	Ep: 50° S. 115° W. Pacífico Sur. Ho= 22 h. 54 m. 46 s. Mag: 6 (Pas) (U.S.C.G.S.)	
209	6	iP PP PPP iS	23	11	20 54 05 24				10.300 92,7	Ep: 44°,5 N. 148°,5 E. Islas Kuriles. Ho= 22 h. 58 m. 10 s. h=100 Km. Mag: 8 - 8 1/4 (Pas) (U.S.C.G.S.)	
Demás fases perdidas por haber saltado la pluma.											
210	8	F FF (S) eL Mo F	9	35	48 16 30 10 57 —				9.800 88,2	Ep: 52° N. 159°,5 E. Cerca costa SE. de Kamchatka. Ho= 9 h. 22 m. 53 s. (U.S.C.G.S.)	
211	8	Pn Sn F	12	49	25 49 25				(200) 1,8	Costa SE. de Almería. Ho= 12 h. 48 m. 45 s.	
212	12	eP FP iS SS SSS eL Mo M F	20	37	06 48 59 00 36 21 08 02 08 —				10.250 92,2	Ep: 44°,5 N. 149° E. Islas Kuriles, Sentido en Hokkaido y NE. Honshu (Japón) Ho= 20 h. 23 m. 26 s. Mag: 6 3/4-7 (Pas) (U.S.C.G.S.)	
						16	+	39,2			
213	15	P PPF (S) eL F	5	46	55 19 14 49 —				2.000 18,0	Ep: 38° N. 22°,5 E. S. de Grecia. Ho= 5 h. 42 m. 42 s. (U.S.C.G.S.) 37°,5 N. 21°,5 E. Hacia las costas del Peloponneso, Grecia. Ho= 5 h. 42 m. 40 s. (B.C.I.S.)	
214	16	(PKP ₁) PKP ₂ PP F	18	04	43 11 49 —				17.300 155,7	Ep: 16° S. 172° W. Región Islas Samoa. Ho= 17 h. 44 m. 48 s. Mag: 6 1/4 (Pas) (U.S.C.G.S.)	
215	17	(PKP) (SKS) eL Mo F	10	06	15 22 57 08 —				16.500 148,5	Ep: 10°,5 S. 162°,5 E. Islas Salomón. Ho= 9 h. 46 m. 30 s. (U.S.C.G.S.) Débil.	

Número	Día	Fase	HORA			Período — S	AMPLITUD			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES				
			TMG				Micrones								
			h	m	s		N	E	Z						
216	19	P	9	37	00				10.300	Ep: 44° N. 149° E.					
		PP		40	44						92,7	Islas Kuriles.			
		S		48	03								Ho= 9 h. 23 m. 45 s.		
		eL	10	08	03									(U.S.C.G.S.)	
		Mo		17	00										
F		45	--												
217	20	Pg	9	09	07				115	Peninsular, débil.					
		eSg		09	20						1,0				
		F		10	11										
218	20	Pg	9	10	53				115	Réplica del anterior.					
		eSg		11	07						1,0				
		F		12	41										
219	25	Pn	2	25	09				490	Ep: 42°,8 N. 0°,3 E.					
		Sn		26	01						4,4	Altos Pirineos, Sentido			
		F		33	--								en amplia zona del SW.		
220	30	P	1	46	28				11.100	Ep: 32° N. 137°,5 E.					
		PP		50	35						99,9	S. de Honshu (Japón).			
		(S)		57	59								Mag: 6 (Pas)		
		eL	2	20	21									Ho= 1 h. 32 m. 41 s.	
		Mo		29	19										(U.S.C.G.S.)
		F		45	--										

Número	Día	Fase	HORA T M G			Periodo — S	AMPLITUD — Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m'	s		N	E	Z		

MOVIMIENTO MICROSISMICO

=====

Amplitud sencilla en micrones.

Horas.

Día.	Periodo.	0.	6.	12.	18.
1	4	0,8	0,8	1,3	1,1
2	4	0,6	0,6	0,6	0,6
3	3	0,6	0,6	0,5	0,5
4	3	0,5	0,5	0,4	0,3
5	3	0,4	0,4	0,4	0,4
6	3	0,5	0,5	0,5	0,5
7	sismo	sismo	0,6	0,5	0,6
8	4	0,5	0,5	0,5	0,5
9	3	0,5	0,7	0,7	0,6
10	3	0,6	0,8	0,5	0,5
11	3	0,6	0,6	0,7	0,9
12	4	1,3	1,3	1,5	1,5
13	4	1,3	1,2	1,8	1,4
14	4	1,5	2,6	4,5	2,8
15	4	1,8	1,2	0,9	0,7
16	3	0,6	0,6	0,8	0,8
17	4	0,8	0,8	0,7	0,7
18	3	0,6	0,8	0,8	0,6
19	3	0,5	0,5	0,5	0,5
20	3	0,5	0,6	0,6	0,6
21	3	0,6	0,7	0,7	1,0
22	4	1,3	0,9	0,9	0,9
23	4	0,6	0,6	0,6	0,6
24	3	0,6	0,6	0,5	0,5
25	3	0,5	0,5	0,5	0,6
26	3	0,6	0,6	0,6	0,8
27	3	0,7	0,7	0,6	0,7
28	4	1,0	1,0	1,4	1,8
29	3	1,8	0,9	0,7	0,7
30	3	0,7	0,5	0,5	0,6

Alicante 30 de Noviembre de 1958
El Ingeniero Jefe



Juan María