

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

Ent: 14-2-55
 J. A.: 47
 Sal.:
 J. A.:

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

MES DE NOVIEMBRE DE 1.954

Hoja 1.ª

CONSTANTES

1681 IMP. HOYA.-ALMERIA

Lat.=36° 51'09," 07 N
 Long.=2°27' 35," 18 W. Gr.
 a=65 metros.
 Subsuelo=Tosca marina
 (caliza de Plioceno).

Sismógrafo	Compo- nente	Masa Kgs.	Periodo T ₀	Amplifi- cación V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amorti- guamiento ε
MAINKA	E-W	750	9,4	430	0,019	3,86
Id.	N-S	750	9,8	500	0,027	3,24
Id.	Z	500	5,4	206	0,015	1,10

Número	Día	Fase	HORA			Periodo s	AMPLITUD Micrones	Distancia Grados Kilómetros	OBSERVACIONES
			T	M	G				
			h	m	s				
246	1	eP	21	08	45	9.100 82°	Costa de Guatemala. Ep: 14° N. y 92° W. h = 60 Kms. (U.S.C.G.S.).		
		e		17	59				
		S		18	55				
		SS		24	19				
		L/M		41	59				
		F		22	00			--	
247	2	ePKP	8	43	00	13.330 120°	Región Islas Sumbawa. Ep: 7°½ S. y 119° E. (U.S.C.G.S.).		
		PP		44	25				
		PPP		47	04				
		SKS		50	12				
		SKKS		51	20				
		PS		54	16				
		SS	9	00	44				
		L		29	06			20	
		M		32	56			32	
F		10	50	--					
248	5	P	22	59	49	9.720 87° 5	costa Este de Kamchatka. Ep: 52°½ N. y 160°½ E. (U.S.C.G.S.).		
		S		23	10			21	
		L/M		28	41				
249	12	(P)	12	39	38	9.720 87° 5	Lower (California). Sentido en San Diego, y El Centro. Ep: 31°½ N. y 116° W. (U.S.C.G.S.).		
		S		50	10				
		L	13	06	54				
		M		12	10			20	
		F		14	00			--	

Número	Día	Fase	HORA			Período s	AMPLITUD Micrones	Distancia Grados Kilómetros	OBSERVACIONES
			T	M	G				
250	12	(PKP)	22	09	15			Islas Tonga. Ep: 15° $\frac{1}{2}$ S. y 174° W. (U.S.C.G.S.).	
		L/M	23	14	05				
	13	F	0	00	--				
251	18	P	5	33	02		10.200	Islas Kuriles. Ep: 49° N. y 155° E. h = 100 Kms. (U.S.C.G.S.).	
		S		44	00		92°		
		SS		50	08				
		L	6	13	00	8			
		M		17	00	12			
		F		44	--				
252	18	(eP)	20	58	33		10.830	Honshú (Japón). Ep: 39° N. y 142° E. (U.S.C.G.S.).	
		PP	21	02	31		97° $\frac{5}{10}$		
		S		09	51				
		SS		16	29				
		L		39	03				
		M		42	15	8			
		F	22	00	--				
253	19	P	6	09	16		10.220	Mar del Japón. Ep: 41° N. y 131° $\frac{5}{10}$ E. h = 600 Kms. (U.S.C.G.S.).	
		PP		12	58		92°		
		S		20	18				
		SS		26	30				
		L	Perdido por cambio bandas.						
254	21	PKP ₁	7	57	40		19.000	Islas Kermadec. Ep: 29° S. y 178° W. (U.S.C.G.S.).	
		PKP ₂		58	58		171°		
		ePP	8	02	50				
		PPP		06	58				
		SKKS		09	38				
		L	9	07	12	12			
		M		13	06	20			
F	10	00	--						
255	23	L	22	02	20			Al SE. de las costas de Kamchatka. Ep: 52° N. y 160° $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
		M		06	20	12			
		F		40	--				
256	23	iP	23	45	00			Sentido en Bayarque (Almeria) según el Co- responsal.	
257	25	iP	11	29	24		9.700	Próximo al Cabo Men- docino (California). Sentido al Norte de California. Ep: 40° $\frac{5}{10}$ N. y 126° W. (U.S.C.G.S.).	
		PP		32	48		87° $\frac{5}{10}$		
		PPP		34	48				
		iS		40	08				
		PS		41	28				
		SS		45	54				
		SSS		49	24				
		L		59	44	26			
		M	12	03	00	28			
		W ₁	13	38	44	22			
		F	15	00	--				

Número	Día	Fase	HORA			Período s	AMPLITUD Micrones	Distancia		OBSERVACIONES
			T	M	G			Grados	Kilómetros	
			h	m	s					
258	25	P	21	01	12		9.050	Costas de Chiapas (Méjico). Ep: 15º N. y 94º½ W. (U.S.C.G.S.)		
		PP		03	24		81º,5			
		S		11	24					
		L/M		32	44					
		F	En el siguiente.							
259	25	iPKP ₁	21	52	38		18.200	Islas Fidji. Ep: 21º,5 S. y 179º E. (U.S.C.G.S.)		
		PKP ₂		53	32		164º			
		iPP		57	24					
		SKS		59	38					
		PPP	22	01	08					
		SKKS		04	04					
		SKSP		07	44					
		SS		17	44					
		SSS		24	04					
		Sin O.L.								

EL INGENIERO JEFE

Ricardo Anadón Prutos.

