

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de AGOSTO de 1955

Hoja 12

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Período To.	Ampliación V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento S
MAINKA	E-W	750	9,8	400	0,023	1,80
Id.	N-S	750	10,0	500	0,033	2,49
Id.	Z	500	5,6	207	0,007	1,09

Tot: 21/11/950

M: 348

Sal:

AE:

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

177	6	iPKP ₁ PKP ₂ PP SKS PPP SKKS SKSP FPS SS SSS LQ M F	8	50	51					18.330 165°	Región Islas Tonga. Ep: 21° $\frac{1}{2}$ S. y 177° $\frac{1}{2}$ W. h = 350 Kms. (U.S.C.G.S.).
178	7	L M F	19	10	38						Al Sur de las costas de Hondo (Japón), a 500 Kms. de Hondu.
179	10	iP es	15	29	04					8.050 72° ₅	
180	12	L M F	5	07	21						Cercano a la costa E. de Hondo (Japón). Ep: 37° N. y 141° E. (U.S.C.G.S.).

Número	Día	Fase	HORA			Período — S	AMPLITUD — Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			TMG				N	E	Z		
			h	m	s						
181	14	ePKP ₁	17	04	02				19.440 175°	Región de las Islas Kermadec. Ep: 33° S. y 179° W. (U.S.C.G.S.).	
		PKP ₂		05	39						
		ePP		09	33						
		SKKS		15	43						
		SS		30	49						
		L	18	05	29						12
		M		14	49						16
F		50	--								
182	16	eL	4	56	03					Cercano a las costas de El Salvador. Ep: 12° $\frac{1}{2}$ N. y 88° $\frac{1}{2}$ W. (U.S.C.G.S.).	
		M	5	03	27						
		F		30	--						
183	16	i PKP	12	06	12				16.000 144°	Islas Salomón. Ep: 6° S. y 155° E. h = 200 Kms. (U.S.C.G.S.).	
		iPP		09	32						
		PPP		12	46						
		SKS		13	21						
		SKKS		16	22						
		SKSP		19	42						
		PPS		22	02						
		SS		28	14						
		SSS		33	34						
		L		57	46						12
		M	13	01	46						20
F	14	06	--								
184	16	(P)	19	22	17				8.700 78°	Nicaragua. Ep: 12° $\frac{1}{2}$ N. y 86° $\frac{1}{2}$ W. (U.S.C.G.S.).	
		eL		49	25						
		M		57	35						
		F	20,6								
185	21	L	16	46	35				9.100 82°	Burma. Ep: 24° N. y 96° $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
		M		53	35						
		F	17,3								
186	21	PKP	17	15	13				14.400 130°	Nueva Guinea. Ep: 3° S. y 137° $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
		PP		55	29						
		PPP		58	23						
		SKS	18	00	25						
		SKKS		02	19						
		PS		05	33						
		SS		12	39						
		L		41	31						20
		M		45	23						24
		F	19	00	--						
187	23	eP	15	45	19				9.600 86° ₅	Cerca de las costas de Oregón. Ep: 43° $\frac{1}{2}$ N. y 128° W. (U.S.C.G.S.).	
		PP		48	35						
		S		55	49						
		SS	16	01	31						
		L		17	23						14
		M		21	19						18
		F	17	00	--						

Número	Día	Fase	HORA			Período — S	AMPLITUD			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES	
			TMG				Micrones					
			h	m	s		N	E	Z			
188	24	eL	7	39	57						Réplica del anterior. Ep: $44^{\circ}\frac{1}{2}$ N. y $129^{\circ}\frac{1}{2}$ W. (U.S.C.G.S.).	
		M		45	42							
		F	8	00	--							
189	25	eL	23	03	37						Islas de las Ratas. Aleutinas. Ep: 52° N. y 176° E. h = 60 Kms. (U.S.C.G.S.).	
		M		08	43							
		F		30	--							
190	26	ePKP	9	19	41				16.560			
		ePP		23	21							149 ^o
191	28	iP	20	25	40				8.890		Cerca de las costas de Guatemala. Ep: 14° N. y 91° W. h = 60 Kms. (U.S.C.G.S.).	
		PcP		25	53							80 ^o
		PP		28	42							
		PPP		30	30							
		iS		35	46							
		PS		36	30							
		SS		40	58							
		SSS		44	14							
		L		51	22							30
		M		56	14							36
F	22	00	--									
192	29	(P)	8	05	43				8.830		Nicaragua. Ep: 12° N. y 87° W. HO = $07^h 53^m 32^s$ (U.S.C.G.S.).	
		S		15	45							79 ^o ,5
		SS		20	57							
		L		29	33							
		M		33	53							
		F	9	00	--							
193	29	L	16	14	20						Islas Andreanof. Aleutinas. Ep: 51° N. y $178^{\circ}\frac{1}{2}$ W. (U.S.C.G.S.).	
		M		20	12							
		F		50	--							

EL INGENIERO JEFE

Ricardo Anadón Frutos.

