

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

Ent: 16-1 / 956
 W: 17
 ALMERIA
 M:

Observatorio Sismológico de

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de OCTUBRE de 1955

Hoja 1ª

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Período To.	Ampliación V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento §
MAINKA	E-W	750	9,6	431	0,018	1,97
Id.	N-S	750	10,1	450	0,033	2,53
Id.	Z	500	5,4	215	0,013	1,05

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

226	5	eP PP PPP SSS L M F	9 10 49 14 35 16 19 19 27 41 51 43 15 10'15			9.900 89º	Próximo costa este de Kamchatka. Ep: 53º $\frac{1}{2}$ N. y 161º E. (U.S.C.G.S.).
227	6	iP PP PS	11 16 31 20 22 29 04			10.600 95º,5	Mendoza (Argentina). Sentido en Constitución, Talca y Santiago. Ep: 36º S. y 70º W. h = 150 Kms. (U.S.C.G.S.)
Sin ondas lentas.							
228	9	eL M F	13 08 48 12 12 16 00				Oceano Atlántico. Ep: 2º S. y 12º $\frac{1}{2}$ W. (U.S.C.G.S.).
229	9	L M	18 50 40 52 08				Nueva Bretaña. Ep: 5º S. y 153º E. h = 200 Kms. Ho = 17 ^h 40 ^m 09 ^s (U.S.C.G.S.).

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es

Número	Día	Fase	HORA			Período — S.	AMPLITUD			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			T M G				Micrones				
			h	m	s		N	E	Z		
230	9	P	23	26	00				10.200 92°	Cercano a las Islas Aleutinas. Ep: 50° $\frac{1}{2}$ N. y 176° E. Ho = 23 ^h 13 ^m 32 ^s (U.S.C.G.S.).	
		PP		29	40						
		SKS		36	28						
		S		37	00						
		SS		43	00						
	10	L	0	03	50						
	F		30	---							
231	10	iPKP	9	17	20				15.700 141° ₅	Nueva Bretaña. Ep: 5° S. y 153° E. (U.S.C.G.S.).	
		PP		20	28						
		PPP		21	06						
		PPP		23	34						
		SKS		24	26						
		SKKS		27	18						
		PPS		33	56						
		SS		38	41						
		SSS		44	06						
		LQ		57	58						
		M	10	05	58						
		F	11	30	---						
232	10	(PKP)	21	10	40					Islas Tonga. h = 60 Kms. Ep: 17° $\frac{1}{2}$ S. y 174° W. (U.S.C.G.S.).	
		L	22	19	00						
233	11	L	2	37	16					Al N. de las Islas Célebes. (U.S.C.G.S.).	
		M		40	14						
		F	3	00	---						
234	13	PKP ₁	9	46	29				16.560 149°	Islas Salomón. Ep: 9° $\frac{1}{2}$ S. y 161° E. (U.S.C.G.S.).	
		PKP ₂		46	49						
		PP		50	09						
		SKS		53	41						
		SKKS		56	57						
		SS	10	09	19						
		SSS		14	31						
		L		48	39						
		M		51	09						
F	11	40	---								
235	13	L	18	48	27					Sentido en Formosa en Taipeh. Ep: 24° N. y 121° E. (U.S.C.G.S.).	
		M		54	19						
		F	19	20	---						
236	13	L	22	30	29					Ep: 12° N. y 87° W. Próximo a la costa de Nicaragua. (U.S.C.G.S.).	
		M		34	45						
		F		50	---						
237	14	PP	1	20	14				17.500 157° ₅	Islas Tonga. Ep: 16° $\frac{1}{2}$ S. y 172° W. (U.S.C.G.S.).	
		SS		40	09						
		L	2	28	09						
		M		32	00						
		F	3	00	00						
238	14	eP	8	56	49				11.100 100°	Oceano Pacífico, al W. de las Islas Galápagos. Ep: 3° S. y 103° $\frac{1}{2}$ W. (U.S.C.G.S.).	
		eS	9	08	13						
		SSS		18	25						
		L		30	29						
		M		32	49						
		F	10	00	---						

Número	Día	Fase	HORA			Período — S	AMPLITUD — Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			TMG				N	E	Z		
			h	m	s						
239	19	eL	2	40	27				10.150 91°,5	Al N. de Hondo (Japón) Ep: 40° N. y 139° $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
		M		49	37						
		F	3	00	--						
240	19	iP	10	07	53				10.150 91°,5	Norte de las Islas Kuriles. (U.S.C.G.S.).	
		PP		11	29						
		S		18	45						
		SSS		28	33						
		LR		37	33						
		L		45	45	12					
		M		49	27	16					
		F	11	'50							
241	20	iPg	0	51	39				45 0°,4		
		iSg		51	45						
		F		52	16						
242	21	PKP ₁	19	21	33				18.100 163°	Islas Fiji. Ep: 21° S. y 179° W. h = 650 Kms. (U.S.C.G.S.).	
		PKP ₂		22	25						
		i		24	13						
		PP		26	09						
		PPP		30	05						
		SKKS		32	53						
		PPS		39	37						
		SS		46	25						
				Sin ondas lentas.							
243	21	PKP ₁	23	28	27				13.100	Célebes septentrional. Ep: 0° $\frac{1}{2}$ S. y 123° $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
		PKP ₂		29	45						
		i		33	21						
		SS		45	57						
		L	0	16	22						
		M		17	33						
		F		50	--						
244	28	P	1	28	45				1.830 16°,5		
		PP		29	06						
		S		32	00						
		L		35	34						
		M		37	06						
		F	2	00	--						
245	31	(PP)	1	22	47				10.100 91°	Islas Adreanof. (Aleutinas). Ep: 52° N. y 175°,5 W. (U.S.C.G.S.).	
		S		30	00						
		L		56	03						
		M	2	00	07						
		F		30	--						



EL INGENIERO JEFE
Ricardo Anadón Frutos.