

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de FEBRERO de 1956

Hoja 1^a

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To.	Ampliación — V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — S
MAINKA	E-W	750	9,4	448	0,017	4,52
Id.	N-S	750	10,4	420	0,053	3,46
Id.	Z	500	6,0	258	0,018	1,03

Ent: 16-V/56
 Nº: 118
 Sal:
 Nº: I

Número	Día	Fase	HORA TMG			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
24	1	iPKP	14	01	55				12.900 116°	Ep: 19° N. y 150½ E. Islas Marianas. h = 350 Kms. (U.S.C.G.S.).	
		PP		02	05						
		SKS		08	05						
		PPS		12	59						
		SSS		21	17						
		L		36	45						
		M		45	25						
25	1	eP	15	14	28				1.600 14° 5	Ep: 38° 5 N. y 15° 5 E. Estrecho de Mesina (Italia) (U.S.C.G.S.).	
		PPP		14	48						
		S		17	14						
		SSS		17	46						
		L		18	44						
26	9	eP	14	45	33				9.800 88°	Ep: 32° N. y 116° W. Baja California. Daños en el Valle Im- perial. (U.S.C.G.S.).	
		PP		48	36						
		S		56	11						
		PPS		57	41						
		SS	15	02	05						
		SSS		05	39						
		LQ		11	23						
		LR		14	41						
		M		22	19						
27	12	eP	12	03	13				11.500 103° 5	Ep: 19° N. y 119° 5 E. Próximo costa NW. de Luzón. (U.S.C.G.S.).	
		PP		08	33						
		S		15	53						
		PPS		17	29						
		SS		22	09						
		L		37	37						
		M		53	21						

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es Mod. 6.

Número	Día	Fase	HORA			Período S	AMPLITUD			Distancia Km. Grados	OBSERVACIONES
			TMG				Micrones				
			h	m	s		N	E	Z		
28	14	iP	9	54	29	50			500	Ep: 37° N. y 1° 5 E. Costa de Argelia (U.S.C.G.S.).	
		PS		54	45						42,5
		P3S		54	54						
		S		55	19						
		S3		55	28						
		S5		55	47						
		M		56	27						
F	10	08	15								
29	14	eP	18	46	42				9.000	Ep: 31° 5 N. y 115° 5 W. California. (U.S.C.G.S.).	
		eS		56	36						81°
		L	19	15	38						
		M		19	14						
30	15	eL	1	59	13					Ep: 31° 5 N. y 115° 5 W. California, (U.S.C.G.S.).	
		M	2	04	13						
31	17	iP	10	06	40				9.4002	Ep: 47° N. y 15° W. Atlántico Sur (U.S.C.G.S.).	
		PP		10	02						85°
		PPP		11	55						
		S		17	07						
		SS		22	23						
		L		31	03						
32	17	iP	14	06	49	-10 = 39 7 + 8 = 566			50		
		iS		06	56						02,5
		S2		07	03						
		P4		07	13						
		S3		07	28						
		S4		07	36						
		S5		08	02						
33	18	iP	7	52	06				11.500	Ep: 30° N. y 137° 5 E. Al S. de Honshu (Japón) h = 450 Kms. (U.S.C.G.S.).	
		PP		56	23						103,5
		i		57	29						
		PPP		58	37						
		SKKS	8	03	17						
		PPS		06	23						
		SS		11	05						
		L		34	37						
34	19	eP	2	30	15				9.100	Ep: 52° N. y 131° 5 W. Islas Reina Carlota (U.S.C.G.S.).	
		PP		34	23						82°
		S		40	27						
		PPS		41	41						
		SS		45	47						
		L		55	15						
		M	3	03	29						

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Mod. 7.

Número	Día	Fase	HORA			Período — S	AMPLITUD			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			TMG				Micrones				
			h	m	s		N	E	Z		
35	20	iP	20	37	13				2.800	Ep: 39° 5' N. y 30° 5' E. Turquia. Daños en Eskisehir. (U.S.C.G.S.).	
		PP		37	49						
		PPP		38	01						
		S		41	35						
		SS		42	33						
		SSS		42	53						
		L		44	21						
		M		46	29						
F	21	02	09								
36	22	eP	10	11	24				8.600	Ep: 5° S. y 67° E. Región Islas Chagos. Oceano Indico (U.S.C.G.S.).	
		PP		15	20						
		S		21	14						
		L		33	06						
37	23	iP	1	27	45						
		eL		37	44						
		F		44	18						
38	23	iPg	2	18	21				245		
		iSg		18	50						
39	27	ePg	12	38	26				70	(h = 15 Kms.) Sentido en Vera (Almeria).	
		eSg		38	35						
		eS ²		38	38						
		iP ⁴		38	42						
		S ⁵		39	29						
40	29	iP	12	55	02				135		
		iS		55	20						
41	29	iP	21	03	33				(8.980)		
		(S)		13	41						
		e		15	--						

2800
175
2975

18.8 = 144

EL INGENIERO JEFE

Ricardo Anadón Frutos.



Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Mod. 7.