

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de FEBRERO de 1959

Hoja 1a

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To.	Ampliación — V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — §
MAINKA	E-W	750	9,2	0,011	414	5,33
Id.	N-S	750	8,8	0,021	480	4,42
Id.	Z	500	6,2	0,006	241	1,11

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
15	2	ePg eSg	3	39	52 40 11				1º,4 160	Débil. Sentido en el Faro de Melilla.	
16	6	iP PP	8	20	37 23 51				85º,5 (9.500)	Ep: Cerca costa de Oaxaca, Mejico. H = 8 08 00 (U.S.C.G.S. 13/59)	
17	7	iP PP PPP eS iPS PPS SS SSS L ₁ iL ₁	9	49	22 52 24 54 29 59 32 10 00 32 00 56 04 53 08 33 13 37 16 21	Compr.			83º,5 9.300	Ep: 4º S. y 81º,5 W. Cerca costa N. del Pe- rú. Sentido fuertemen- te en Guayaquil. H = 9 36 51 Mag. 7 1/4 - 7 1/2 (Pas. y Berk.) (U.S.C.G.S. 11/59)	
18	8	iP (PP) PPP eS iL	1	07	33 07 49 08 10 11 40 13 20	Comp.			22º 2.450	Ep: 49º 1/2 N. y 28º W. Oceano Atlántico. H = 1 02 25 (B.C.I.S. nº 7). Ep: 49º N. y 28º,5 W. Norte Oceano Atlántico. H = 1 02 26 Mag. 6 1/4 - 6 1/2 (Pas.) (U.S.C.G.S. 11/59)	

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		

19	11	eP	14	04	50				84° 9.350	Ep: 16° N. y 97° W. Cerca costa de Oaxaca, Méjico. H = 13 52 13 Mag. 6 (Pas.). (U.S.C.G.S. 13/59)
20	14	eP PP	22	38	04 41 00				80° ₅ 8.950	Ep: 28° N. y 97° E. Este del Pakistan. H = 22 25 50 (U.S.C.G.S. 14/59)
21	15	P (ePP) eS (SSS) L M	4	12	49 17 06 24 45 36 55 44 40 52 27				98° ₅ 10.950	Ep: 59° $\frac{1}{2}$ S. y 25° W. Islas Sandwich. H = 3 59 25 Mag. 6 $\frac{1}{2}$ - 6 3/4 (Pas.). (U.S.C.G.S. 15/59)
22	15	iPg eSg	5	46	00 46 02				0° ₂ 20	Sobre las ondas lentas del anterior.
23	17	P e PP (eS)	12	16	18 16 35 19 47 27 01	Compr.			90° ₅ 10.050	Ep: 51° ₅ N. y 171° W. Islas Fox, Aleutianas. H = 12 03 05 Mag. 6 - 6 1/4 (Pas.). (U.S.C.G.S. 13/59)
24	19	i(P _n) e e	6	24	02 25 10 25 24					Próximo.
25	21	iPg (eSg)	22	42	18 42 25				0° ₅ (60)	
26	28	iPg iSg	1	12	34 12 36				0° ₁ 17	

EL INGENIERO JEFE



Julio Morencos Tévar.

Julio Morencos Tévar.