





2.—SISMOLOGÍA

SISMOGRAFOS	K	V	T <sub>0</sub>	ε : 1	$\frac{r}{T_0^2}$	Masa, Kg
PRINCIPAL. . . . .	K <sub>n</sub>	230	15	2,5	0,003	1500,9
SECUNDARIOS. . . . .	K <sub>n</sub>	200	2,6		0,003	316,3
	K <sub>e</sub>	63	7,5		0,003	156,7
	K <sub>e</sub>	106	2,4		0,023	100
	K <sub>z</sub>	240	0,8			50

Velocidad del papel en todos los sismógrafos: 12 mm. por minuto. — Los datos horarios de las fases en cada temblor se toman del sismógrafo que parece haberlos dado con más precisión, atendidas sus características.

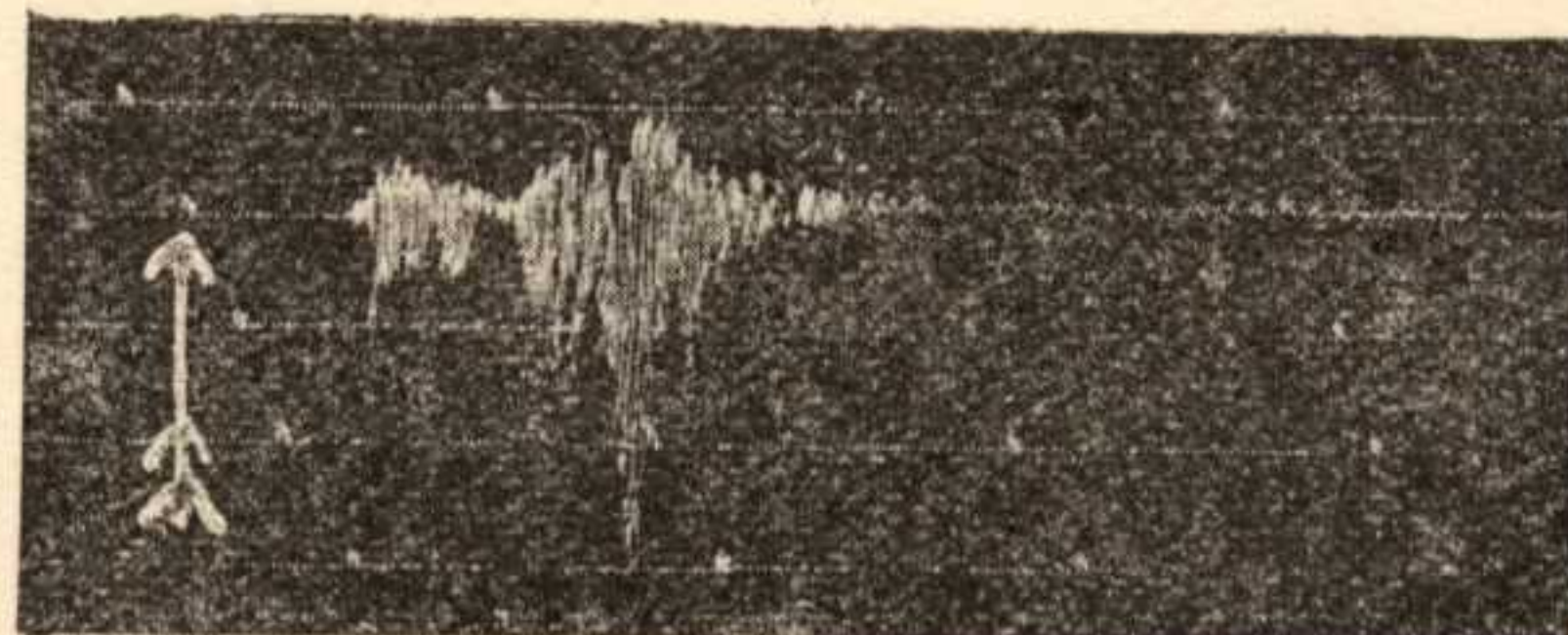
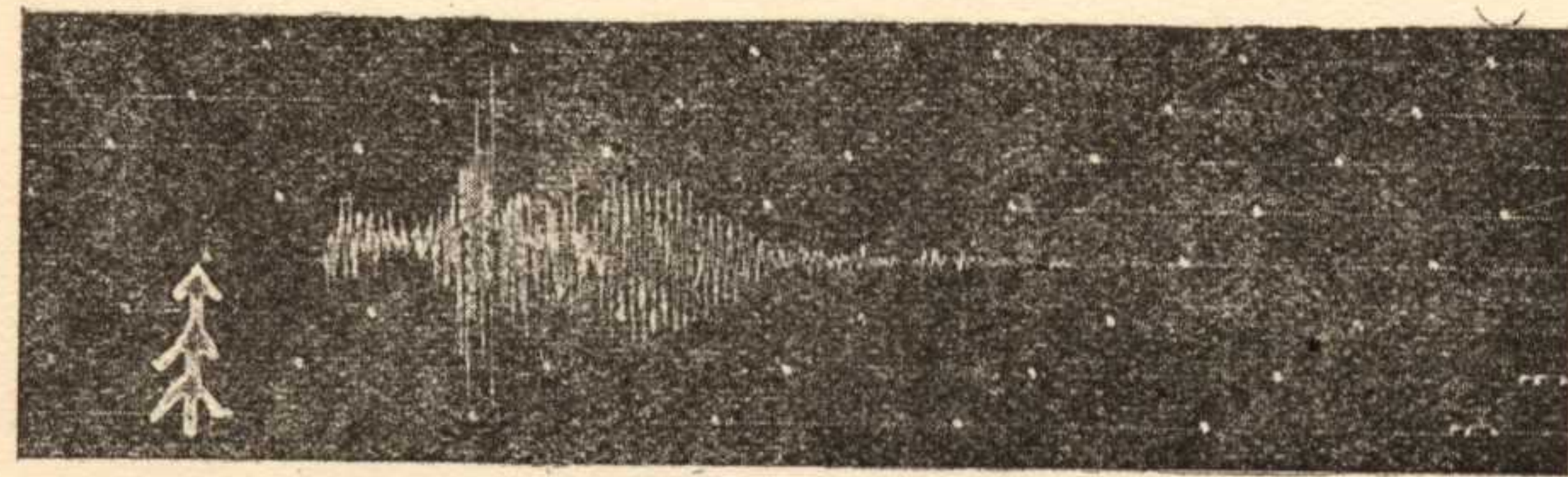
REGISTRO DE TEMBLORES

Número de orden	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Período	Amplitud A N	OBSERVACIONES
			h	m	s			
81	1	FN	19	29	28	15	μ	Sentido en Taiboku (N. Formosa).
		SN		39	54			
		LN		54	38			
		MN	20	19	13			
		FN	22	1/4				
82	4	iPN	17	15	37	15		
		iSN		24	58			
		eLN	18	43				
		MN		49	13			
		FN	19	1/4				
83	14	eLN	19	52		16		
		MN	20	33	30			
		FN	21	1/4				
84	15	Pz	16	11	37	2		El epicentro en las cercanías del cabo La Nao (Alicante).
		LE		12	02			
		ME		12	22			
		FE		14	26			
85	16/17	ePN	23	26		15		
		LN		32	59			
		MN		49	29			
		FN	0	1/4				
86	17	eLN	8	13				
		FN	9	1/4				
87	17	eLN	10	51		13		
		MN	11	05	52			
		FN	11	1/2				
88	22	PN	21	33	00	7		
		SN		39	00			
		MN		43	42			
		FN	22					
89	23	PN	0	54	24			El epicentro en el valle de Agly (Pirineos Orientales).
		LN		54	55			
		FN		59				
90	25	eLN	12	58		15		
		MN	13	04	24			
91	29	ePE	1	42	27			Réplica del n.º 89.
		LN		42	56			
		FN		43	30			

Terremoto n.º 89 (23-IX-1922) registrado por el sismógrafo

300 kg: Kn

por el principal: Kn



La flecha corresponde a 0º 54" (CH = 1º 8)