

2.—SISMOLOGÍA

SISMÓGRAFOS	K	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$	Masa, Kg
PRINCIPAL.	K _n	180	14,8	3,1	0,003	1500,9
SECUNDARIOS.	K _n	130	2,6		0,001	316,3
	K _e	56	7,8		0,0007	156,7
	K _e	75	2,4		0,004	100
	K _z	120	0,8			50

Velocidad del papel en todos los sismógrafos: 12 mm. por minuto. — Los datos horarios de las fases en cada componente 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	Δ	OBSERVACIONES
			h	m	s				
128	8	eLN MN	9	28	31 30	33	μ	Km.	
129	11	eLN	18	21					Muchos microsismos.
130	12	ePN	3	33	52				Temblo no muy lejano. Muchos microsismos.
131	15	ePN	21	08	58				Temblo no muy lejano. Muchos microsismos.
132	27	PN	11	34	51	20	0'2	9050	Muchos microsismos.
		PE	34	49					
		SN	45	04					
		SE	45	04					
		eLN MN	12	04	15 42				
133	28	ePN	23	19	50 41	23			Gran agitación microsísmica.
		eLE	38						
		MN	50	41					