

2.—SISMOLOGÍA

SISMOGRAFOS	K	V	T ₀	ε : 1	$\frac{r}{T_0^2}$	Masa, Kg
PRINCIPAL.	K _n	152	15	2,4	0,004	1500,9
	K _n	243	2,5			316,3
SECUNDARIOS.	K _e	44	7,5		0,003	156,7
	K _e	112	2,4			100
	K _z	190	0,7			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			Periodo	Amplitud A N	OBSERVACIONES
			h	m	s			
17	3	eL	3	47		17	μ	
		M	4	03	43			
		F	4	1/2				
18	6	eL	8	06		21		
		M	8	09	48			
		F	9					
19	12	eL	11	04		20		
		M	11	08	59			
		F	11	1/2				
20	23	eL	23	44		30		
		M	23	49	10			
21	24	eL	3	38		24		
		M	3	43	21			
22	24	eL	10	46		19		
		M	10	58	11			
		F	11	3/4				
23	24	P	14	54	28	18		
		S	15	04	51			
		L	15	18	35			
		M	15	39	30			
24	25	eL	1	11		18		
		M	1	16	45			
		F	1	3/4				
25	28	P	8	01	31			Sentido en El Salvador (América central).
		S	8	11	30			
		eL	8	25				
26	29	eL	23	00		20		
		M	23	04	18			
		F	23	3/4				
27	30	L	15	14	23	17		Hay muchos microsismos y F. confundido con el siguiente t.
		M	15	16	20			
28	30	eL	15	52		20		Primeras fases confundidas con el anterior t.
		M	15	07	55			
		F	16	17				