

MAYO 1924

— 88 —

2.—SISMOLOGÍA

SISMÓGRAFOS	K	V	T ₀	ε:1	$\frac{r}{T_0^2}$	Masa, Kg
PRINCIPAL.	K _n	183	14,8	2,6	0,0026	1500,9
SECUNDARIOS.	K _n	142	2,6		0,0025	316,3
	K _e	63	7,8		0,003	156,7
	K _e	93	2,4		0,0058	100
	K _z	99	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			Periodo	Amplitud	△	OBSERVACIONES
			h	m	s				
49	1	ePN	20	07	03	19	8	Km. 9020	
		PE		06	40				
		iSN		16	52				
		iSE		16	50				
		LN		28	31				
		eLE		30	30				
		MN		38	33				
		ME		41	50				
		FN	21	50					
FE		20							
50	4	iPN	17	10	48	15	9'5	9200	
		iPE		10	51				
		SN		21	08				
		?LN		33	18				
		MN		35	38				
		FN	19	1/2					
		FE	19						
51	6	ePE	16	27	24	18	9'5		
		?SN		37	40				
		LN		54	30				
		eLE		55					
		MN	17	12	42				
		ME		12	23				
		FN	18	1/4					
		FE	17	50					
52	10	eLN	4	09					
		FN	5						
53	13	eLN	2	07		10			
		MN		14	08				
		FN	2	3/4					

Documentation preserved at the Ebro Observatory (Roquetes - Spain),
 reproduced on 2002 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna)
 on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome),
 in the frame of the EUROSEISMOS project.
 These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Número de orden	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Período	Amplitud	△	OBSERVACIONES
			h	m	s		A _N		
54	14	eLN	1	53		15	μ	Km.	
		MN	2	35	44				
		FN	3						
55	17	ePE	5	36	49	22			
		?SN		46	45				
		eLN	6	15					
		MN		22	23				
FN	7	1/4							
56	21	eLN	16	18					
		FN	16	3/4					
57	22	eLN	18	35		20			
		MN		45	17				
		FN	19	1/4					
58	24	eLN	4	26		27			
		MN		28	10				
		FN		50					
59	28	PN	10	03	57			8270	
		PE		03	58				
		iSN		13	31				
		SE		13	33				
		FN	11	1/4					
60	31	eLN	12	51					
		FN		14					