



## Documents sismològics antics

### Condicions d'ús:

L'original d'aquest document és propietat de l'*Observatori Fabra*. Aquesta versió digitalitzada és de lliure consulta i la còpia privada està permesa amb finalitat d'estudi o recerca sense ànim de lucre, citant les fonts de les institucions responsables: [Observatori Fabra](#) - [Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona \(RACAB\)](#) i [Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya \(ICGC\)](#). La seva distribució no està permesa sense autorització expressa per escrit d'aquestes institucions. Per a ús públic i/o comercial el sol·licitant serà el responsable de tramitar i obtenir els permisos necessaris. La citació correcta d'aquest document es troba a la taula des d'on s'ha obtingut.

## Documentos sismológicos antiguos

### Condiciones de uso:

El original de este documento es propiedad del *Observatorio Fabra*. Esta versión digitalizada es de libre consulta y la copia privada está permitida para finalidades de estudio o investigación sin ánimo de lucro, citando las fuentes de las instituciones responsables: [Observatorio Fabra](#) - [Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona \(RACAB\)](#) y [Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya \(ICGC\)](#). Su distribución no está permitida sin autorización expresa por escrito de éstas instituciones. Para uso público y/o comercial el solicitante será el responsable de tramitar y obtener los permisos necesarios. La citación correcta de este documento se encuentra en la tabla desde donde se ha obtenido.

## Old seismologic reports

### Terms of use:

The original document is property of *Fabra Observatory*. This digitized version is for free consult and private copies are allowed for non-lucrative study or investigation purposes as long as responsible institutions are properly cited: [Fabra Observatory](#) - [Royal Academy of Sciences and Arts of Barcelona \(RACAB\)](#) and [Cartographic and Geological Institute of Catalonia \(ICGC\)](#). Its distribution is not allowed unless express written authorisation from these institutions. For public or commercial use the solicitor will be responsible for processing and obtaining all required permits in advance. The correct citation for this document can be found at the table from where it has been obtained.

## REGISTROS DE LA ESTACIÓN SÍSMICA DEL OBSERVATORIO FABRA EN EL AÑO 1954

Las constante de los sismógrafos han sido, en promedio:

	V	T <sub>0</sub>	ε	$\frac{r}{T_0^2}$	Masa Kg.
Péndulo Mainka NS . . . . .	48	9,5	3,2	0,007	141
” ” E-W . . . . .	60	8,9	3,4	0,006	144
Microsismógrafo Vicentini (compo- nente Z) . . . . .	125	0,9	—	—	56

El estado del reloj se ha mantenido con suficiente aproximación para asegurar el segundo entero.

Fecha	Fase	T. M. G.			Período s.	Amplitud en μ		Δ Km.
		h.	m.	s.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	
12 Enero. . . . .	eL	15	49	43	20	—	—	—
13 Enero. . . . .	eL	1	40	26	24	—	—	—
1 Febrero . . . . .	eL	2	1	59	32	—	—	—
	M	2	8	7	16	—	—	—
	F	2	15	—	—	—	—	—
11 Febrero . . . . .	P	0	41	41	4	—	—	7955
	PP	0	44	18	5	—	—	—
	PPP	0	46	00	10	—	—	—
	S	0	51	00	7	—	—	—
	eL	1	4	00	38	—	—	—
	M	1	16	—	12	56	—	—
	F	3	00	—	—	—	—	—
19 Febrero . . . . .	eL	1	8	50	28	—	—	—
	eL	1	19	10	26	—	—	—
19 Febrero . . . . .	eL	20	38	34	21	—	—	—
19 Febrero . . . . .	eL	22	13	22	29	—	—	—



RÈGISTROS SÍSMICÓS

AÑO 1954

Fecha	Fase	T. M. G.			Periodo s.	Amplitud en $\mu$		$\Delta$ Km.
		h.	m.	s.		$A_N$	$A_E$	
20 Febrero . . . . .	eL	19	7	17	26	—	—	—
28 Febrero . . . . .	eL	1	40	27	19	—	—	—
3 Marzo . . . . .	e	6	24	29	8	—	—	—
	eL	7	9	52	31	—	—	—
9 Marzo . . . . .	S	2	37	51	7	—	—	—
	eL	2	45	41	35	—	—	—
	F	3	20	—	—	—	—	—
21 Marzo . . . . .	P	23	33	45	4	—	—	8450
	PP	23	56	40	6	—	—	—
	S	24	3	38	7	—	—	—
	SS	24	8	31	7	—	—	—
	L	24	12	42	22	—	—	—
	L	24	22	16	19	—	—	—
	F	25	—	—	—	—	—	—
29 Marzo . . . . .	iP	6	18	52	5	—	21	790
	P*	6	19	9	6	—	40	—
	iS	6	20	16	7	165	35	—
	S*	6	20	41	8	365	190	—
	L	6	20	58	11	—	—	—
	F	7	50	—	—	—	—	—
31 Marzo . . . . .	P	18	35	33	6	—	—	6180
	S	18	43	24	8	—	—	—
	SS	18	47	21	15	—	—	—
	eL	18	52	6	33	—	—	—
	M	19	4	45	13	—	—	—
	F	20	10	—	—	—	—	—



Fecha	Fase	T. M. G.			Periodo s.	Amplitud en $\mu$		$\Delta$ Km.
		h.	m.	s.		$A_N$	$A_E$	
11 Abril. . . . .	e	10	35	9	4	—	—	—
	(PP)	10	37	24	4	—	—	—
	e(S)	10	43	41	9	—	—	—
	eL	10	57	51	18	—	—	—
	F	11	30	—	—	—	—	—
17 Abril. . . . .	eL	20	50	0	28	—	—	—
	M	21	9	—	18	—	—	—
	F	21	35	—	—	—	—	—
Abril. . . . .	e	0	42	36	6	—	—	—
	eL	0	45	51	17	—	—	—
	eL	0	52	21	17	—	—	—
	M	0	54	42	12	—	—	—
	F	1	15	—	—	—	—	—
29 Abril. . . . .	eS	11	13	10	6	—	—	—
	eL	12	29	15	38	—	—	—
	M	12	22	—	18	—	—	—
	F	12	50	—	—	—	—	—
30 Abril. . . . .	eP	13	6	13	4	—	—	1720
	S	13	9	13	9	—	—	—
	L	13	10	45	30	—	—	—
	M	13	14	—	12	250	160	—
	F	14	00	—	—	—	—	—
30 Abril. . . . .	e(P)	23	19	43	9	—	—	—
	e(S)	23	22	49	9	—	—	—
	eL	23	27	0	22	—	—	—
	M	23	34	—	11	—	—	—
	F	23	45	—	—	—	—	—
3 Mayo. . . . .	eL	16	15	16	26	—	—	—
	F	16	40	—	—	—	—	—



REGISTROS SÍSMICOS

AÑO 1954

Fecha	Fase	T. M. G.			Periodo s.	Amplitud en $\mu$		$\Delta$ Km
		h.	m.	s.		$A_N$	$A_E$	
4 Mayo. . . . .	eL	16	52	21	15	—	—	—
	F	17	10	—	—	—	—	—
5 Mayo. . . . .	eL	13	50	38	22	—	—	—
	F	14	—	—	—	—	—	—
14 Mayo. . . . .	eL	23	24	44	15	—	—	—
	F	24	—	—	—	—	—	—
19 Mayo. . . . .	e	9	37	44	3	—	—	—
	e	9	38	21	5	—	—	—
	e(S)	9	39	21	5	—	—	—
	F	9	45	—	—	—	—	—
25 Mayo. . . . .	eL	22	11	15	19	—	—	—
	M	22	13	26	15	—	—	—
	F	22	25	—	—	—	—	—
6 Junio. . . . .	e	17	11	12	7	—	—	—
	eL	17	51	13	34	—	—	—
	F	18	15	—	—	—	—	—
30 Junio. . . . .	eP	13	35	25	4	—	—	5270
	eS	13	42	22	8	—	—	—
	eSS	13	45	58	9	—	—	—
	eL	13	52	32	23	—	—	—
	M	14	2	—	10	—	—	—
	F	14	50	—	—	—	—	—
3 Julio . . . . .	eL	1	00	21	15	—	—	—
	M	1	2	17	12	—	—	—
	F	1	13	—	—	—	—	—



Fecha	Fase	T. M. G.			Periodo s.	Amplitud en $\mu$		$\Delta$ Km.
		h.	m.	s.		$A_N$	$A_E$	
3 Julio . . . . .	e	22	48	24	6	—	—	—
	e(PP)	22	49	45	8	—	—	—
	(SKS)	22	56	3	13	—	—	—
	eL	23	29	57	49	—	—	—
	F	23	50	—	—	—	—	—
7 Julio . . . . .	eL	10	50	22	31	—	—	—
	M	10	59	50	15	—	—	—
	F	11	20	—	—	—	—	—
31 Julio . . . . .	e	1	15	30	7	—	—	—
	e(S)	1	21	9	7	—	—	—
	e	1	29	3	15	—	—	—
	eL	1	37	11	32	—	—	—
3 Agosto . . . . .	e(P)	18	22	7	5	—	—	(1990)
	eS	18	25	32	6	—	—	—
	eL	18	27	35	17	—	—	—
	M	18	32	—	10	—	—	—
9 Agosto . . . . .	e(P)	19	29	10	4	—	—	9420
	iS	19	39	40	7	—	—	—
	eL	20	1	41	22	—	—	—
	F	20	20	—	—	—	—	—
18 Agosto . . . . .	e(P)	5	2	4	5	—	—	—
	e(PP)	5	7	8	8	—	—	—
	e	5	13	10	7	—	—	—
	eL	5	14	34	11	—	—	—
	F	5	30	—	—	—	—	—
22 Agosto . . . . .	eL	23	51	45	18	—	—	—
	F	24	10	—	—	—	—	—



REGISTROS SÍSMICOS

AÑO 1954

Fecha	Fase	T. M. G.			Periodo s.	Amplitud en $\mu$		$\Delta$ Km.
		h.	m.	s.		$A_N$	$A_E$	
24 Agosto . . . . .	eP	6	4	5	4	—	—	9800
	PP	6	7	12	4	—	—	—
	S	6	15	16	8	—	—	—
	eL	6	33	50	24	—	—	—
	M	6	44	—	13	—	—	—
	F	7	20	—	—	—	—	—
6 Septiembre . . . . .	e(S)	18	54	1	7	—	—	—
	F	19	10	—	—	—	—	—
9 Septiembre . . . . .	iP	1	5	55	3	75	—	530
	iS	1	6	51	5	110	75	—
	L	1	7	16	15	600	640	—
	$M_e$	1	7	34	7	—	500	—
	$M_n$	1	10	58	8	450	—	—
	F	3	—	—	—	—	—	—
9 Septiembre . . . . .	e(P)	9	30	1	—	—	—	—
	e(S)	9	30	55	4	—	—	—
	M	9	33	—	12	—	—	—
	F	9	50	—	—	—	—	—
10 Septiembre . . . . .	(P)	5	45	26	4	—	—	—
	e	5	46	14	5	—	—	—
	S	5	46	33	4	—	—	—
	M	5	47	37	10	—	150	—
	F	6	50	—	—	—	—	—
13 Septiembre . . . . .	e	2	34	34	4	—	—	—
	eL	3	3	34	17	—	—	—
	F	3	20	—	—	—	—	—



Fecha	Fase	T. M. G.			Periodo s.	Amplitud en $\mu$		$\Delta$ Km.
		h.	m.	s.		$A_N$	$A_E$	
16 Septiembre. . . .	e(P)	22	20	7	6	—	—	544
	e(S)	22	21	5	13	—	—	—
	M	22	22	7	9	—	—	—
	F	22	30	—	—	—	—	—
23 Septiembre. . . .	e(P)	21	55	37	5	—	—	—
	e(S)	22	7	15	7	—	—	—
	eL	22	30	56	24	—	—	—
	F	22	45	—	—	—	—	—
3 Octubre. . . . .	e	3	7	16	5	—	—	—
	eL	3	29	46	19	—	—	—
	eL	3	58	43	28	—	—	—
	F	4	30	—	—	—	—	—
3 Octubre. . . . .	P	11	30	26	4	—	—	8320
	S	11	40	7	7	—	—	—
	PS	11	40	34	7	—	—	—
	SS	11	44	45	15	—	—	—
	F	12	50	—	—	—	—	—
17 Octubre. . . . .	eL	23	42	8	15	—	—	—
	F	24	5	—	—	—	—	—
19 Octubre. . . . .	eL	18	3	26	18	—	—	—
	F	18	20	—	—	—	—	—
21 Octubre. . . . .	e	18	3	49	6	—	—	—
	eL	18	4	19	15	—	—	—
	F	18	8	—	—	—	—	—





REGISTROS SÍSMICOS

AÑO 1954

Fecha	Fase	T. M. G.			Periodo s.	Amplitud en $\mu$		$\Delta$ Km.
		h.	m.	s.		$A_N$	$A_E$	
25 Noviembre . . .	eP	11	29	18	6	—	—	9700
	S	11	40	1	8	—	—	—
	PS	11	40	42	13	—	—	—
	eL	11	57	31	43	—	—	—
	M	12	7	—	17	—	—	—
	F	12	30	—	—	—	—	—
11 Diciembre . . .	P	13	2	40	4	—	—	2950
	PP	13	3	16	4	—	—	—
	PPP	13	4	5	3	—	—	—
	iS	13	7	19	7	—	—	—
	SS	13	7	50	11	—	—	—
	eL	13	8	39	11	—	—	—
	F	14	—	—	—	—	—	—
16 Diciembre . . .	e(P)	11	19	41	6	—	—	9335
	eS	11	30	7	7	—	—	—
	eL	11	48	7	28	—	—	—
	M	11	59	30	15	150	250	—
	F	12	30	—	—	—	—	—
19 Diciembre . . .	e(S)	10	46	50	4	—	—	—
	eL	10	51	19	16	—	—	—
	F	11	10	—	—	—	—	—
21 Diciembre . . .	eS	20	19	34	9	—	—	10200
	eL	20	39	28	24	—	—	—
	M	20	49	—	14	—	—	—
	F	21	15	—	—	—	—	—

