



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.

Estación sísmica

del Observatorio Fabra, de la Real Academia de Ciencias y Artes

$\varphi = 41^\circ 25' 6''$ N.

$\lambda = 8^m 29^s$, $7 = 2^\circ 8' E.$ Gr.

Altitud = 405 m.

Subsuelo: Pizarras paleozoicas.

	V	T_0	$s : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$	Masa, Kg.
Péndulos Mainka:	K_N	50	9s,7	3,4	141,2
	K_E	52	8s,2	3,4	144,1
Microsismógrafo Vicentini:	K_Z	125	0s,9		

Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo	Amplitud			Δ Km.	Observaciones
		h.	m.	s.		A_N	A_E	A_Z		
					s.	μ	μ	μ		
26 febrero (n.º 10)	e	15	46	38	6	—	—	—		
	e L	15	58	9	5	—	—	—		
	M_N	16	00	20	7	—	—	—		
	M_E	16	1	12	9	—	—	—		
	F	16	11	—	7	—	—	—		
26 febrero (n.º 11)	e L	16	16	37	8	—	—	—		
	M	16	20	39	11	—	—	—		
	F	16	29	—	—	—	—	—		
28 febrero (n.º 12)	e	22	16	20	—	—	—	—		
	e L	22	17	10	4	—	—	—		
	F	22	22	—	—	—	—	—		
1 marzo (n.º 13)	i P	20	6	45	8	—	—	—	2570	
	e S	20	10	56	7	—	—	—		
	e L	20	15	16	15	—	—	—		
	M_N	20	16	42	11	—	—	—		
	M_E	20	17	20	10	—	—	—		
	F	20	33	—	—	—	—	—		
17 marzo (n.º 14)	e S	12	15	21	7	—	—	—		
	e L	12	27	00	30	—	—	—		
	M_N	12	30	37	19	—	—	—		
	M_E	12	41	00	17	—	—	—		
	F	13	20	—	—	—	—	—		
18 marzo (n.º 15)	i P	14	11	13	3	—	—	—	2540	
	i S	14	15	21	8	40	30	—		
	e L	14	16	4	20	—	—	—		
	M_E	14	20	33	19	—	300	—		
	M_N	14	20	59	15	150	—	—		
	F	15	20	—	—	—	—	—		
21 marzo (n.º 16)	e	14	44	55	6	—	—	—		
	M_N	15	15	53	22	—	—	—		
	M_E	15	17	45	15	—	—	—		
	F	16	20	—	—	—	—	—		
27 marzo (n.º 17)	e	11	11	34	8	—	—	—		
	e L	11	47	9	39	—	—	—		
	M_E	12	00	3	28	—	—	—		
	M_N	12	00	37	22	—	—	—		
	F	13	16	—	—	—	—	—		