



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.

Toda la correspondencia al Director de la Sección meteorológica y sísmica del Observatorio Fabra, Real Academia de Ciencias y Artes, Barcelona (E-3783).

Barcelona

Estación sísmica

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

$\varphi = 41^\circ 25' 6'' N$ $\lambda = 8^m 29^s, 7 E. G.$ Altitud = 430 m. Subsuelo: Pizarras paleozoicas

Instrumentos: Dos péndulos bifilares MAINKA; Un microsismógrafo VICENTINI de 3 componentes

	V	T_0	$\epsilon : 1$	$\frac{r}{T_0^2}$	Masa, Kg.	
Mainka:	K_N	91	8,4	3,3	0,021	130
	K_E	72	13,3	2,8	0,011	130
Vicentini:	K_N	70	2,4			105,8
	K_E	77				
	K_Z	125	0,9			56

Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo	Amplitud inst. ¹			Δ	Observaciones
		h.	m.	s.		s	A_N	A_E		
						μ	μ	μ	Km.	
						m m.	m m.	m m.		
3 octubre (n.º 59)	i P	17	32	8	—	—	—	Regis-	6500	
	i S	17	40	11	13	—	2,0	trado		
	L ?	17	47	45	18	—	0,5	—		
	M_1	17	49	3	17	0,6	5,6	—		
	M_{2N}	17	52	41	18	0,9	—	—		
	M_{2E}	17	56	41	16	—	2,5	—		
	F	20	50	—	—	—	—	—		
3 octubre (n.º 60)	i P	22	11	57	9,5	0,3	—	Regis-	2570	
	i S	22	16	8	7,5	2,5	4,8	trado		
	L ?	22	18	11	32	1,9	4,0	—		
	M_N	22	22	13	14	9,3	—	—		
	M_E	22	24	3	14	—	35,0	—		
	F	24	20	—	(día 4)	—	—	—		
6 octubre (n.º 61)	e	19	47	50	6	—	—	Regis-		No registrado por el Mainka N.
	M	20	52	—	22	—	0,2	trado		
	F	21	12	—	—	—	—	—		
7 octubre (n.º 62)	P	11	45	34	—	—	—	Regis-	92 al Norte.	Epicentro en Poble de Lillet (Don Conrado Prats).
	F	11	45	50	—	—	—	trado		
7 octubre (n.º 63)	P	20	42	10	—	—	—	No re-		Local, muy débil
	M	20	42	20	—	0,1	—	gistrado		
	F	20	42	44	—	—	—	—		

Sigue anexo 7-A

Barcelona (Observatorio Fabra)

Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo	Amplitud inst. ¹			Δ	Observaciones
		h.	m.	s.		s.	A_N	A_E		
						$\frac{1}{2}$ m m.	$\frac{1}{2}$ m m.	$\frac{1}{2}$ m m.	Km.	
9 octubre (n.º 64)	P	2	48	59	7,5	—	—	No re- gistrado	6460	Registrado sólo en el Mainka E.
	S	2	57	0	—	—	—			
	L (?)	3	5	28	23,0	—	—			
	M	3	18	55	11,0	—	0,2			
	F	3	5	—	—	—	—			
17 octubre (n.º 65)	e P	6	26	22	—	—	—	No re- gistrado	1880	Epicentro en Grecia
	S	6	29	33	—	—	—			
	L	6	31	48	24	—	—			
	M _N	6	33	3	13	—	—			
	M _E	6	33	18	14	—	1,25			
	F	7	47	—	—	—	—			
17 octubre (n.º 66)	e	10	52	—	—	—	—	No re- gistrado	20	Posible repercusión del anterior.
	M	10	52	46	13	—	—			
	F	11	5	—	—	—	—			
21 octubre (n.º 67)	i P	6	35	17	—	0,4	—	No re- gistrado	20 al NE.	En Teyá, detona- ción sísmica de 4 segundos de dura- ción (Dr. Barrera).
	F	6	35	44	—	—	—			
23 octubre (n.º 68)	P	6	38	8	5,5	—	0,2	No re- gistrado	—	—
	S (?)	6	53	52	22,5	—	2,0			
	e L (?)	7	11	10	45,0	—	1,2			
	M _E	7	19	—	22	—	2,25			
	M _N	7	28	8	18	—	—			
	F	9	22	—	—	—	—			
26 octubre (n.º 69)	P	3	44	42	2,2	—	—	Registr.	870	Epicentro en el Piamonte Norte.
	S	3	46	16	1,8	—	—			
	L	3	46	31	11,0	—	—			
	M _E	3	46	46	11	—	1,4			
	M _N	3	47	27	6,8	—	—			
	F	4	0	—	—	—	—			
27 octubre (n.º 70)	i S (?)	4	12	37	10	—	0,7	No re- gistrado	—	—
	e L (?)	4	24	48	26	—	0,2			
	F	4	54	—	—	—	—			
27 octubre (n.º 71)	P	9	24	4	1,1	—	—	Regis- trado	680	No funcionaba el Mainka E.
	S	9	25	19	—	—	—			
	L	9	25	23	4,5	—	—			
	F	9	35	—	—	—	—			

Dr. Fontseré