

— 1 —

AÑO IV.—1906.

ENERO.

SECCIÓN SÍSMICA.

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo.	Fecha.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS			Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.			
1	M. V.	21	h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	5,5	0-17, 0	Terremoto lejano.
»	P. H.	21	14- 6, 0	» » »	» » »	» » »	1,0	?	Terremoto lejano confundido con ondas pulsatorias.
2	P. H.	23	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,9	24- 0, 0	Ondas pulsatorias muy continuadas.
3	P. H.	24	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,7	24- 0, 0	id.
4	P. H.	25	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,9	24- 0, 0	id.
5	M. V.	27	9-46,30	» » »	» » »	» » »	2,0	0- 5,55	Terremoto lejano,
»	P. H.	»	9-46,30	» » »	» » »	» » »	1,9	0- 3, 0	id.
6	M. V.	31	15-46,57	15-46,47	15-51,20	16- 2,32	23,6	2-13,13	Gran terremoto lejano.
»	C. V.	»	15-46,57	15-46,57	15-48,37	16- 2,32	2,2	0-13, 2	id.
»	NS	»	15-43,46	16- 8, 0	16-10,30	16-15,50	122,0	1-17, 0	id.
»	EW	»	15-43,46	16-17,28	16-21,52	16-22,48	109,0	1-12,40	id.

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

C. V.—Componente Vertical.

P. H.—Pendulos horizontales.

NS— Componente NS de los P. H.

EW—Componente EW de los P. H.

— 1 —

AÑO IV.—1906.

FEBRERO.

SECCIÓN SÍSMICA.

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo.	Fecha.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS			Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.			
			h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	mm	h.— m. s.	
12	M. V.	2	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,2	24- 0, 0	Movimientos del mar.
13	M. V.	3	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,3	24- 0, 0	id.
14	P. H.	2	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,9	24- 0, 0	id.
15	P. H.	3	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,9	24- 0, 0	id.
16	P. H.	4	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,9	24- 0, 0	id.
17	P. H.	5	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,9	24- 0, 0	id.
18	M. V.	19	2-25, 0	2-26, 0	2-26,49	2-29,19	4,3	0-11,10	Terremoto lejano.
19	P. H.	»	2-18, 3	» » »	» » »	» » »	10,1	?	*
20	P. H.	27	10-59, 2	» » »	» » »	» » »	1,4	0- 3,20	Ligeras desviaciones.
21	P. H.	28	9- 3, 0	» » »	» » »	» » »	0,5	3-45, 2	Pequeños movimientos.

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

C. V.—Componente Vertical.

P. H.—Pendulos horizontales.

NS— Componente NS de los P. H.

EW—Componente Este-Oeste de los P. H.

— 1 —

AÑO IV. — 1906.

MARZO.

SECCIÓN SÍSMICA

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo.	Fecha.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS			Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.			
			h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	mm	h.— m. s.	
22	N. S.	2	6-24, 0	» » »	» » »	» » »	2,0	1-16, 0	Intranquilo.
23	M. V.	3	8-49,30	8-49,41	8-49,46	8-50, 0	6,6	1-33,28	Terremoto.
Id.	C. V.	Id.	8-59,35	» » »	» » »	» » »	0,1	0- 2,20	id.
Id.	E. W.	Id.	8-59,30	9-12, 5	9-26, 0	9-30,15	2,9	0-49,30	id.
Id.	N. S.	Id.	8-59,30	» » »	» » »	» » »	0,1	0-49,30	id.
24	M. V.	6	17-50,20	» » »	» » »	» » »	6,7	0- 4,50	Pequeñas oscilaciones.
25	M. V.	8	17-42, 0	17-49, 8	17-50,13	17-52, 5	27,7	0-16, 0	Terremoto.
Id.	C. V.	Id.	?	17-49, 2	17-49,17	17-50,47	9,0	0- 4,33	id.
Id.	E. W.	Id.	17-43,30	» » »	» » »	» » »	1,6	0-18,33	id.
Id.	N. S.	Id.	17-43,30	» » »	» » »	» » »	1,8	0-18,33	id.
26	M. V.	11	9-35,30	» » »	» » »	» » »	1,4	0- 4,35	Ondas pulsatorias.
27	M. V.	19	8- 3,28	8- 4,20	8- 5,30	8- 5,50	4,6	0-11,52	Terremoto.
Id.	E. W.	Id.	8- 3,28	» » »	» » »	» » »	1,3	24- 0, 0	Intranquilo.
Id.	N. S.	Id.	8- 3,28	» » »	» » »	» » »	1,3	24- 0, 0	id.
28	M. V.	21	8-59,30	» » »	» » »	» » »	1,5	24- 0, 0	id.
Id.	P. H.	Id.	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,1	24- 0, 0	id.
29	M. V.	22	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,2	24- 0, 0	id.
Id.	P. H.	Id.	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,2	24- 0, 0	id.
30	M. V.	23	8-27, 0	» » »	» » »	» » »	1,0	24- 0, 0	id.
Id.	P. H.	Id.	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,9	24- 0, 0	id.
31	M. V.	24	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,4	24- 0, 0	id.

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

C. V.—Componente Vertical.

P. H.—Pendulos horizontales.

NS— Componente NS de los P. H.

EW—Componente Este-Oeste de los P. H.

— 1 —

AÑO IV. — 1906.

ABRIL.

SECCIÓN SÍSMICA

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo.	Fecha.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS			Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.	
				Principio.	Máximo.	Final.				
32	M. V.	3	8-26, 0	h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	mm	h.— m. s.	Pequeñas oscilaciones.	
	Id.	N. S.	Id.	» » »	» » »	» » »	1,7	10- 5,30	Oscilaciones peq. y continuas.	
	Id.	E. W.	Id.	8-26, 0	» » »	» » »	0,3	24- 0, 0	Id. microscópicas.	
33	M. V.	10	22- 6,20	22-11, 0	22-11,30	22-11,40	3,5	0-16, 0	Ondas lentas.	
	Id.	E. W.	Id.	21-45,30	22-11,30	22-20,10	21,5	0-39,30	Terremoto.	
	Id.	N. S.	Id.	22-11,30	» » »	» » »	0,3	0- 9, 0	Pequeñas oscilaciones.	
34	M. V.	14	18-47,10	» » »	» » »	» » »	0,2	6- 0, 0	Intranquilo.	
35	M. V.	18	?	13-23,15	13-24, 0	13-27,30	8,2	2-10, 0	Terremoto de California.	
	Id.	E. W.	Id.	13-24,40	13-53,18	14- 7,18	14-41,18	>100	6-30, 0	Terremoto de California *
	Id.	N. S.	Id.	13-24,40	13-53,18	14- 5,58	14- 9,38	68,5	6-30, 0	Terremoto de California.

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

P. H.—Póndulos horizontales.

C. V.—Componente Vertical.

NS— Componente NS de los P. H.

EW.—Componente Este-Oeste de los P. H.

* En este terremoto sólo el póndulo EW registró con precisión y limpieza un sismograma que suministra todos los datos que eran de desear. El CV ofrece únicamente pequeños movimientos que indican ligeros desequilibrios en sentido de la componente vertical. En el póndulo MV las grandes oscilaciones alcanzaron poca amplitud relativa, y las del 1er período se hallan confundidas con otros movimientos que registraba antes del terremoto, lo que impide se pueda determinar con certeza el principio y el fin del mismo. El sismograma del NS deja bastante que desechar por haber experimentado el póndulo durante la fase máxima una grande desviación que desfigura lo restante del sismograma. El del EW ofrece con bastante claridad los distintos períodos. Su fase principal presenta tres máximos en los cuales la aguja abandonó la banda durante algunos instantes, los cuales máximos corresponden probablemente á los tres que ocasionaron tantos destrozos. Si á ellos nos atenemos, aquellos máximos ocurrieron sucesivamente el primero á las 5^h 8^m, el segundo á las 5^h 11^m y á las 5^h 18^m el tercero.

Como la duración de las vibraciones de 1er grado es 10^m 40^s, calculamos que el epicentro se hallaba á unos 9.584 kilómetros, ateniéndonos al procedimiento de Omori, y 9.975 según el de Stiattesi.

Como la distancia que nos separa de San Francisco de California es 9.610 kilómetros próximamente, vemos que la primera cifra coloca el epicentro cerca de la infeliz ciudad y en la tierra. La segunda lo coloca más lejos y en el mar.

AÑO IV.—1906.

— 1 —

MAYO.

SECCIÓN SÍSMICA.

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo.	Fecha.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS			Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.			
35	M. V.	1°	h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	1,8 mm	0-12, 0	Pequeña agitación.
Id.	N. S.	Id.	17-19, 0	» » »	» » »	» » »	1,0	0-14, 0	Id.
36	M. V.	3	10- 9,10	» » »	» » »	» » »	0,6	0- 3, 0	Intranquilo.
Id.	N. S.	Id.	10- 9,10	» » »	» » »	» » »	0,6	0- 4, 0	Id.
37	M. V.	9	9-53, 0	» » »	» » »	» » »	1,2	0- 7,20	Id.
Id.	P. H.	Id.	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,2	24- 0, 0	Temporal.
38	M. V.	13	17-11,30	» » »	» » »	» » »	0,5	8-57,30	Grupitos continuos.
39	M. V.	15	11-14,20	» » »	» » »	» » »	0,3	3- 0,40	Id. más escasos.
Id.	P. H.	Id.	9- 6,15	» » »	» » »	» » »	0,1	0- 1,19	Oscilaciones microscópicas.
40	M. V.	19	12-59,30	» » »	» » »	» » »	1,4	0- 2,10	Intranquilo.
41	M. V.	22	19-27,10	» » »	» » »	» » »	0,5	2-50, 0	Grupitos pequeños.
Id.	P. H.	Id.	11- 9, 0	» » »	» » »	» » »	0,1	0- 1,30	

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

C. V.—Componente Vertical.

P. H.—Péndulos horizontales.

NS—Componente NS de los P. H.

EW—Componente Este-Oeste de los P. H.



AÑO IV.—1906.

— 1 —

JUNIO.

SECCIÓN SÍSMICA.

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden.	Sismógrafo.	Fecha.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS			Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.	
				Principio.	Máximo.	Final.				
36	N. S.	2	h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	h.— m. s.	?	1-33, 0	Oscilaciones microscópicas.	
37	M. V.	3	11-25, 0	» » »	» » »	» » »	0,1	24- 0, 0	Id.	
38	E. W.	7	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,2	0- 0,56	Pequeño grupo.	
39	M. V.	10	7-55, 0	» » »	» » »	» » »	0,1	15- 7, 0	Oscilaciones microscópicas.	
40	M. V.	11	8-43, 0	» » »	» » »	» » »	0,1	24- 0, 0	Id.	
40	N. S.	13	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	0,1	0- 1,30	Intranquilo.	
41	M. V.	14	10-43,30	» » »	» » »	» » »	1,4	15-15, 0	Id.	
42	M. V.	15	8-45,30	» » »	» » »	» » »	1,3	24- 0, 0	Id.	
43	M. V.	16	0- 0, 0	» » »	» » »	» » »	1,4	21- 0, 0	Id.	
44	P. H.	18	0- 2, 0	» » »	» » »	» » »	0,2	0- 0,40		
45	E. W.	19	9- 2, 0	17-41, 0	17-57,35	17-59,10	18- 0, 0	3,7	0-16,10	Terremoto lejano.
46	E. W.	26	10-43,25	16-44, 0	16-45,30	16-45,50	2,2	0- 3,45	?	
47	M. V.	28	11-47, 0	» » »	» » »	» » »	2,0	0- 1,80	Pequeño grupo.	

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

C. V.—Componente Vertical.

P. II.—Péndulos horizontales.

NS— Componente NS de los P. II.

EW.—Componente Este-Oeste de los P. II.

— 1 —

AÑO IV.—1906.

JULIO.

SECCIÓN SÍSMICA.

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo	Fecha	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS			Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.			
48	M. V.	1º	17-30-10	h. m. s.	h. m. s.	h. m. s.	h. m. s.	mm	h. m. s.
49	M. V.	5	16-37-45	16-38- 0	16-38-30	16-39-10	5,1	0 10-35	Terremoto lejano.
Íd.	P. H.	5	16-37- 0	» » »	» » »	» » »	1,3	?	Id.
Íd.	C. V.	5	16-37-45	16-37-48	16-38- 3	16-38-53	2,2	0- 1-25	Id.
50	M. V.	9	8-15- 0	» » »	» » »	» » »	0,1	15- 8- 0	Intranquilo.
51	M. V.	13	23-52-30	23-53- 0	23-53-40	23-56-10	2,0	0-36- 0	Terremoto lejano.
Íd.	E. W.	13	23-50-30	0- 2-40	0- 8-26	0-25-30	7,0	1-18- 0	Id.
Íd.	N. S.	13	23-50- 0	23-59-30	0- 1- 0	0-11-10	2,0	0-46-30	Id.
52	P. H.	20	9- 5-10	11-28- 0	0-33-10	11-45- 0	2,5	3-11- 0	Intranquilo.

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsísmografo Vicentini.

C. V.—Componente Vertical.

EW.—Componente Este-Oeste de los P. H.

P. H.—Péndulos horizontales.

NS— Componente NS de los P. H.

— 1 —

AÑO IV.—1906.

AGOSTO.

SECCIÓN SÍSMICA.

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo	Fecha	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS			Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.			
51	E. W.	15	7-59-30	8- 2-40	8- 3- 0	8- 3-50	1,4	0- 7-59	Terremoto lejano.
Id.	N. S.	15	7-57-30	7-59-45	8- 0- 0	8- 1-35	1,4	0- 5-10	Id.
52	E. W.	17	0-23- 6	0-40-46	{ 1-10-26 1-46-56	{ 2-32-30	{ 97,0 >100,0	{ 4-55- 0	*
					{ 1- 1-16 1-15- 0	{ 2-57-20	{ 67,5 46,0	{ 3 40-30	Id.
					{ 1- 7-20 1-33-40	{ 2-57-20	{ 70,0 62,0	{ 3 40-30	Id.
53	E. W.	21	18- 7- 0	18-12-58	18-13-35	18-13-38	1,5	0-39-30	Id.
Id.	N. S.	21	18- 7- 0	18-12- 4	18-14-44	18-20-42	0,9	0 53-30	Id.
54	P. V.	21	20-31-10	20-41-20	20-42-10	20-42-40	5,6	0-17- 0	Id.
Id.	E. W.	21	20-38-50	» » »	» » »	» » »	1,5	0-30- 0	Id.
Id.	N. S.	21	20-39- 0	» » »	» » »	» » »	1,0	0-31- 0	Id.
55	E. W.	25	12- 9-25	12-19-30	12-25- 0	12-31-30	6,7	**	Id.
Id.	N. S.	25	12- 9-25	12-19-30	12-25- 0	12-31-30	4,3		Id.
56	E. W.	25	13-46-30	14- 2-30	14- 7-30	14- 8- 0	35,6		Id.
Id.	N. S.	25	13-46-30	14- 1-30	14- 3- 0	14-4- 0	23,0		Id.
Id.	P. V.	25	13-48- 0	14-10- 0	14-12-10	14-15-20	4,5	0-21-10	Id.
57	P. V.	30	2-43- 0	2-56-40	2-56-55	2-58-50	9,5	0-24-10	Id.
Id.	N. S.	30	2-39- 0	2-49-40	3- 1- 0	3-17-30	2,3	1-59- 0	Id.
Id.	E. W.	30	2-39-45	2-51- 5	2-51-20	2-58- 0	1,4	2- 0- 0	Id.
58	P. V.	31	15-27- 0	15-28-50	15-29-30	15-31-20	1,3	0- 7-15	Id.

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

P. H.—Péndulos horizontales.

C. V.—Componente Vertical.

NS— Componente NS de los P. H.

EW—Componente Este-Oeste de los P. H.

Errata. En el movimiento núm. 52 correspondiente al 20 de Julio próximo pasado aparece como hora de máxima la de las 0h 33m 10s en vez de la de las 11h 33m 10s que fué la verdadera.

AÑO IV. — 1906.

SEPTIEMBRE.

SECCIÓN SÍSMICA.

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo.	Fecha.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS			Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.			
59	M. V.	4	0-10-30	»	»	»	0,3	23-49-30	Intranquilo.
60	M. V.	5	0- 0- 0	»	»	»	0,3	24- 0- 0	Id.
61	M. V.	6	19-17- 0	19-17-30	19-21-50	19-22-56	1,7	0-21-50	Terremoto.
62	E. W.	7	19-10-18	19-37-28	19-53-25	19-59-52	17,0	2-40- 0	Id. *
Id.	N. S.	7	19-10-22	19-45- 0	19-52-20	20- 0- 0	13,0	2-40- 0	Id.
63	M. V.	10	8-48- 0	»	»	»	0,2	15-12- 0	Intranquilo.
64	E. W.	12	10-47- 0	»	»	»	0,3	6-30- 0	Id.
65	N. S.	14	?	13-59-42	14- 6- 0	14-10-40	1,0	?	Terremoto cuyo principio y fin se hallan confundidos con ondas pulsatorias.
					17-19-26		41,0		
					17-21-32		67,0		
					17-24-59	17-36-36	54,5	>2-44-0	
66	N. S.	14	16-28-32	17-14-15	17-29-46		52,0		Terremoto. *
					17-34-12		17,0		
67	E. W.	15	19-25-30	19-26- 0	19-26-40	19-31-50	2,0	0-14-30	Id. (1)
68	E. W.	18	11-34- 0	»	»	»	0,2	0- 8- 0	Id. (¿Huarmey y Alija?)
Id.	N. S.	18	11-34- 0	»	»	»	0,2	0-13- 0	
69	P. H.	19	10-20- 0	»	»	»	0,2	?	Id. (Palermo), confundido el final con ondas pulsatorias.
Id.	M. V.	19	10-20- 0	»	»	»	0,2	13-40- 0	
70	M. V.	20	0- 0- 0	»	»	»	0,5	24- 0- 0	
71	M. V.	21	0- 0- 0	»	»	»	0,4	24- 0- 0	Id.
72	M. V.	22	8-43- 0	»	»	»	0,8	?	Se utilizó la banda antes de haberla estudiado detenidamente.
73	M. V.	23	8-22-50	»	»	»	0,4	?	
74	M. V.	24	0- 0- 0	»	»	»	0,2	10-34- 0	
75	M. V.	26	?	17-17-30	17-17-45	18- 0- 5	1,3	?	
76	E. W.	26	18-59- 0	19-11-40	19-14-50	19-27-20	1,3	2 30- 0	Terremoto.
77	M. V.	27	0- 0- 0	»	»	»	0,3	24- 0- 0	Intranquilo.
78	E. W.	28	15-44-30	15-56- 5	15-56-15	16-36- 0	5,8	2- 1- 0	Terremoto.
Id.	M. V.	28	15- 45- 0	15-46-40	15-47- 0	16- 0- 0	7,0	0-30- 0	Id.
79	M. V.	29	10- 3-20	10- 6-30	10-23- 0	10-23-50	2,0	?	Id.
80	N. S.	30	17-31-20	17-43- 0	17-43-30	17-44- 0	0,2	0-24- 0	Id.
Id.	M. V.	30	17-30-30	17-40-20	17-49-30	18- 0- 0	0,2	?	Id.
81	M. V.	30	22-30- 0	22-40- 0	22-49- 0	23- 0- 0	0,2	?	Id.

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

C. V.—Componente Vertical.

P. II.—Péndulos horizontales.

NS— Componente NS de los P. H.

EW—Componente Este-Oeste de los P. H.

(1) Desde el día 15 al 26 la marcha del cronógrafo ha sido muy irregular, y por lo tanto la hora no es muy exacta.

NOTAS.

(*) Dado el aspecto de las gráficas de este terremoto y de las del grande del 14, ambos han tenido lugar en la América del Sur. Las numerosísimas sacudidas, entre las que se cuentan no pocas de gran violencia, que hoy agitan su porción SW, procedentes de distintos epicentros, no muy distantes entre sí nos impiden el precisarlos, dado que, a no favorecernos nuestros lectores, son muy limitados nuestros medios de información, casi reducidos a las revistas inglesa *Nature* y francesa *Cosmos* y a algunos otros recortes de periódicos, donde no es raro comprobar errores de horas y aun de días, hecho disculpable, dada la premura con que se transcriben y no rara vez se retocan.

El terremoto del 30 de Agosto debe ser el que se sintió dicho día en Bodø (1) situado en el círculo Ártico y en un distrito de la Noruega donde no suelen ser muy frecuentes los sismos, si nos atenemos al mapa de Kolderup (2) y al del Conde de Montessus de Ballora (3).

La distancia que nos separa de Bodø es de unos 3,500 kilómetros y la que se deduce del tiempo transcurrido entre el principio del sismograma y el momento en que en éste aparecen las grandes ondas, de cerca de 3,600, según una de las tablas auxiliares del Profesor W. Laska (4).

Los datos referentes al terremoto del 31 del mismo mes concuerdan, exactamente con los del de San Juan (Argentina), no muy lejos de Santiago y de Valparaíso, donde tuvo lugar a las 9^h 45^m (5) t. m. e. 75° W Gr.

Su violencia parece haber sido mucho menor que la del 16-17 del mismo mes y 14 de Septiembre, o al menos ser su epicentro más superficial y menos extensa su área de grandes sacudidas, pues las gráficas obtenidas son bastante incompletas.

Lo frecuente que son en Granada las ondas pulsatorias y el hallarse privados nuestros péndulos de un amortiguador de aire, del que, siguiendo los consejos del sabio Secretario de la Estación Central de Estrasburgo Profesor E. Rudolph, pensamos proveer a los horizontales, únicos susceptibles de esta reforma, nos dificultan con harta frecuencia la determinación exacta del principio y fin de los movimientos y de las distintas fases y partes en que éstos se dividen con lo que no es posible, muchas veces, la determinación de la distancia que media entre el instrumento y el presunto epicentro.

Esto nos ha ocurrido en este mes con algunos terremotos, y, en especial con el del 7 y en el anterior con el del 31, del que proporcionó la gráfica menos inata el microsismógrafo Vicentini con pantógrafo.

Tomando como base para nuestros cálculos los 10,200 kilómetros que nos separan de San Juan y la diferencia entre las horas en que allí se sintió el terremoto y aquella en que se observa el principio de las grandes ondas, únicas que, con las segundas vibraciones preliminares, a veces singularmente exageradas, suele registrar regular este instrumento, tendremos que la velocidad de aquellas es igual a $\frac{10,200}{15h\ 28m\ 50s - (9h\ 45m + 5h)} = 3,88$ kilómetros $\pm 0,10$ por segundo, cifra semejante a las de 3,91 que dedujo para las ondas II₁ el Profesor Rudolph de las gráficas del Cabo de Buena Esperanza, con motivo del terrible terremoto de Ceram, 30 de Septiembre de 1893, cuyo epicentro distaba 11,646 kilómetros (6) de la citada colonia inglesa.

El sismograma más notable del presente mes es el de 14 obtenido con el Stiattesi NS. Este péndulo tenía entonces 22,4 segundos de periodo, lo que corresponde a una longitud de $(11,2)^2$ metros = 125 metros y como su aumento externo era de 30 veces, las desviaciones trazadas en las gráficas alcanzan la misma amplitud que les daría un péndulo vertical de 3,750 metros, casi cuatro kilómetros, dimensiones imposibles hoy de alcanzar con los péndulos verticales por perfeccionados que se hallen y por enormes que sean sus masas. Por otra parte, sin exagerar éstas pueden aumentarse mucho tanto el aumento externo como el periodo de los péndulos horizontales, constituyendo palancas amplificadoras apropiadas y alejando del centro de gravedad de sus masas la conexión de estas con aquellas, para lo primero, y montando, convenientemente el péndulo para conseguir lo segundo.

Como quizás pudiera interesar a alguno de nuestros favorecedores el que apoyemos estos asertos con pruebas, daremos algunas, movidos del deseo de que se extienda la afición al estudio de la Sismología, ciencia tan útil como poco conocida en nuestra España.

Entre las condiciones capitales que ha de poseer un sismógrafo que no vaya a emplearse, exclusivamente, para el estudio de fuertes ó aun medianos terremotos locales, descuelga la sensibilidad, y el criterio admitido para juzgarla se halla basado en la dimensión que marca en la gráfica 1" de inclinación, ó sea el $\frac{1}{206,264'8}$ de la longitud correspondiente al péndulo, medida en la que entra como factor el aparato amplificador (7).

Esto es, simplificando, a cada kilómetro de longitud pendular, corresponde cinco milímetros de amplitud en las gráficas para 1" de desviación de la vertical.

La sensibilidad del péndulo NS de este Observatorio se hallaba representada, cuando el gran sismo del 14 por $\frac{3,750 \times 1,000}{206,264'8}$ mm 18,1 y los 67 milímetros que mide la desviación máxima en el sismograma obtenido indican una inclinación del suelo de Cartuja de 3",7.

Según el cuadro que trae el famoso Profesor de Gottingen en su ya citada memoria (8), el microsismógrafo del Profesor G. Vicentini sólo marca desviaciones de $\frac{1}{2}$ de milímetro por 1" en modelo de 100 kilogramos de peso por 1,50 metros de longitud y 100 veces de amplificación en su mecanismo inscripto (9). En el citado terremoto la desviación máxima alcanzaria los 2,8 milímetros, correspondientes a un péndulo simple de 150 metros de longitud, menos del veinteavo de la de uno de los de este modesto Observatorio.

(1) *Nature*, N.º 1023, Sept. 6, 1900.

(2) *Erdbebenforschung in Norwegen im XIX Jahrhundert* in Verhandl. der erste internat. seismologische Konferenz, S. 434.

(3) *Les Tremblements de terre*, p. 37.

(4) A. Sieberg, *Handbuch der Erdbebenkunde*, S. 343-344.

(5) *Nature*, loco cit.

(6) Über das Erdbeben von Ceram, Beitrag zur Geophysik VI. Bd. S. 204-205, citado por el Dr. Sieberg en su precioso *Handbuch*, S. 180.

(7) Prof. E. Wiechert, Prinzipien für die Beurteilung der Wirksamkeit von Seismographen, in Verhandl. der erste., S. 205.

(8) Loco cit. S. 200.

(9) El único modelo que constituye desde 1898. v. s. Considerazione sopra l'uniformità di funzionamento dei microsismografi, Atti del R. I. Veneto (Adunanza del 21 Gennaio 1900) p. 501-500 (1-0).

NOTA.—En el Boletín de Agosto, al ocuparnos de la distancia que nos separa de Valparaíso, dimos una superior a la verdadera, unos 10,550 kilómetros, por error en un signo. Esto nos hizo adoptar en la gráfica, tan vistosa, como poco clara, uno de los tres puntos que parecían ser el principio de los segundos movimientos preliminares, con preferencia a otros dos, menos distantes del origen.

Los otros sismometrógrafos italianos se hallan en condiciones más desfavorables respecto a los péndulos horizontales, si se les quiere utilizar para el estudio de los terremotos italiani, exigiéndoles sirvan para lo que no han sido ideados por sus mismos inventores. Su longitud se halla generalmente comprendida entre 10 y 20 metros y alguna vez alcanza la enorme de 50, como en el montado en la torre de una iglesia no hay mucho por el ilustre Director del Observatorio de Catania Profesor A. Ricci, mientras que, su aumento no suele pasar de 20 veces en los Cancani y de 10 a 12 en los Agamennone, y como máximum de 70 en el microsismometrógrafo de este último por 10 metros de longitud y 500 kilogramos de peso (1), dimensiones y aumentos combinados que inscriben en las gráficas las desviaciones de estos péndulos verticales como si sus longitudes se hallasen comprendidas entre 100 y 700 metros; esto es, en el terremoto del 14 las amplitudes máximas que trazarán habría medido de 1,9 a 18,3 milímetros en vez de los 67 de nuestro Stiattei.

Mas porque á veces la práctica muestra cosas algo diferentes de las que la teoría hiciera esperar, sobre todo tratándose de aparatos en los que, con no escasa frecuencia, precisa combinar enormes masas con delicadísimos ajustes, aduciremos los testimonios de algunos sismólogos, verdaderos maestros, entre los cuales el primero es, á más, segundo inventor de aparatos y entre ellos varios péndulos verticales, y ninguno horizontal, cuando escribia lo que citamos más adelante, lo que presta á su testimonio singular valia.

En una importante memoria presentada en la 2^a Conferencia internacional de Sismología, habida en Estrasburgo en 1903, el ilustre Director del Observatorio de Rocca di Papa Profesor Dr. G. Agamennone indicaba que sus péndulos horizontales Cancani de 60 kilogramos le registraban vistosos sismogramas cuando los de su Vicentini eran casi insignificantes (1), y de los 250 sismos que el año 1902 le acusaron sus numerosos sismoscopios y sismógrafos, unos 50 fueron registrados sólo por sus péndulos horizontales (2).

Más expícito aún, el Profesor B. Weigand, de la Estación Central Sismológica de Estrasburgo, asegura que el Vicentini, indicado para registrar los terremotos próximos, no marcaba amenudo más que uno ó ninguno de los 12 a 20 que allí suelen registrarse mensualmente los magnéticos péndulos horizontales fotográficos Von Rebeur, mientras que su Omori (portátil), y también horizontal, aunque con inscripción mecánica, daba unas 60 gráficas de sismos al año (3).

Esto no obstante para que el microsismógrafo Vicentini sea un excelente instrumento, se muestre superior, alguna vez, á ciertos modelos de péndulos horizontales y haga un buen papel hasta en observatorios de importancia, más en estos mismos suelen estimarse más aquellos, aunque sean de tipos algo secundarios como ocurre en el magnífico Observatorio Solar del Ebro, donde las gráficas de los recientes terremotos de Colombia y California de los péndulos horizontales Grablovitz, de solo 12 kilogramos, son muy superiores á las del Vicentini, á pesar de la sencillez de aquellos que contrasta, singularmente, con los finísimos detalles de la construcción del instrumento del ilustre Profesor de Padua, verdadera maravilla del arte mecánico.

Veamos que deba opinarse de los otros péndulos verticales ó sismometrógrafos aplicados al estudio de terremotos, que ni sean puramente locales, ni pertenezcan á la categoría de esas violentas agitaciones, como las antes citadas y las de Valparaíso, por ejemplo, que haciendo estremecer nuestro lugar de destierro influyen, no poco, en los cambios de latitud, según los Profesores Adolfo Cancani (5), J. Milne (6) y Fr. Omori (7).

Bástenos apelar, nuevamente, al testimonio del Director del Observatorio geodinámico de Rocca di Papa y al del Profesor Cancani.

El primero, al describir un péndulo vertical con registramiento fotográfico, de su invención, se expresaba en los siguientes términos:

«Como se ve, el microsismógrafo (Vicentini), construido especialmente con tal objeto (el de registrar los mínimos movimientos del suelo), y además continuamente mejorado, no sólo ha podido sobrepujar la sensibilidad de los sismometrógrafos (el suyo y el de Cancani), cual se hallan adoptados en los observatorios italianos para el registramiento de los terremotos más ó menos sensibles, donde un aumento de 10 a 12 veces puede ya parecer excesivo, y las varillas deben ser lo suficiente rígidas para no vibrar por cuenta propia, sin hablar de la mayor solidez indispensable en todas las otras partes, sino que podrá rivalizar con el mismo tromómetro fotográfico construido bajo la 2^a forma (8).»

Cancani escribia el mismo año, cuando aún no se habían inventado los magnéticos péndulos horizontales de Omori, Stiattei, Hecker ni tampoco el admirable astático de Wiechert lo siguiente, en la misma acreditada publicación, indispensable al que quiera ocuparse algo en estos estudios:

«Conocido es el hecho de que los péndulos horizontales deben considerarse como aparatos sensibilísimos para registrar las lentas ondulaciones que se propagan por toda la superficie de la tierra. El solo aparato que puede rivalizar con ellos (9) es el microsismógrafo Vicentini (9).

Por el contrario, en los péndulos horizontales el periodo puede aumentarse hasta $1 \frac{1}{2}$ m sin hacerlo hábil y el aumento llevarse hasta 120 y más, lo que correspondería á un péndulo simple de 243 kilómetros, como en el tromómetro del Profesor Omori (10).

Es más, esto sabio japonés consideraba los brillantes resultados que obtuviera como presagio de otros e indicaba que podía muy bien aumentarse los 50 kilogramos de su masa hasta 150 ó 200 y el aumento externo hasta 330 (11), = 667 kilómetros.

Manuel M. S. Navarro, S. J.

(1) Nuovo tipo di sismometrogrado in Bollettino della Società Sismologica Italiana, VI (1900-1901), pp. 71-83.

(2) L'attività del R. Osservatorio geodinamico di Rocca di Papa, in Verhand. der zweite I. S. K. (S. 353).

(3) Ioco cit. S. 351.

(4) Ausbreitung der mikroseismischen Beobachtungen, in Verhand. der erste., S. 116.

(5) Sur une relation hypothétique entre les variations de latitude et la fréquence des tremblements de terre in Verhand. der zweite, S. 309-312.

(6) Recent advances in Seismology, Nature May 10, 1900, núm. 1000.

(7) Publications of the Earthquake Investigation Committee, N. 18, Tokyo 1902, pp. 13-21.

(8) Sopra un modello di sismometrogrado a registrazione fotografica, in Boll. della S. S. Ital. III. 1807, p. 10.

(9) A Horizontal Pendulum Tromometer, in Publications, N. 21 p. 4, Tokyo 1903.

(10) ibid. p. 5.

(11) I pendoli orizzontali del R. Oss. geod. di Rocca di Papa. Bol. S. S. Ital. III (1807) p. 234.

(*) Entonces los péndulos horizontales se reducían á los suyos, de 25 kilogramos por 13s, poco más ó menos, de periodo, y sin aparato alguno amplificador; los Grablovitz, más pequeños aun, y con 10 a 12 veces de aumento máximo; los Rebeur primitivos y los Zöllner, muy sensibles, pero con receptor de marcha lenta (1 ó 2 centímetros por hora), que los hacía perder, aparentemente, algunas de sus excelentes cualidades; los Milne primitivos, Gray, Ewing y otros modelos, hay inusitados o relegados á las estaciones de 3er orden.

— 1 —

AÑO IV.—1906.

OCTUBRE.

SECCIÓN SÍSMICA.

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo.	Fecha.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS				Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.	h. m. s.			
82	E. W.	2	2-23-50	2-36-30	3- 9-50	3-46- 0	3- 9-50	3,9	3- 7- 0	Terremoto con principio y fin inciertos por la presencia de ondas pulsatorias.
					3-13-50			4,8		
					3-44-32			4,0		
83	M. V.	2	14-44-10	15- 1-10	15- 3-15	15- 5-10	15- 3-15	1,1	0-24- 0	Id.
84	M. V.	8	4- 4-40	4- 9-50	4-10- 5	4-13-45	4-10- 5	2,3	0-16-50	Id.
85	M. V.	8	7- 6- 0	7- 7-10	7- 7-15	7- 8- 0	7- 7-15	2,0	0-20-0?	Id.
86	E. W.	10	23-11-52?	23- 25-54	23-32-10	23-38-10	23-32-10	4,8	1-45- 0	Id.
					6-52-10			1,0		
87	E. W.	11	6-39-14	6-50-47	6-53- 0	7- 5-45	6-53- 0	0,8	0-57- 0	Id.
					7- 1-55			1,1		
88	E. W.	17	15-13-10	15-23- 0	15-43-15	15-52- 5	15-43-15	1,0	0-45- 0	Id.
					15-47-45			1,3		
89	E. W.	22	19- 3- 0	19-30-30	19-31-30	19-33-45	19-31-30	4,8	1-19- 0	Id.
					15-19-10			11,5		
90	E. W.	24	14-48- 0?	15-14-50	15-20-40	15-44-50	15-20-40	6,0	3-37- 0	Id.
					15-23-50			3,8		
					15-26-10			4,0		
91	M. V.	25	5-18-17	5-19- 0	5-19-30	5-20-20	5-19-30	1,0	0- 3-10	Id.
92	E. W.	28	2-11-20?	2-25- 0	2-28- 0	2-35-20	2-28- 0	1,2	0-40-0?	Id.
93	M. V.	29	1-53-48	1-55-40	1-55-10	1-57-40	1-55-10	5,0	0- 4-30	Id.

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

P. H.—Póndulos horizontales.

C. V.—Componente vertical.

NS— Componente NS de los P. H.

EW—Componente Este-Oeste de los P. H.

— 1 —

AÑO IV.—1906.

DICIEMBRE.

SECCIÓN SÍSMICA.

Datos correspondientes á los principales movimientos.

N.º de orden	Sismógrafo.	Fecha.	Principio del terremoto.	GRANDES ONDAS				Amplitud máxima.	Duración total.	NOTAS.
				Principio.	Máximo.	Final.	h. m. s.			
94	E. W.	19	2-17-50	2-40-35	2-43-15			22,0		
					2-46-15			23,0		
					2-51-00	3- 5-30		7,0	4-30-0	
					2-58-40			6,0		
					?			?		
95	E. W.	22	(*) ?	?	19- 7-10			39,0		
					19-10-10	19-25-15		37,0	>5-10-0	
					19-15-20			13,0		
96	E. W.	23	19-33- 0	20- 3- 0	20-13-20			17,0		
					20-15-50			12,0		
					20-20-35	20-29- 0		13,0	>4- 0 0	
					(**)	20-27-55		6,0		
97	E. W.	24	?8-24-40	?8-51-50	8-54-30			2,0		
					9- 4-30	9- 7-50		3,0	1- 6-0	
98	E. W.	26	5-41-12	6-14-22	6-16-12	6-17-30		14,0	1-7-45	

ABREVIATURAS.

M. V.—Microsismógrafo Vicentini.

C. V.—Componente vertical.

EW.—Componente Este-Oeste de los P. H.

P. H.—Póndulos horizontales.

NS— Componente NS de los P. H.

(*) Terremoto de extremada violencia en Kopal (Turkestán ruso) según la revista inglesa *Nature* n.º 1939.

(**) Fuerte terremoto en Arica (Chile) Ibid.

Nb. La hora inicial del sismograma correspondiente al primero de los citados terremotos, según las noticias que debemos á la amabilidad del ilustre Profesor A. Belar, Director del Observatorio de Laibach y de la acreditada revista *Die Erdbebenwarte*, debió ser hacia las 18^h 80^m. Calculaba su epicentro á unos 7,000 kilómetros y á 10,000 el del siguiente, de la citada ciudad austriaca.

Este último parece distar unos 10,000 kilómetros de este Observatorio, distancia que concuerda, bastante bien, con la verdadera.

Los epicentros de los terremotos de los días 19 y 26 se hallan á 7,600 y á 11,200 kilómetros, según una de las fórmulas del Profesor W. Laské, y el del 24 á 9,200[?], datos nada más que probables, sobre todo el último, y que pudieran localizarse en el Asia central, el primero, y en la América meridional los dos restantes.