

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

ESPAÑA

MINISTERIO DE INSTRUCCION PÚBLICA Y BELLAS ARTES

INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO SISMOLÓGICO

Subdirector general: D. José Galbis Rodríguez.

Jefe del Servicio: D. Eduardo Torallas Tondo.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de enero de 1926.

Núm. 18.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$, 50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$, 01 W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

Wiechert (reformado).	NE-SW	100	12	500	0,005	5,0	Componente.	Massa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V .	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ξ
							NW-SE					
Wiechert.	Z	1.200	4	120	0,009	3,0						

NOTAS. 1.^a Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES	
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
1	1	P	18	7	59	>	>	>	>	>	1770	Ep. Croacia.
		eS _{NW}	18	10	58		>	>	>	>		
		eL _{NE}	18	11	44		>	>	>	>		
		M _{NE}	18	13	8		+ 3	>	>	>		
		M _{NW}	18	13	8		14	>	+ 2	>		
		M _{NE}	18	13	58		14	+ 4	>	>		
		M _{NW}	18	14	22		14	>	+ 2	>		
		C	18	17	48		>	>	>	>		
		F	18	26	46		>	>	>	>		
2	1	eP _{NE}	18	12	0	>	>	>	>	>	9700	Réplica.
		P _z	21	50	12		>	>	>	>		
		S _{NW}	22	0	56		>	>	>	>		
		eL _{NE}	22	17	50		>	>	>	>		
		M _{NE}	22	25	54		20	+ 2	>	>		
4	7	F	22	53	46	>	>	>	>	>	1290	Gond. Ep. N. Italia.
		P _{NE}	14	37	23		>	>	>	>		
		S _{NE}	14	39	40		>	>	>	>		

Núm 18.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
4	7	eL _z	14	40	21	*	*	*	*	*	*
		M _{NW}	14	43	59	10	+ 4	*	*	*	*
		M _{NW}	14	44	5	8	*	— 2	*	*	*
		M _{NE}	14	44	53	16	+ 5	*	*	*	*
		M _{NW}	14	44	55	18	*	+ 5	*	*	*
5	18	F	14	57	27	*	*	*	*	*	*
		eP	21	20	39	*	*	*	*	*	10220
		eS _{NW}	21	31	47	*	*	*	*	*	Gond. Ep. 0° N -27° E. Océano
		SR _{NE}	21	38	5	*	*	*	*	*	Índico.
		eL _{NE}	21	45	47	*	*	*	*	*	
		M _{NE}	22	5	53	16	+ 2	*	*	*	
		M _{NE}	22	8	39	16	— 4	*	*	*	
		M _{NW}	22	10	15	20	*	— 5	*	*	
		M _{NE}	22	12	15	16	— 3	*	*	*	
		M _{NW}	22	14	25	20	*	+ 5	*	*	
		C	22	29	35	*	*	*	*	*	
		F	22	58	43	*	*	*	*	*	
6	20	e	20	18	2	*	*	*	*	*	
		e	21	3	2	*	*	*	*	*	
7	25	P	0	56	4	*	*	*	*	*	16000
		iP	0	56	7	*	*	*	*	*	
		m _z	0	56	13	*	*	*	*	*	
		m _{NE}	0	56	15	*	*	*	*	*	
		m _{NW}	0	56	21	*	*	*	*	*	
		m _z	0	56	40	*	*	*	*	*	
		m _{NW}	0	56	57	*	*	*	*	*	
		m _{NE}	0	56	59	*	*	*	*	*	
		eS _{NE}	1	9	45	*	*	*	*	*	
		eL _{NE}	1	35	59	*	*	*	*	*	
		M _{NE}	1	45	21	40	+ 89	*	*	*	

Núm. 18.

Toledo (Conclusión).

Núm	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
7	25	M _{NW}	1	46	41	38	>	+ 100	>	>	>
		M _Z	1	55	54	27	>	>	- 139	>	
		M _{NE}	1	56	21	30	- 178	>	>	>	
		M _{NW}	1	58	9	24	>	- 93	>	>	
		M _Z	2	2	9	21	>	>	+ 148	>	
		M _{NE}	2	2	21	22	- 135	>	>	>	
		M _{NW}	2	3	5	20	>	+ 73	>	>	
		M _Z	2	9	30	21	>	>	+ 140	>	
		M _{NW}	2	9	45	20	>	- 78	>	>	
		M _{NE}	2	9	57	18	+ 59	>	>	>	
		M _{NE}	2	14	45	10	- 10	>	>	>	
		M _{NW}	2	17	21	20	>	+ 44	>	>	
		M _Z	2	20	16	18	>	>	+ 52	>	
		M _{NE}	2	28	29	18	+ 33	>	>	>	
		M _{NW}	2	28	39	18	>	- 37	>	>	
		M _Z	2	36	28	18	>	>	- 52	>	
		M _{NE}	2	37	9	18	- 41	>	>	>	
		M _{NW}	2	38	3	16	>	- 21	>	>	
		C	3	23	35	>	>	>	>	>	
		F	4	13	25	>	>	>	>	>	

AGITACIÓN MICROSEISMICA

Días: 1, 4^h; 2 al 4, 2^h; 5, 3^h; 6, 1^h; 7 y 8, 4^h; 9 y 10, 2^h; 11, 3^h; 12, 5^h; 13 y 14, 3^h; 15 al 23, 1^h; 24 y 25, 2^h; 26 y 27, 6^h; 28 al 31, 3^h.

Alfonso Rey Pastor
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de enero de 1926.

Núm. 18.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Almería.

$\varphi = 36^{\circ}51'9'',07$.

$\lambda = 2^{\circ}27'35'',18$ W. G.

$a = 65$ metros.

Subsuelo = Caliza triásica.

Componente	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V	Rezamiento. r		Amortiguamiento ϵ
				T_o	V	
Vicentini.	N-S	100	2,41	65,2	0,043	
	E-W	100	2,41	88,7	0,025	
	Z	50	0,81	109,6	0,007	
Bosch.	N-S	25	15,00	9,17	0,767	
	E-W	25	14,81	9,74	0,246	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
1	1	P	18	07	53	»	»	»	»	1780	
		eS	18	10	56	»	»	»	»	»	
		L	18	12	24	»	»	»	»	»	
		M	18	14	4	»	»	»	»	»	
		M _E	18	15	44	»	»	»	»	»	
		M _E	18	17	11	»	»	»	»	»	
		C	18	22	0	»	»	»	»	»	
		F	18	25	0	»	»	»	»	»	
2	1	P	21	50	26	»	»	»	»	9020	El resto se pierde en microsismos.
		m _E	21	50	48	2	»	»	»	»	
		m _E	21	51	5	»	»	»	»	»	
		m _N	21	51	22	3	»	»	»	»	
		m _N	21	51	30	3	»	»	»	»	
		m _E	21	51	58	»	»	»	»	»	
		eS	22	0	38	»	»	»	»	»	
		m _E	22	1	18	7	»	+ 0,2	»	»	
		m _E	22	8	3	7	»	+ 0,1	»	»	
3	7	eP	14	37	35	»	»	»	»	1480	
		m _E	14	38	33	»	»	»	»	»	

Núm. 18.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase,	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
3	7	iS	14	40	10	>	>	>	>	>	
		m _E	14	40	17		8	>	>		
		eL	14	41	50		>	>	>		
		M _E	14	42	45		>	>	>		
		M	14	46	1		>	>	>		
		M _N	14	47	50		>	>	>		
		M _E	14	50	54		17	>	>		
4	18	P	21	20	34	>	>	>	>	10320	
		m	21	24	28		3	>	+ 0,1		
		m _N	21	24	38		2	>	>		
		m _E	21	24	42		2	>	+ 0,1		
		m _E	21	25	26		>	>	>		
		iS	21	31	46		>	>	>		
		m _E	21	31	51		6	>	>		
		m _E	21	31	57		>	>	>		
		m _E	21	32	40		8	>	>		
		m _E	21	37	54		8	>	>		
		eL	21	53	53		>	>	>		
		M _E	22	5	4		18	>	>		
		M	22	7	13		20	>	>		
5	25	iP	0	56	8	>	>	>	>	>	
		m	0	56	21		3	- 0,6	- 1,0		
		m _N	0	56	36		3	+ 0,7	>		
		m _E	0	56	40		3	+ 0,6	>		
		m _N	0	56	57		3	+ 0,6	>		
		m _N	0	57	12		>	- 1,0	>		
		m _E	0	57	29		3	- 0,6	>		
		m _N	0	57	37		>	+ 0,5	>		
		m _E	0	57	47		4	>	>		
		m _N	0	57	59		3	>	>		

Núm. 18.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
5	25	m	0	58	43	>	+ 0,2	- 0,2	>	>	
		m _N	0	59	40	3	- 0,1	>	>	>	
		m _E	0	59	53	>	>	>	>	>	
		m _N	1	1	3	>	>	>	>	>	
		m _E	1	1	29	4	>	>	>	>	
		m _E	1	3	51	4	>	>	>	>	
		m _E	1	4	57	>	>	>	>	>	
		S	1	9	43	>	>	>	>	14700	
		m _E	1	9	58	8	>	>	>	>	
		m _N	1	10	30	8	>	>	>	>	
		m _N	1	12	19	7	>	>	>	>	
		m _E	1	12	42	8	>	>	>	>	
		m _N	1	13	13	8	>	>	>	>	
		m _E	1	16	36	8	>	+ 0,3	>	>	
		m _E	1	16	29	8	>	>	>	>	
		m _E	1	18	14	>	>	>	>	>	
		m _E	1	19	28	>	>	>	>	>	
		m _N	1	19	53	>	>	>	>	>	
		m _E	1	21	32	>	>	>	>	>	
		m _E	1	24	12	>	>	>	>	>	
		m _E	1	27	9	>	>	>	>	>	
		m _E	1	30	1	>	>	>	>	>	
		m _N	1	30	47	12	>	>	>	>	
		m _N	1	32	14	12	>	>	>	>	
		m _N	1	35	18	10	>	>	>	>	
		iL	1	40	48	>	>	>	>	>	
		M _N	1	44	25	28	>	>	>	>	
		M	1	45	23	32	>	>	>	>	
		M _N	1	46	32	20	>	>	>	>	
		M _E	1	48	0	>	>	>	>	>	
		M _E	1	49	23	21	>	>	>	>	
		M _N	1	50	1	24	>	>	>	>	

Núm. 18.

Almeria (*Continuación*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
5	25	M _E	1	50	57	24	>	>	>	>	
		M _N	1	54	23	27	>	>	>	>	
		M _E	1	56	11	>	>	>	>	>	
		M _N	1	58	27	22	>	>	>	>	
		M _E	2	0	15	19	>	>	>	>	
		M _N	2	1	47	>	>	>	>	>	
		M _E	2	2	56	>	>	>	>	>	
		M _N	2	3	11	>	>	>	>	>	
		M _E	2	7	33	>	>	>	>	>	
		M _E	2	9	39	>	>	>	>	>	
		M _N	2	11	11	18	>	>	>	>	
		M _E	2	13	43	14	>	>	>	>	
		M _E	2	14	7	>	>	>	>	>	
		M _E	2	16	21	>	>	>	>	>	
		M _N	2	19	50	17	+ 1,0	>	>	>	
		M _E	2	21	45	>	>	>	>	>	
		M _E	2	24	6	>	>	+ 2,2	>	>	
		M _N	2	24	56	>	>	>	>	>	
		M _N	2	27	34	>	>	>	>	>	
		M _N	2	30	30	18	>	>	>	>	
		M _N	2	30	52	>	>	>	>	>	
		M _N	2	31	34	>	>	>	>	>	
		M	2	33	48	>	>	>	>	>	
		M _E	2	37	51	>	>	>	>	>	
		M _E	2	42	39	>	>	>	>	>	
		C	2	51	0	>	>	>	>	>	
		F	3	2	0	>	>	>	>	>	

Núm. 18.

Almería (*Conclusión*).

INTRÁNQUILIDADES MICROSÍSMICAS

Día 1.—	Registra	pequeña	agitación en todas las horas; máx., a 16 h.
Día 2.—	Idem	íd.	íd. de 10 a 23 h.; máx., a 21 h.; amp., 0,1 mm.
Día 8.—	Idem	íd.	íd. de 10 h. a 12 h., sin máx.
Día 9.—	Idem	muy pequeña	íd. en todas las horas, sin máx.
Día 10.—	Idem	pequeña	íd. de 9 h. a 17 h.; máx., a 15 h.; amp., 0,1 mm.
Día 14.—	Idem	íd.	de 16 h. a 18 h., sin máx.
Día 20.—	Idem	muy pequeña	íd. de 8 h. a 19 h., sin máx.
Día 22.—	Idem	íd.	en todas las horas, sin máx.
Día 24.—	Idem	íd.	íd. id. id.
Día 25.—	Idem	pequeña	íd. id. id. id.
Día 26.—	Idem	medianas	íd. de 12 h. a 15 h.; máx., a 14 h.; amp., 0,1 mm.
Día 28.—	Idem	fuerte	íd. de 8 a 12 h. y débil de 12 a 16 h.; máx., 11 h.; amp., 0,2 mm.
Día 29.—	Idem	muy pequeña	íd. en todas las horas, sin máx.

José Rodríguez Navarro

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de enero de 1926.

Núm. 18.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

$\varphi = 36^{\circ}43'39''$
 $\lambda = 4^{\circ}24'40''$ W. G.

$a = 60$ metros.

Subsuelo = Caliza cuarzosa.

Péndulos
Mainka.
Microsismógrafo
Vicentini.
Wiechert.

Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V .	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ξ
N-S	750	12,0	135	0,0056	1,8
	750	12,0	88	0,0056	2,1
E-W	>	>	>	>	>
	100	2,4	72	>	>
NS	>	>	>	>	>
	50	0,9	114	>	>
E-W	80	6,5	32	0,0068	1,7
	Z				

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
1	1	eP	18	7	45	>	>	>	>	2360	
		eS	18	11	39		>	>	>	>	
		L	18	12	37		>	>	>	>	
2	1	P	21	50	0	>	>	>	>	8950	
		eS	22	0	8		>	>	>	>	
3	18	eP	21	20	23	>	>	>	>	10080	
		eS	21	31	25		>	>	>	>	
		eL	21	40	5		>	>	>	>	
4	25	P	0	56	6	>	>	>	>	>	
		iP	0	56	16		>	>	>	>	
		S	1	10	0		>	>	>	>	
		L	1	25	52		>	>	>	>	
		M _E	2	11	52		18	— 27	>	>	
		M _N	2	11	56		18	— 28	>	>	
		M _N	2	12	52		20	— 59	>	>	
		M _N	2	13	50		20	— 29	>	>	
		M _E	2	14	2		16	— 6	>	>	
		M _N	2	16	38		18	— 16	>	>	

Núm. 18.

Málaga (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
4	25	M _E	2	17	8	18	>	—	8,	>	>
		M _N	2	21	0	18	+ 17	>	>	>	>
		M _N	2	23	6	18	— 20	>	>	>	>
		M _N	2	25	54	16	+ 12	>	>	>	>
		M _N	2	31	36	18	+ 25	>	>	>	>
		M _N	2	33	52	16	— 16	>	>	>	>
		M _N	2	44	8	16	+ 6	>	>	>	>
		F	3	48	0	>	>	>	>	>	>

Juan García de Lomas

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de enero de 1926.

Núm. 18.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = 38°-21'-19'',22.

Long. = 0°-29'-14'',06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

	Componente.	Masa. Kgs.	Período. T _o	Amplificación. V.	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ε
Mainka.	N-S	750	11	100	0,002	1,50
	E-W	750	10	120	0,002	1,40
Wiechert.	Z	80	3	50	0,025	0,5

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».
Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

N.º	Fecha	Fase	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
1	1	P	18	7	51	»	»	»	»	1720	
		eS	18	10	49	6	»	»	»		
		eL	18	12	14	8	»	»	»		
		M _E	18	14	20	10	»	— 1,5	»		
		M _N	18	14	50	12	+ 1	»	»		
		M _E	18	14	57	10	»	— 1	»		
		C	18	20	30	»	»	»	»		
		F	18	25	0	»	»	»	»		
2	1	P	21	50	20	»	»	»	»	9290	
		eS	22	0	45	8	»	»	»		
		M _E	22	25	50	12	»	+ 0,5	»		
		F	22	40	»	»	»	»	»		
3	7	P	14	37	30	»	»	»	»	Fases confusas.	
4	18	eP	21	20	32	3	»	»	»		
		eS	21	31	45	6	»	»	»		
		eL	21	50	23	18	»	»	»		

Núm. 18.

Alicante (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACION
			H.	M.	s.		S	A_N	A_E	A_Z	
4	18	M_N	22	6	48	14	+ 0,5	>	>	>	
		M_N	22	8	26	14	+ 0,5	>	>	>	
		C	22	16	50	>	>	>	>	>	
		F	22	35	0	>	>	>	>	>	
5	25	iP	0	56	6	2	>	>	- 0,5	>	Perdido por avería.

AGITACIÓN MICROSÍSMICA

Días: 1, 5, 9, 15, 16, 17 y 18, de 0^h,5 a 1^h.

Días: 2, 6, 8, 20, 21 y 22, de 1^h a 2^h.

Días: 12 y 13, de 2^h a 4^h.

Días: 4, 7, 10, 11, 14, 25, 26, 27, 28, 29 y 30, de 3^h a 6^h y 6^sp.

Días: 3, intranquilidad, de 2^h a 8^h; máx., a 11 h., muy notable.

Calma.

Días: 19, 23 y 24.

Luciano de Estremera
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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 quoted.

ESPAÑA

MINISTERIO DE INSTRUCCION PÚBLICA Y BELLAS ARTES

INSTITUTO GEOGRÁFICO

SERVICIO SISMOLÓGICO

Subdirector general: D. José Galbis Rodríguez.

Jefe del Servicio: D. Eduardo Torallas Tondo.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de febrero de 1926.

Núm. 19.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$, 50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$, 01 W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

	Componente.	Masa. Kgs.	Período. T_s	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_s}$	Amortiguamiento ξ
Wiechert (reformado).	NE-SW	1.000	12	500	0,005	5,0
	NW-SE					
Wiechert.	Z	1.200	44	110	0,009	3

NOTAS. 1.^a Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES	
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
8	8	eP _{NE}	15	29	35	»	»	»	»	»	9100	Ep. Costa Rica.
		iP _{NE}	15	29	55	»	»	»	»	»	»	
		PR _{NE}	15	,32	43	»	»	»	»	»	»	
		iS _{NE}	15	39	51	»	»	»	»	»	»	
		SR _{1NE}	15	45	35	»	»	»	»	»	»	
		SR _{2NE}	15	49	15	»	»	»	»	»	»	
		eL _{NE}	15	51	43	»	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	15	53	43	36	— 75	»	»	»	»	
		M _{NW}	15	54	35	36	»	+ 100	»	»	»	
		M _{NE}	15	56	43	26	— 91	»	»	»	»	
		M _{NW}	15	57	59	20	»	-- 45	»	»	»	
		M _{NW}	16	1	55	18	»	— 29	»	»	»	
		M _{NE}	16	5	23	18	— 37	»	»	»	»	
		M _{NW}	16	6	21	18	»	— 40	»	»	»	
		M _{NW}	16	8	51	18	»	— 33	»	»	»	
		M _{NE}	16	9	15	16	+ 29	»	»	»	»	
		M _{NE}	16	12	3	16	+ 29	»	»	»	»	
		M _{NW}	16	13	35	18	»	+ 24	»	»	»	
		C	16	44	11	»	»	»	»	»	»	

Núm. 19.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
9	9	eP _{NE}	0	36	5	»	»	»	»	8200	Ep. América (?).
		iS _{NE}	0	45	35	»	»	»	»		
		i _{NE}	0	45	53	»	»	»	»		
		e _{NE}	0	49	47	»	»	»	»		
		F _{NW}	1	4	55	»	»	»	»		
10	13	eL _{NE}	10	38	38	»	»	»	»		
		M _{NW}	10	41	0	16	»	+ 3	»		
		M _{NE}	10	41	12	20	+ 2	»	»		
		M _{NW}	10	45	18	20	»	+ 2	»		
		M _{NE}	10	45	30	20	+ 5	»	»		
		M _{NE}	10	52	32	20	+ 5	»	»		
		M _{NW}	10	52	52	24	»	+ 7	»		
11	15	F	11	20	52	»	»	»	»	8700	Dil. Ep. 13° N.-87° W. Nicaragua, según Saint-Louis.
		iP _{NE}	3	11	51	»	»	»	»		
		PR _{NE}	3	13	47	»	»	»	»		
		iS _{NE}	3	21	45	»	»	»	»		
		SR _{NW}	3	27	23	»	»	»	»		
		SR _{NW}	3	30	47	»	»	»	»		
		eL _{NE}	3	32	51	»	»	»	»		
		M _{NE}	3	35	53	24	- 14	»	»		
		M _{NW}	3	36	51	28	»	+ 18	»		
		M _{NE}	3	41	27	20	- 25	»	»		
		M _Z	3	42	21	18	»	»	+ 30		
		M _{NW}	3	42	43	18	»	+ 9	»		
		M _{NE}	3	44	41	18	+ 13	»	»		
		M _{NW}	3	46	59	18	»	+ 11	»		
		M _Z	3	51	7	15	»	»	- 20		
12	26	C _{NE}	3	59	51	»	»	»	»	4240 (?)	
		F _{NE}	4	33	51	»	»	»	»		
		eP (?)	15	51	11	»	»	»	»		
		eS (?)	15	57	9	»	»	»	»		

Núm. 19.

Toledo (Conclusión).

Núm	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES	
			H.	M.	s.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
12	26	eL	16	0	17	S	>	>	>	>	Ep. Mar Jónico 35° N.-20° E., según Estrasburgo.	
		M _{NW}	16	3	55		10	>	-2	>	>	
		M _{NE}	16	4	9		12	-1	>	>	>	
		eP	16	13	6		>	>	>	>	>	
13	26	eS	16	16	38	S	>	>	>	>	2100	Ep. Alineación. Almendral, Jerez de los Caballeros, provincia de Badajoz. Datos de información microsismica.
		M _{NW}	16	22	51		8	>	+1	>	>	
		M _{NE}	16	23	49		8	-1	>	>	>	
		M _{NW}	16	25	57		10	>	+1	>	>	
		F _{NE}	16	37	13		>	>	>	>	>	
14	28	P _{NE}	22	13	6	S	>	>	>	>	320	Ep. Alineación. Almendral, Jerez de los Caballeros, provincia de Badajoz. Datos de información microsismica.
		iP _{NE}	22	13	16		>	>	>	>		
		S _{NE}	22	13	42		>	>	>	>		
		iL _{NW}	22	13	54		>	>	>	>		
		M _{NW}	22	14	4		2	>	-26	>	>	
		M _{NE}	22	14	6		3	18	>	>	>	
		M _{NE}	22	14	14		2	8	>	>	>	
		M _{NW}	22	14	18		2	>	-8	>	>	
		M _{NE}	22	14	26		2	6	>	>	>	
		M _{NW}	22	14	16		2	>	-8	>	>	
		F	22	24	18		>	>	>	>	>	

AGITACIÓN MICROSIISMICA

Días: 1 al 3, 3^h; 4 al 28, entre 1^h y 2^h.

Alfonso Rey Pastor
Ingeniero, Jefe de la Estación

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Mes de febrero de 1926.

Núm. 19.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Almería.

$\varphi = 36^{\circ}51'9''$,07.

$\lambda = 2^{\circ}27'35''$,18 W. G.

$a = 65$ metros.

Subsuelo = Caliza triásica.

Componente	Masa. K_{gs} .	Período. T_o	Amplificación. V .	Rozamiento. r	Amortiguamiento ϵ
Vicentini.	N-S	100	2,41	65,2	0,043
	E-W	100	2,41	88,7	0,025
	Z	50	0,81	109,6	0,007
Bosch.	N-S	25	15,00	9,17	0,767
	E-W	25	14,81	9,74	0,246

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
6	8	iP	15	30	10	»	»	»	»	»	.
		iS	15	40	9	»	»	»	»	8785	
		m _E	15	41	29	13	»	»	»	»	
		m _E	15	41	40	»	»	»	»	»	
		m _N	15	43	14	12	»	»	»	»	
		m _E	15	49	39	10	»	»	»	»	
		m _N	15	50	14	»	»	»	»	»	
		m _N	15	53	26	»	»	»	»	»	
		m _N	15	53	26	»	»	»	»	»	
		L	15	55	11	»	»	»	»	»	
		M _E	15	56	8	30	»	+ 0,4	»	»	
		M	15	57	33	24	»	+ 0,7	»	»	
		M _E	16	1	51	20	»	- 2,4	»	»	
		M	16	4	19	16	»	+ 0,6	»	»	
		M _E	16	7	27	17	»	+ 3,2	»	»	
		M	16	9	40	18	»	»	»	»	
		M _E	16	10	3	16	»	+ 1,0	»	»	
		M _E	16	13	23	18	»	+ 0,8	»	»	
		C	16	31	0	»	»	»	»	»	
		F	16	47	0	»	»	»	»	»	
7	9	iP	0	35	54	»	»	»	»	»	

Núm. 19.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Pase,	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A_N	A_E	A_Z	
7	9	m_e	0	37	15	»	»	»	»	»	8245
		m_e	0	37	41	3	»	»	»	»	
		iS	0	45	26	»	»	»	»	»	
		m_e	0	45	37	7	»	+ 0,2	»	»	
		m_n	0	45	45	7	- 0,2	»	»	»	
		m_e	0	47	23	7	»	»	»	»	
		m_e	0	53	18	7	»	»	»	»	
8	15	P	3	11	59	»	»	»	»	»	La fase principal muy confusa.
		m	3	12	24	3	»	»	»	»	
		m	3	12	52	»	»	»	»	»	
		m_e	3	13	20	3	»	»	»	»	
		m_e	3	15	48	4	»	»	»	»	
		m_e	3	16	44	»	»	»	»	»	
		iS	3	21	57	»	»	»	»	»	
		m_e	3	22	11	8	»	»	»	»	
		m_e	3	23	4	»	»	»	»	»	
		m	3	25	16	10	»	»	»	»	
		m_e	3	26	11	7	»	»	»	»	
		m_e	3	27	54	7	»	»	»	»	
		eL	3	37	30	»	»	»	»	»	
		M_e	3	38	47	28	»	»	»	»	
		M_e	3	42	24	23	»	»	»	»	
		M_n	3	42	40	19	»	»	»	»	
		M	3	44	37	19	»	»	»	»	
		M_e	3	46	0	»	»	»	»	»	
		M_e	3	47	44	»	»	»	»	»	
		M	3	48	50	18	»	»	»	»	
		M	3	51	4	18	»	»	»	»	
		C	3	55	0	»	»	»	»	»	
		F	— 4	0	30	»	»	»	»	»	
9	26	eP	15	50	58	»	»	»	»	»	

Núm. 19.

Almería (*Continuación*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	s.		S	A_N	A_E	A_Z	
9	26	m_e	15	51	59	4	»	»	»	»	»
		m	15	54	59	6	»	»	»	»	»
		eS	15	57	2	»	»	»	»	»	4290
10	28	eP	22	13	26	»	»	»	»	»	»
		m_z	22	13	58	»	»	»	»	»	»
		iS	22	14	20	»	»	»	»	»	490
		m_e	22	14	28	6	»	»	»	»	»
		iL	22	14	31	»	»	»	»	»	»
		M	22	14	52	14	»	»	»	»	»
		M_z	22	14	56	16	»	»	+ 25	,	,
		M	22	15	2	14	+ 35	- 20	- 26	,	,
		M_n	22	15	11	»	- 54	»	»	,	,
		M	22	15	17	12	+ 46	- 30	»	,	,
		M	22	15	24	»	- 32	»	- 18	,	,
		M_n	22	15	37	»	+ 17	»	»	,	,
		M	22	15	47	14	»	+ 11	»	,	,
		M	22	16	4	»	- 6	+ 6	»	,	,
		M	22	16	17	»	+ 5	- 9	»	,	,
		C	22	18	30	»	»	»	»	,	,
		F	22	24	30	»	»	»	»	,	,

INTRANQUILIDADES MICROSÍSMICAS

Día 4.—	Registra muy pequeña agitación en todas las horas, sin máx.
Día 5.—	Idem mediana id. de 6 h. a 20 h.; máx., a 18 h.; amp., 0,6 mm.
Día 6.—	Idem id. id. en todas las horas; máx., de 17 h. a 20 h.
Día 7.—	Idem id. id. id. máx., a 10 h.; amp., 0,05 mm.
Día 8.—	Idem muy pequeña id. id. id. sin máx.
Día 9.—	Idem id. id. id. id. id.
Día 11.—	Idem mediana id. id. id. máx., a 11 h. y 19 h.
Día 16.—	Idem id. id. de 10 h. a 20 h., sin máx.
Día 17.—	Idem id. id. máx., a 12 h., 14 y 20 h.; amp., 0,4 mm.
Día 21.—	Idem id. id. de 8 h. a 16 h., máx., a 11 h.
Día 22.—	Idem id. id. en todas las horas; máx., de 17 h. a 19 h.; am., 0,2 mm.
Día 24.—	Idem id. id. id. máx., a 18 h.
Día 26.—	Idem id. id. id. sin máx.
Día 27.—	Idem muy pequeña id. id. id. id.
Día 28.—	Idem id. id. id. id. id.

José Rodríguez Navarro

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de febrero de 1926.

Núm. 19.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ξ
Péndulos Mainka.					
N-S	750	12,0	135	0,0056	1,8
E-W	750	12,0	88	0,0056	2,1
NS	»	»	»	»	»
Microsismógrafo Vicentini.					
E-W	100	2,4	72	»	»
Z	50	0,9	114	»	»
Wiechert.	Z	80	4,0	84	0,0068
					3,2

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
5	8	eP	15	29	41	»	»	»	»	9020	
		S	15	39	53	»	»	»	»		
		L	15	50	47	»	»	»	»		
		M _N	15	59	45	18	+ 9	»	»		
		M _N	16	5	1	16	- 6	»	»		
		M _E	16	6	19	18	»	- 9	»		
		M _N	16	6	41	18	+ 7	»	»		
		M _E	16	10	57	18	»	- 8	»		
6	9	P	0	35	54	»	»	»	»	8390	Las demás fases muy confusas.
		S	0	45	34	»	»	»	»		
7	15	P	3	11	48	»	»	»	»		
		S	3	21	48	»	»	»	»		
		L	3	34	24	»	»	»	»		
		M _N	3	48	14	18	+ 3	»	»		
		F	4	29	0	»	»	»	»		
8	26	P	15	51	16	»	»	»	»	5030	
		eS	15	58	0	»	»	»	»		

Núm. 19.

Málaga (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
9	28	P	22	13	17	S	>	>	>	310	Sentido en las provincias de Huelva y Badajoz.
		S	22	13	51		>	>	>		
		L	22	13	59		>	>	>		
		M _z	22	14	8		16	>	>		
		M _z	22	14	17		16	>	>		
		M _z	22	14	31		21	>	>		
		F	22	20	0		>	>	>		

Juan García de Lomas

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de febrero de 1926.

Núm. 19.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = 38°-21'-19'',22.

Long. = 0°-29'-14'',06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ϵ
				Mainka.	
N-S	750	11	100	0,002	1,50
	750	10	120	0,002	1,40
Z	80	3	50	0,025	0,5

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».
Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Nº	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
6	8	eP	15	29	39	>	>	>	>	8120	Ep. Costa Rica.
		S	15	39	20	>	>	>	>	>	
		L	15	51	12	16	>	-4	>	>	
		M _N	15	54	22	14	+8	>	>	>	
		M _E	15	55	40	15	>	+7	>	>	
		M _E	15	56	58	15	>	-6	>	>	
		M _N	15	57	6	14	-7	>	>	>	
		M _E	15	57	50	15	>	+5	>	>	
		M _N	16	4	36	14	+4	>	>	>	
		C	16	12	30	>	>	>	>	>	
		F	16	40	0	>	>	>	>	>	
7	9	P	0	36	12	>	>	>	>	8160	Fases confusas.
		S	0	45	40	>	>	>	>	>	
8	10	L	13	21	30	16	+2	--1	>	>	Emergen ondas lentas.
9	15	P	3	11	54	>	>	>	>	8760	
		S	3	21	52	8	>	+10	>	>	

Núm. 19.

Alicante (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A_N	A_E	A_Z	
9	15	L	3	33	12	18	>	- 8	>	>	
		M_N	3	42	18	16	- 12	>	>	>	
		M_E	3	44	23	16	>	- 14	>	>	
		M_N	3	47	30	16	+ 10	>	>	>	
		M_E	3	48	42	16	>	+ 11	>	>	
		C	3	54	20	>	>	>	>	>	
		F	4	15	0	>	>	>	>	>	
10	26	eP	15	51	14	>	>	>	>	4520	
		eS	15	57	30	>	>	>	>	>	
		L	16	4	20	8	>	>	>	>	
		M_E	16	12	4	6	>	- 0,5	>	>	
		M_N	16	13	50	6	+ 1	>	>	>	
		C	16	22	30	>	>	>	>	>	
		F	16	27	0	>	>	>	>	>	
11	28	iP	22	13	21	2	- 12	>	>	720	Sentido en Badajoz.
		S	22	14	40	2	- 25	>	>	>	
		L	22	15	12	3	+ 16	>	>	>	
		M_N	22	15	22	3	+ 20	>	>	>	
		M_E	22	15	28	3	>	- 18	>	>	
		M_z	22	15	30	3	>	>	- 2,5	>	
		M_E	22	15	34	3	>	+ 14	>	>	
		M_z	22	15	36	3	>	>	+ 2	>	
		M_E	22	15	40	3	>	+ 13	>	>	
		C	22	17	0	>	>	>	>	>	
		F	22	21	30	>	>	>	>	>	

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

Núm. 19.

Alicante (*Conclusión*).

A G I T A C I Ó N M I C R O S Í S M I C A

Días: 4, 5, 7, 10, 16, 20, 22, 23, 26 y 28, de 0^h,5.

Días: 3, 6, 8, 14, 15, 17, 18, 24 y 25, de 0^h,5 a 1^h.

Días: 1 y 2. o. r., de 2^h a 4^h y 8^s, de periodo.

Calma.

Días: 9, 11, 12, 13, 19, 21 y 27.

Luciano de Estremera

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

ESPAÑA

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

SERVICIO SISMOLÓGICO

Director general: D. José de Elola y Gutiérrez.

Jefe del Servicio: D. José Galbis Rodríguez.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de marzo de 1926.

Núm. 20.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$, 50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$, 01 W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

Componente.	Massa. Kgs.	Período. T_s	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_s^2}$	Amortiguamiento ϵ
Wiechert (reformado).	NE-SW	1.000	11	500	0,005
	NW-SE		12	500	0,006
Wiechert.	Z	1.200	44	120	0,009

NOTAS. 1.º } Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.º Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
15	1	iP _{NE}	20	7	33	,	,	,	,	2850	37° N.-28° E. Asia Menor, según Estrasburgo.
		S	20	12	5	,	,	,	,	,	
		iS	20	12	15	,	,	,	,	,	
		m _{NE}	20	12	27	12	— 4	,	,	,	
		m _{NW}	20	12	29	14	,	+ 9	,	,	
		eL _{NW}	20	13	43	,	,	,	,	,	
		M _{NE}	20	14	21	14	— 8	,	,	,	
		M _{NW}	20	14	33	10	,	+ 5	,	,	
		M _{NW}	20	19	31	14	,	+ 5	,	,	
		M _{NE}	20	19	51	12	+ 6	,	,	,	
16	7	C	20	27	21	,	,	,	,	,	Dil. América Central (?)
		F	20	50	21	,	,	,	,	,	
		iP _Z	20	45	37	,	,	,	,	9680	
		iS	20	56	21	,	,	,	,	,	
		m _{NE}	20	56	34	12	— 6	,	,	,	
		m _{NW}	20	56	38	8	,	— 2	,	,	
17	8	e _{NE}	21	7	22	,	,	,	,	,	
		F	21	8	30	,	,	,	,	,	

Núm. 20.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
17	8	M _{NW}	21	18	2	20	>	-5	>	>	
		M _{NE}	21	23	4	16	+4	>	>	>	
		F	21	44	56	>	>	>	>	<	
18	15	eP	1	43	24	>	>	>	>	9200	
		eS _{NE}	1	53	44	>	>	>	>	>	
		eL _{NW}	2	10	24	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	2	29	9	8	+2	>	>	>	
		M _{NW}	2	32	12	14	>	-2	>	>	
		F	2	52	44	>	>	>	>	>	
19	17	eP _{NW}	12	5	8	>	>	>	>	8360	5° N.-75° W. Colombia, según Zurich.
		iP _{NW}	12	5	14	>	>	>	>	>	
		eS	12	14	46	>	>	>	>	>	
		iS	12	14	54	>	>	>	>	>	
		m _{NW}	12	14	57	12	>	-10	>	>	
		eL	12	24	20	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	12	27	5	20	-28	>	>	>	
		M _{NW}	12	27	5	20	>	-24	>	>	
		M _{NE}	12	33	5	20	+28	>	>	>	
		M _{NW}	12	34	39	20	>	-14	>	>	
		F	14	33	45	>	>	>	>	>	
		e	16	51	15	>	>	>	>	>	Sentido en Almería y Alhama. III F. M.
21	18	eP _z	14	11	47	>	>	>	<	3040	Asia Menor. 36° N.-29° E., se- gún Estrasburgo.
		iP _z	14	12	3	>	>	>	>	>	
		PR	14	12	25	>	>	>	>	>	
		PR _{NE}	14	13	23	>	>	>	>	>	
		iS _z	14	16	33	>	>	>	>	>	
		m _z	14	16	41	10	>	>	-10	>	
		m _{NE}	14	17	7	10	+55	>	>	>	
		m _z	14	17	17	9	>	>	-20	>	
		m _{NW}	14	17	25	14	>	-92	>	>	

Núm. 20.

Toledo (Continuación).

Nºm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo:	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
21	18	SR _{NE}	14	17	45	>	>	>	>	>	
		m _{NE}	14	18	30	16	+ 115	>	>	>	
		m _{NW}	14	19	27	20	>	- 107	>	>	
		M _{NE}	14	22	49	24	- 208	>	>	>	
		M _{NW}	14	23	59	16	>	- 58	>	>	
		M _{NE}	14	24	7	16	- 82	>	>	>	
		M _{NW}	14	25	39	20	>	+ 136	>	>	
		M _{NW}	14	28	47	18	>	+ 44	>	>	
		M _{NE}	14	29	39	14	+ 52	>	>	>	
		M _{NW}	14	31	7	20	>	+ 53	>	>	
		M _{NE}	14	31	11	18	+ 64	>	>	>	
		C	15	5	19	>	>	>	>	>	
		F	16	26	59	>	>	>	>	>	
22	21	e	12	52	9	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	13	0	5	20	- 5	>	>	>	
		M _{NW}	13	0	31	20	>	+ 5	>	>	
		F	13	26	13	>	>	>	>	>	
23	21	eS _{NW}	14	44	59	>	>	>	>	>	
		eL _{NE}	15	0	18	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	15	1	47	20	>	+ 19	>	>	
		M _{NE}	15	1	59	24	+ 33	>	>	>	
		M _{NW}	15	16	23	18	>	- 22	>	>	
		M _{NE}	15	16	39	20	- 33	>	>	>	
		M _{NW}	15	25	55	20	>	+ 9	>	>	
		M _{NE}	15	26	5	20	- 22	>	>	>	
		M _{NW}	15	35	39	20	>	+ 9	>	>	
		M _{NE}	15	36	11	16	- 7	>	>	>	
		C	16	0	15	>	>	>	>	>	
		F	17	20	59	>	>	>	>	>	
24	22	eL	19	40	15	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	19	57	45	20	+ 5	>	>	>	

Núm. 20.

Toledo (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		S	A _{NE}	A _{NW}		
24	22	M _{NW}	19	58	45	24	>	+ 6	>	>	
		F	20	25	27	>	>	>	>	>	
25	27	eP	11	8	16	>	>	>	>	16000	10° S.-156° E. Islas Salomón, según Estrasburgo.
		iP	11	8	21	>	>	>	>	>	
		eS	11	30	1	>	>	>	>	>	
		iS	11	30	34	>	>	>	>	>	
		eL	11	51	56	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	11	55	46	28	>	- 8	>	>	
		M _{NE}	11	56	40	36	- 44	>	>	>	
		M _{NE}	12	3	14	28	+ 47	>	>	>	
		M _{NW}	12	4	40	22	>	+ 33	>	>	
		M _{NE}	12	7	2	26	+ 30	>	>	>	
		M _{NW}	12	7	30	18	>	+ 15	>	>	
		M _{NW}	12	12	34	20	>	- 19	>	>	
		M _{NE}	12	22	0	20	- 16	>	>	>	
		M _{NW}	12	22	14	18	>	- 15	>	>	
		C	13	6	50	>	>	>	>	>	
		F	13	34	38	>	>	>	>	>	

AGITACIÓN MICROSEISMICA

Oscila entre 0^h y 1^h.

Alfonso Rey Pastor
Ingeniero, Jefe de la Estación

Mes de marzo de 1926.

Núm. 20.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Almería.

$\varphi = 36^{\circ}51'9'',07$.

$\lambda = 2^{\circ}27'35'',18$ W. G.

$a = 65$ metros.

Subsuelo = Caliza triásica.

Componente	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V_r	Rozamiento. r	Amortiguamiento ϵ
Vicentini.	N-S	100	2,41	65,2	0,043
	E-W	100	2,41	88,7	0,025
	Z	50	0,81	109,6	0,007
Bosch.	N-S	25	15,00	9,17	0,767
	E-W	25	14,81	9,74	0,246

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
11	1	iP	20	7	28	»	»	»	»	2890	
		m_e	20	7	42	3	»	+ 11	»		
		m_e	20	7	55	3	»	- 22	»		
		m_e	20	8	24	3	»	+ 33	»		
		eS	20	12	3	»	»	»	»		
		m_e	20	14	13	5	»	+ 22	»		
		m_e	20	14	31	»	»	»	»		
		eL	20	16	1	»	»	»	»		
		M_e	20	22	43	12	»	»	»		
12	7	eP	20	45	42	»	»	»	»	9770	
		m_n	20	46	24	»	»	»	»		
		m_e	20	46	30	»	»	»	»		
		m_e	20	46	59	»	»	»	»		
		m_e	20	47	27	»	»	»	»		
		S	20	56	30	»	»	»	»		
		m_e	20	56	56	6	»	»	»		
		m_e	20	57	26	»	»	»	»		
		m_e	20	58	4	7	»	»	»		

Núm. 20.

Almería (Continuación).

Num.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
12	7	m _E	20	58	41	8	>	>	>	>	El resto perdido en microsismo.
13	8	m	19	5	46	8	>	>	>	>	
		m _N	19	6	15	7	>	>	>	>	
		i	19	6	22	>	>	>	>	>	
14	15	P	1	43	37	>	>	>	>	>	
		m _N	1	44	5	>	>	>	>	>	
		m _E	1	44	9	>	>	>	>	>	
		m _E	1	47	37	>	>	>	>	>	
		eS	1	53	37	>	>	>	>	8800	
15	17	iP	12	5	22	>	>	>	>	>	
		m	12	5	40	2	>	>	>	>	
		m _E	12	6	12	2	>	>	>	>	
		m _E	12	9	0	>	>	>	>	>	
		iS	12	14	54	>	>	>	>	8200	
		m _E	12	15	7	10	>	>	>	>	
		m _N	12	15	40	>	>	>	>	>	
		m _E	12	15	58	8	>	>	>	>	
		L	12	26	53	>	>	>	>	>	
		M _N	12	27	54	>	>	>	>	>	
		M _E	12	29	23	24	>	>	>	>	
		M _E	12	32	25	20	>	>	>	>	
		M _N	12	32	53	20	>	>	>	>	
		M _E	12	34	44	18	>	>	>	>	
		M _E	12	35	8	>	>	>	>	>	
		M	12	37	11	18	>	>	>	>	
		C	12	50	30	>	>	>	>	>	
		F	13	7	0	>	>	>	>	>	
16	17	iP	16	50	1	>	>	>	+ 6	>	Dil.

Núm. 20.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
16	17	iS y L	16	50	4	S	+ 20	- 20	+ 16	30	Sentido del grado quinto Sieberg, en la falla del río Andarax, entre Sierra Nevada y Sierra de Gádor. La isosista del grado quinto, alargada en el sentido E. W., comprende los pueblos de Rágol, Instinción, Alsodux, Terque, Alhabia, Bentarique, Huécijsa, Alicún y alcanza hasta Alhama de Almería. La isosista del grado cuarto se extiende hasta Nacimiento, Santa Fe de Mondújar, Félix, Canjáyar y Ohanes. La isosista del grado tercero abarca, por el Norte, Abla y Gérgal; por el Este, Gádor y Pechina; por el Sur, Almería, Enix y Vícar, y por el Oeste, a Fondón.
		M	16	50	10		+ 11	+ 11	+ 18	>	
		M	16	50	14		>	- 8	+ 11	>	
		M	16	50	18		+ 5	>	- 5	>	
		M _z	16	50	26		10	>	>	+ 5	
		M _N	15	50	45		>	>	>	>	
		C	16	51	0		>	>	>	>	
		F	16	52	30		>	>	>	>	
17	18	P	14	11	36	S	>	>	>	>	
		iP	14	11	49		>	>	>	>	
		m	14	12	6		>	>	+ 26	>	
		m _N	14	12	10		5	+ 31	>	>	
		m _E	14	12	15		5	>	>	>	
		m _E	14	12	20		5	>	- 27	>	
		m _Z	14	12	25		5	>	>	>	
		m	14	12	31		5	+ 21	+ 40	>	
		m _Z	14	12	38		4	>	>	>	
		m	14	12	49		>	- 29	>	>	
		m _E	14	12	58		6	+ 17	>	>	
		m	14	13	12		5	- 29	- 15	>	
		m	14	13	48		>	- 22	+ 23	<	
		m _N	14	14	8		5	+ 26	>	>	
		m _N	14	14	26		5	+ 17	>	>	
		m	14	14	53		>	+ 8	+ 11	>	
		m _E	14	15	8		6	>	+ 20	>	
		iS	14	16	17		>	>	>	2800	
		m	14	16	49		11	- 20	+ 11	>	
		m	14	17	21		10	+ 12	+ 4	>	
		m _N	14	17	50		>	- 6	>	>	
		m	14	18	21		10	+ 20	- 2	>	
		m _N	14	19	41		12	>	>	>	

Núm. 20.

Almería (*Continuación*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
17	18	L	14	20	23	>	>	>	>	>	
		M _e	14	21	7	>	>	>	- 41	>	
		M	14	22	52	16	+ 5	>	>	>	
		M _n	14	22	57	15	>	>	>	>	
		M _e	14	24	11	16	>	>	>	>	
		M _e	14	26	54	16	>	>	>	>	
		M _n	14	27	7	15	>	>	>	>	
		M _e	14	29	35	14	>	>	>	>	
		M _n	14	31	9	16	>	>	>	>	
		M _e	14	33	12	17	>	>	>	>	
		C	15	4	0	>	>	>	>	>	
		F	15	12	0	>	>	>	>	>	
18	21	i	14	36	33	>	>	>	>	>	
		m _e	14	38	39	5	>	>	>	>	
		S	14	45	32	>	>	>	>	>	
		m _e	14	46	36	10	>	>	>	>	
		m	14	52	5	8	>	>	>	>	
		eL	14	58	51	>	>	>	>	>	
		M	15	0	45	24	>	>	>	>	
		M _e	15	5	35	18	>	>	>	>	
		*M	15	11	12	19	>	>	>	>	

El día 23 se desmontan los aparatos por obras en el salón.

Núm. 20.

Almería (*Conclusión*).

INTRANQUILIDADES MICROSÍSMICAS

Día 2.—	Registra	mediana	agitación a 13 h., 19 y 21; amp., 2 y 0,25 mm.
Día 3.—	Idem	íd.	íd. a 20 h.; amp., 0,5 mm.
Día 4.—	Idem	íd.	íd. de 6 h. a 20 h.; máx., a 19 h.; amp., 0,15 mm.
Día 8.—	Idem	muy pequeña	íd. en todas las horas, sin máx.
Día 9.—	Idem	íd.	íd. id. id.
Día 10.—	Idem	íd.	íd. de 16 h. a 19 h., sin máx.
Día 11.—	Idem	mediana	íd. en todas las horas; máx., a 22 h.; amp., 0,2 mm. T. 2 ^s .
Día 12.—	Idem	íd.	aisladas de amplitudes varias; amp. máx., 0,25 mm.
Día 13.—	Idem	íd.	de 8 h. a 11 h.; máx., a 10 h., amp., 0,18 mm.
Día 15.—	Idem	pequeña	íd. de 6 h. a 18 h.; máx., a 14 h.; amp., 0,15 mm.
Día 18.—	Idem	mediana	íd. en todas las horas, sin máx.
Día 19.—	Idem	muy fuerte	íd. en id. máx., de 19 h. a 24 h.; amp., 0,45 mm.
Día 20.—	Idem	fuerte	íd. en id. fuertes en las primeras horas y pequeñas en las últimas; amp., 0,3 mm. y 0,15 mm.
Día 21.—	Idem	mediana	íd. en todas las horas, sin máx.
Día 22.—	Idem	íd.	íd. id. id.

José Rodríguez Navarro

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de marzo de 1926.

Núm. 20.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

?	λ = 4°-24'-40'' W. G.	a = 60 metros.	Subsuelo = Caliza cuarzosa.	Péndulos Mainka.	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T _o	Amplificación. V.	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento	
					N-S	750	12,0	135	0,0056	3,0	
Microsismógrafo Vicentini.	Wiechert.	Z	Z		E-W	750	12,0	88	0,0056	1,9	
					NS	>	>	>	>	>	
Wiechert.	Wiechert.	Z	Z		E-W	100	2,4	72	>	>	
					Z	50	0,9	114	>	>	
					Z	80	4,0	84	0,0068	3,2	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
10	1	P	20	7	37	>	>	>	>	>	
		L ?	20	21	0		>	>	>		
11	7	P	20	45	30	>	>	>	>	9790	
		iS	20	56	20		>	>	>		
12	15	P	1	43	43	>	>	>	>	8950	
		S	1	53	51		>	>	>		
13	17	P	12	5	2	>	>	>	>	8510	
		S	12	14	48		>	>	>		
		L	12	20	38		>	>	>		
		M	12	26	2		+ 29	>	>		
		M	12	28	22		+ 11	>	>		
		F	13	53	0		>	>	>		
14	18	P	14	11	54	>	>	>	>	3450	Asia Menor (Persia).
		mP	14	14	18		6	>	+ 27		
		iS	14	17	8		>	>	>		
		mS	14	19	28		10	+ 15	>		
		L	14	21	18		>	>	>		
		M	14	27	40		16	- 11	<		

Nám. 20.

Málaga (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		S	A _N	A _E	A _Z	
14	18	M	14	30	40	20	+ 29	>	>	>	>
		F	15	59	0	>	>	>	>	>	
15	21	eL	12	55	0	>	>	>	>	>	>
16	21	eP	14	32	47	>	>	>	>	>	11620
		S	14	45	53	>	>	>	>	>	
		L	14	58	0	>	>	>	>	>	
		M	15	13	11	18	+ 22	>	>	>	
		M	15	14	37	16	+ 23	>	>	>	
17	27	P	11	8	30	>	>	>	>	>	>
		eS	11	21	32	>	>	>	>	>	
		eL	11	36	0	>	>	>	>	>	
		M	12	3	42	24	+ 25	>	>	>	
		M	12	10	14	22	+ 28	>	>	>	
		M	12	18	22	22	+ 13	>	>	>	
		F	13	36	0	>	>	>	>	>	

Juan García de Lomas
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de marzo de 1926.

Núm. 20.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = $38^{\circ}21'19''$, 22.

Long. = $0^{\circ}29'14''$, 06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_a	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_a^2}$	Amortiguamiento	
						T_a	ϵ
Mainka.	N-S	750	11	100	0,002	1,50	
	E-W	750	10	120	0,002	1,40	
Wiechert.	Z	80	3	50	0,025	0,5	

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».

Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Nº.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		A_N	A_E	A_Z		
12	1	iP	20	7	30	3	>	>	>	2600	Ep. Asia Menor.
		S	20	11	43	4	+ 3	>	>		
		L	20	13	35	8	- 5	>	>		
		M_s	20	14	47	9	- 7	>	>		
		C	20	20	30	,	>	>	>		
		F	20	33	0	,	>	>	>		
13	8	L	21	9	43	4	>	-- 3	>	8600	Emergen ondas lentas.
		P	12	5	12	,	>	>	>		
14	17	S	12	15	3	7	>	>	>	8600	Ep. Colombia.
		eL	12	27	32	18	>	- 8	>		
		M_s	12	29	7	18	+ 16	>	>		
		M_e	12	29	15	17	>	+ 12	>		
		M_s	12	30	4	16	- 5	>	>		
		C	13	10	30	,	>	>	>		
		F	13	47	0	,	>	<	>		
		iP	14	11	50	3	>	>	>	2750	Ep. Asia Menor.
		iS	14	16	14	9	- 15	>	>		

Núm. 20.

Alicante (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms	OBSERVACIONES	
			h.	m.	s.		S	A_N	A_E	A_Z		
15	18	M_N	14	20	57	8	+ 70	>	>	>		
		M_E	14	21	3	7	>	- 65	>	>		
		M_N	14	21	24	8	+ 180	>	>	>		
		M_N	14	22	16	8	- 160	>	>	>		
		M_E	14	22	34	8	>	- 72	>	>		
		M_E	14	23	5	8	>	+ 84	>	>		
		C	14	52	20	>	>	>	>	>		
		F	15	37	0	>	>	>	>	>		
16	21	eP	12	52	12	>	>	>	>	>	Fases imperceptibles.	
17	21	eP	14	33	26	>	>	>	>	>		
		eS	14	46	8	4	>	>	>	>		
		L	14	58	20	18	- 10	>	>	>		
		M_N	15	14	10	16	+ 14	>	>	>		
		M_E	15	14	54	16	>	+ 15	>	>		
		C	15	50	30	>	>	>	>	>		
		F	16	34	0	>	>	>	>	>		
18	22	eL	19	43	20	18	>	>	>	>	Primeras fases imperceptibles.	
		M_N	19	58	14	16	- 1,5	>	>	>		
		M_E	19	58	37	16	>	+ 1	>	>		
		C	20	7	30	>	>	>	>	>		
		F	20	22	0	>	>	>	>	>		
19	27	eP	11	8	30	2	+ 1	>	>	>	14700	
		eS	11	21	23	5	- 2	+ 3	>	>		
		L	11	35	40	24	+ 1,5	- 2	>	>		
		M_E	11	54	57	26	>	- 8	>	>		
		M_N	11	55	15	24	+ 5	>	>	>		
		M_N	12	2	34	24	+ 7	>	>	>		
		M_E	12	4	37	26	>	+ 7	>	>		

Núm. 20.

Alicante (*Conclusión*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
19	27	M _E	12	6	28	26	>	—	6	>	>
		C	12	47	20	>	>	>	>	>	>
		F	13	24	20	>	>	>	>	>	>
20	30	P?	16	24	20	>	>	>	>	>	Fases confusas.

A G I T A C I Ó N M I C R O S Í M I C A

Días: 2, 3, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16 y 19, de 1^h a 3^h.

Días: 4, 10, 11, 20, 24 y 25, de 2^h a 4^h.

Días: 5, de 7^h y ondas regulares de 8^h y 10^h de periodo.

Calma.

Días: 12, 13, 23, 26, 28, 29 y 31.

Luciano de Estremera
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

ESPAÑA

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

SERVICIO SISMOLOGICO

Director general: D. José de Elola y Gutiérrez.

Jefe del Servicio: D. José Galbis Rodríguez.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de abril de 1926.

Núm. 21.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38'' ,50.$

$\lambda = 4^{\circ}01'41'',01$ W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

Wiechert
(reformado).

Wiechert.

Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_s	Amplificación. V.	Rozamiento. $\frac{r}{T_s^2}$	Amortiguamiento. ξ
NE-SW	1.000	11,5	500	0,005	5,0
NW-SE	1.000	11,5	500	0,006	5,0
Z	1.200	44	120	0,009	3

NOTAS. 1.^a { Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
26	5	P	23	33	42	>	>	>	>	2300	Dil. Ep. N. Azores 40° N.- 27° W., según Estrasburgo.
		iS	23	37	31	>	>	>	>		
		m _{NW}	23	37	47	10	>	— 6	>		
		m _{NE}	23	37	51	10	— 5	>	>		
		eL	23	38	12	>	>	>	>		
		M _{PE}	23	39	37	14	— 12	>	>		
		M _{NW}	23	39	39	12	>	— 11	>		
		M _{NW}	23	41	23	12	>	+ 9	>		
		M _{NE}	23	41	55	12	— 5	>	>		
		M _{NW}	23	44	59	14	>	— 7	>		
27	8	M _{NE}	23	46	11	10	— 5	>	>		
		F	24	25	35	>	>	>	>		
		M _{NE}	11	31	30	>	>	>	>		
28	9	F	11	41	8	34	— 15	>	>		8000 (?)
		eL	10	36	0	>	>	>	>		
		M _{NW}	10	47	10	16	>	+ 3	>		

Núm. 21.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo, S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
28	9	M _{NE}	10	47	22	18	-3	>	>	>	
		F	11	0	30	>	>	>	>		
29	12	eP _z	8	52	29	>	>	>	>	16000	Cond. Ep. Isla Salomón 161° E.-11° S., según Estrasburgo. Ep. N. Hébridas 166° E.-14° S., según Saint-Louis.
		iP	8	52	36	>	>	>	>		
		iS	9	6	32	>	>	>	>		
		eL _{NE}	9	27	15	>	>	>	>		
		M _{NE}	9	39	49	40	+ 66	>	>		
		M _{NW}	9	41	11	40	>	+ 89	>		
		M _{NW}	9	46	41	30	>	- 64	>		
		M _{NE}	9	46	45	36	- 54	>	>		
		M _{NE}	9	50	1	34	+ 71	>	>		
		M _{NW}	9	50	45	24	>	- 80	>		
		M _{NE}	9	57	41	20	+ 35	>	>		
		M _{NW}	9	58	17	24	>	- 66	>		
		M _{NE}	10	0	23	24	+ 60	>	>		
		M _{NW}	10	3	7	20	>	- 34	>		
		M _{NE}	10	7	29	18	- 33	>	>		
		M _{NW}	10	7	29	20	>	- 34	>		
		M _{NE}	10	22	1	20	+ 53	>	>		
		M _{NW}	10	22	3	20	>	+ 38	>		
		M _{NE}	10	27	54	18	+ 30	>	>		
		M _{NW}	10	28	19	16	>	+ 25	>		
		C	10	47	33	>	>	>	>		
30	28	P _{NE}	11	26	17	>	>	>	>	9090	América del Sur.
		eP _{NW}	11	26	17	>	>	>	>		
		PR	11	29	27	>	>	>	>		
		PR	11	31	11	>	>	>	>		
		iS _{NE}	11	36	32	>	>	>	>		
		m _{NW}	11	36	47	16	>	+ 20	>		
		m _{NE}	11	36	49	18	- 44	>	>		
		eL	11	49	45	>	>	>	>		

Núm. 21.

Toledo (Conclusión).

Núm	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
30	28	M _{NW}	11	59	19	30	>	- 11	>	>	
		M _{NE}	11	59	48	24	- 20	>	>	>	
		M _{NE}	12	3	5	20	+ 14	>	>	>	
		M _{NE}	12	7	55	16	- 5	>	>	>	
		C	12	14	0	>	>	>	>	>	
		F	12	51	0	>	>	>	>	>	

AGITACIÓN MICROSEISMICA

Oscila entre 1 μ y 2 μ .

Alfonso Rey Pastor
Ingeniero, Jefe de la Estación

Mes de abril de 1926.

Núm. 21.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

$\varphi = 36^{\circ}43'39''$

$\lambda = 4^{\circ}24'40''$ W. G.

$a = 60$ metros.

Subsuelo = Caliza cuarzosa.

	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_s	Amplificación. V_s	Rezamiento. $\frac{r}{T_s^2}$	Amortiguamiento ϵ
Péndulos Mainka.	N-S	750	12,0	135	0,0056	3,0
	E-W	750	12,0	96	0,0011	1,7
	NS	100	*	*	*	*
Microsismógrafo Vicentini.	E-W	100	2,4	72	*	*
	Z	50	0,9	114	*	*
	Z	80	4,0	84	0,0068	3,2
Wiechert.						

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A_N	A_E	A_Z		
18	5-6	P	23	33	43	*	*	*	*	2360	Islas Azores.
		S	23	37	37	*	*	*	*	*	
		L	23	39	37	*	*	*	*	*	
		M_e	23	41	19	12	*	+ 21	*	*	
		F	0	15	0	*	*	*	*	*	
19	12	L	9	20	33	*	*	*	*	*	Perdidas las primeras fases en el cambio de bandas.
		M_e	9	47	37	28	*	- 26	*	*	
		M_n	9	49	29	28	+ 22	*	*	*	
		M_e	9	50	1	28	*	- 39	*	*	
		M_n	9	51	31	28	- 31	*	*	*	
		M_n	9	52	53	30	+ 51	*	*	*	
		M_n	10	0	29	20	+ 15	*	*	*	
		M_n	10	2	45	20	- 15	*	*	*	
		M_e	10	3	51	18	*	- 13	*	*	
		M_n	10	13	9	20	- 25	*	*	*	
		M_n	10	20	51	20	+ 11	*	*	*	
		M_n	10	23	17	16	+ 7	*	*	*	
		F	11	30	0	*	*	*	*	*	

Núm. 21.

Málaga (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
20	28	P	11	26	8	>	>	>	>	8940	
		S	11	36	16		>	>	>		
		L	11	46	53		>	>	>		

Juan García de Lomas
Ingeniero, Jefe de la Estación.

NOTA La Estación de Almería tiene desmontados los aparatos por obras de reforma.

Mes de abril de 1926.

Núm. 21.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = 38°-21'-19'',22.

Long. = 0°-29'-14'',06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_e	Amplificación. V.	Rozamiento.		Amortiguamiento ε
				$\frac{r}{T_e^2}$	ζ	
Mainka.	N-S	750	11	100	0,002	1,50
	E-W	750	10	120	0,002	1,40
Wiechert.	Z	80	3	50	0,025	0,5

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».

Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Nºm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
21	8	P?	11	32	10	3	>	>	>	>	
		M _N	11	32	46	8	+ 7	>	>	>	
		F	11	34	30	>	>	>	>	>	
22	12	P	8	53	16	3	>	>	>		13500
		S	9	6	20	6	- 5	>	>	>	
		L	9	26	25	28	+ 7	- 6	>	>	
		M _E	9	38	14	22	>	- 9	>	>	
		M _N	9	45	10	24	+ 12	>	>	>	
		M _N	9	52	30	24	- 14	<	>	>	
		M _E	9	55	27	22	>	+ 10	>	>	
		M _N	10	0	20	20	- 16	>	>	>	
		C	10	50	30	>	>	>	>	>	
23	28	F	11	20	0	>	>	>	>	>	
		P	11	26	20	3	+ 1	>	>	9600	
		S	11	37	0	8	- 20	>	>	>	
		m _N	11	38	10	10	+ 15	>	>	>	
		L	11	50	20	20	- 0,5	>	>	>	

Núm. 21.

Alicante (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A_N	A_E	A_Z	
23	28	M_N	12	10	30	20	— 1,5	>	>	>	
		M_S	12	12	15	18	>	— 2	>	>	
		C	12	15	30	>	>	>	>	>	
		F	12	20	0	>	>	>	>	>	

AGITACIÓN MICROSIÍSMICA

Días: 2, 4, 5, 9, 10, 21 y 26, de 0^h,5 a 2^h.

Días: 3, 14, 18, 20 y 22, de 3^h a 5^h.

Días: 17 y 29, de 5^h a 7^h.

Días: 13, 15, 16, 19, 23, 24 y 25 o. r., de 4^h a 7^h y 6^s de p.

Calma.

Días: 1, 6, 7 y 27.

Luciano de Estremera
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

E S P A Ñ A

P R E S I D E N C I A D E L C O N S E J O D E M I N I S T R O S

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CÁTASTRAL

SERVICIO SISMOLÓGICO

Director general: D. José de Elola y Gutiérrez.

Jefe del Servicio: D. José Galbis Rodríguez.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de mayo de 1926.

Núm. 22.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$, 50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$, 01 W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

Wiechert
(reformado).

Wiechert.

Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_s	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_s^2}$	Amortiguamiento ξ
NE-SW	1.000	11,5	500	0,005	5,0
NW-SE		11,5	500	0,006	5,0
Z	1.200	44	120	0,009	3

NOTAS. 1.^a Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	s.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
31	5	iP	6	34	16	>	>	>	>	9480	
		eS	6	44	50	>	>	>	>		
		eL _{NE}	7	6	13	>	>	>	>		
32	7	e _{NW}	7	3	9	>	>	>	>		Máximos poco perceptibles.
		M _{NW}	7	14	49	24	>	— 7	>		
		M _{NE}	7	15	23	20	+ 5	>	>		
		M _{NE}	7	20	11	20	- 5	>	>		
		M _{NW}	7	20	25	16	>	+ 3	>		
33	9 (?)	F	7	57	53	>	>	>	>	9000 (?)	
		eP _z	10	1	0	>	>	>	>		
		M _{NW}	10	36	49	14	>	+ 1	>		
		m _{NE}	10	37	1	16	- 3	>	>		
34	20	F	11	1	53	>	>	>	>	8720	Dil.
		eP _z	7	21	58	>	>	>	>		
		eS	7	31	55	>	>	>	>		
		eL	7	46	33	>	>	>	>		
		M _{NE}	8	7	30	24	+ 9	>	>		
		M _{NW}	8	8	21	20	>	— 7	>		

Núm. 22.

Toledo (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
34	20	M _{NW}	8	11	19	21	>	+ 7	>	>	
		M _{NE}	8	14	17	20	+ 10	>	>	>	
		M _{NE}	8	19	21	20	+ 10	>	>	>	
		M _{NW}	8	19	23	22	>	- 5	>	>	
		F	8	40	0	>	>	>	>	>	
35	26	e _{NW}	20	31	11	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	20	42	9	28	- 6	>	>	>	
		M _{NW}	20	42	43	20	>	+ 2	>	>	
		F	20	55	51	>	>	>	<	>	

AGITACIÓN MICROSISMICA

Oscila entre 0 y 1^μ.

Alfonso Rey Pastor
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de mayo de 1926.

Núm. 22.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

$\varphi = 36^{\circ}43'39''$

$\lambda = 4^{\circ}24'40''$ W. G.

$a = 60$ metros.

Subsuelo = Caliza cuarzosa.

Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_s	Amplificación. V .	Rozamiento. $\frac{r}{T_s^2}$	Amortiguamiento ξ
Péndulos Mainka.	N-S	750	12,0	135	0,0056
	E-W	750	12,0	96	0,0011
	NS	>	>	>	>
Microseismógrafo Vicentini.	E-W	100	2,4	72	>
	Z	50	0,9	114	>
	Z	80	4,0	84	0,0068
Wiechert.	Z				3,2

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
21	5	P	6	34	11	>	>	>	>	9410	
		S	6	44	42		>	>	>		
22	20	eL (?)	7	42	33	>	>	>	>	>	
23	31	P	13	48	58	>	>	>	>	10350	
		S	14	0	12		>	>	>		
		L	14	16	0		>	>	>		
		M	14	32	46		24	+ 5	>		

Juan García de Lomas
Ingeniero, Jefe de la Estación.

NOTA La Estación de Almería continúa desmontada.

Mes de mayo de 1926.

Núm. 22.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = $38^{\circ}21'19''$,22.

Long. = $0^{\circ}29'14''$,06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

	Componente.	Massa. Kgs.	Período. T_o	Amplificación. $V.$	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento. ϵ
Mainka.	N-S	750	11	100	0,002	1,50
	E-W	750	10	120	0,002	1,40
Wiechert.	Z	80	3	50	0,025	0,5

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».
Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Nº m.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
24	5	P	6	34	14	»	»	»	»	9430	Restantes fases imperceptibles.
		eS	6	44	46	3	»	— 0,5	»		
25	31	P	13	48	54	»	»	»	»	10200	
		S	14	0	0	4	»	»	»		
		L	14	15	53	16	+ 2	— 3	»		
		M _N	14	28	30	14	— 4	»	»		
		M _E	14	28	48	14	»	+ 5	»		
		C	14	35	30	»	»	»	»		
		F	14	40	0	»	«	»	»		

AGITACIÓN MICROSIsmICA

Días: 3, 9, 12, 13, 16, 17, 22, 25, 27 y 30, de $0^{\mu},5$ a 2^{μ} .

Días: 2 y 29, de 2^{μ} a 3^{μ} .

Días: 1, 14 y 15 o. r., de 5^{μ} y 4^{μ} de p.

Calma.

Días: 4, 6, 7, 8, 10, 11, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 26 y 28.

Luciano de Estremera
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

ESPAÑA

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

SERVICIO SISMOLÓGICO

Director general: D. José de Elola y Gutiérrez.

Jefe del Servicio: D. José Galbis Rodríguez.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de junio de 1926.

Núm. 23

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$,50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$,01 W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

	Componente.	Masa. — Kgs.	Período. T_o	Amplificación. V.	Rozamiento. $\frac{r}{T_o}$	Amortiguamiento ε
Wiechert (reformado).	NE-SW	1.000	11,5	500	0,005	5,0
	NW-SE		11,5	500	0,006	5,0
Wiechert.	Z	1.200	4,0	120	0,009	3

NOTAS. 1.^a) Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a) Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
36	4	e _{NW}	7	23	34	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	7	34	6	16	>	— 1	>	>	
		M _{NE}	7	35	12	20	+ 2	>	>	>	
		F	9	6	58	>	>	>	>	>	
37	5	eP(?)	20	3	6	>	>	>	>	9080 (?)	Ep. 44° N.-116° W. (según Estrasburgo); 45° N.-135° W. (según Zurich)
		eS	20	13	17	>	>	>	>	>	
		S	20	13	20	>	>	>	>	>	
		eL	20	25	1	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	20	35	25	16	+ 1	>	>	>	
		F	20	54	1	>	>	>	>	>	
38	12	P	23	30	35	>	>	>	>	370	Dil. Foco próximo Almería VI. F. M.
		P	23	30	45	>	>	>	>	>	
		iS	23	31	16	>	>	>	>	>	
		iL	23	31	28	>	>	>	>	>	
		M _Z	23	31	45	7	>	>	— 1	>	
		F	23	35	0	>	>	>	>	>	
39	20	eP	7	8	13	>	>	>	>	8840	América (?)
		iS	7	17	15	>	>	>	>	>	

Núm. 23.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
39	20	m _{NE}	7	20	39	20	- 12	>	>	>	
		m _{NW}	7	20	43	20	>	- 3	>	>	
		eL	7	32	35	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	7	45	27	24	>	+ 5	>	>	
		M _{NE}	7	45	41	24	- 18	>	>	>	
		F	8	26	31	>	>	>	>	>	
40	25	eP (?)	11	17	23	>	>	>	>	>	240 (?)
		iS	11	17	50	>	>	>	>	>	
		iL	11	18	0	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	11	18	14	6	>	>	>	>	
		M _{NW}	11	18	14	6	>	>	>	>	
		F	11	19	50	>	>	>	>	>	
41	25	eP _z	15	15	26	>	>	>	>	>	310 Foco en la provincia de Córdoba (España).
		P _{NW}	15	15	34	>	>	>	>	>	
		b	15	15	51	>	>	>	>	>	
		iS	15	16	0	>	>	>	>	>	
		iL _{NW}	15	16	15	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	15	16	21	8	>	+ 3	>	>	
		M _{NE}	15	16	24	8	- 3	>	>	>	
		F	15	22	51	>	>	>	>	>	
42	26	eP	19	51	50	>	>	>	>	>	2500 Mar Egeo. Catastrófico en Rodas. 36° N.-27°,5 E. (según Estrasburgo).
		iP	19	51	52	>	>	>	<	>	
		i	19	51	57	>	>	>	>	>	
		m _z	19	52	5	6	>	>	- 96	>	
		m _{NW}	19	52	22	14	>	+ 186	>	>	
		m _{NE}	19	52	25	14	- 206	>	>	>	
		m _z	19	52	31	5	>	>	- 98	>	
		m _z	19	52	53	5	>	>	- 96	>	
		S	19	55	11	>	>	>	>	>	
		iS	19	55	55	>	>	>	>	>	

Núm. 23

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
42	26	eL	19	57	1	>	>	>	>	>	Pluma fuera de banda.
		M _{NE}	19	57	35	15	-423	>	>	>	
		M _Z	19	57	43	6	>	>	-52	>	
		M _{NW}	19	58	49	17	>	-546	>	>	
		M _Z	19	59	7	17	>	>	-364	>	
		M _Z	20	1	21	17	>	>	-364	>	
		M _{NW}	20	1	56	14	>	-207	>	>	
		M _Z	20	2	7	17	>	>	+364	>	
		C	20	7	50	>	>	>	>	>	
		F	21	52	0	>	>	>	>	>	
43	28	eP (?)	3	41	29	>	>	>	>	10000 (?)	Océano Indico. 10° N.-93° E. (según Estrasburgo).
		eS	3	51	51	>	>	>	>	>	
		eL	4	5	1	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	4	25	5	24	>	-4	>	>	
		M _{NE}	4	25	9	22	-6	>	>	>	
		M _{NW}	4	32	5	22	>	+5	>	>	
		M _{NE}	4	33	7	20	+2	>	>	>	
		M _{NW}	4	40	53	18	>	-4	>	>	
		M _{NE}	4	42	1	20	-5	>	>	>	
		M _{NE}	4	45	41	16	+3	>	>	>	
		F _{NW}	4	49	43	16	>	+2	>	>	
		M _{NE}	4	50	47	14	+1	>	>	>	Cambio de banda.
44	29	iP _Z	14	40	31	>	>	>	>	9400	Mar Amarillo. 38° N.-123°,5 E. (según Estrasburgo).
		PR _{NE}	14	44	31	>	>	>	>	>	
		iS _{NW}	14	51	1	>	>	>	>	>	
		m _{NW}	14	51	9	12	>	-10	>	>	
		m _{NE}	14	51	11	12	+16	>	>	>	
		eL	15	4	29	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	15	6	55	16	+7	>	>	>	
		M _{NW}	15	7	21	12	>	+4	>	>	
		M _{NE}	15	16	23	60	-200	>	>	>	

Núm. 23.

Toledo (*Conclusión*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
44	29	M _{NW}	15	17	7	44	>	- 75	>	>	»
		M _{NE}	15	22	11	24	+ 60	>	>	>	
		M _{NW}	15	22	11	20	>	+ 60	>	>	
		M _Z	15	30	3	14	>	>	+ 71	>	
		M _{NE}	15	30	13	18	- 36	>	>	>	
		M _{NW}	15	30	13	20	>	- 15	>	>	
		M _{NW}	15	31	55	16	>	+ 11	>	>	
		M _{NE}	15	32	9	16	- 22	>	>	>	
		M _{NE}	15	34	19	16	+ 16	>	>	>	
		M _{NW}	15	36	7	14	>	- 9	>	>	
		C	15	36	7	>	>	>	>	>	
		F	15	41	43	>	>	>	>	>	

Alfonso Rey Pastor

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de junio de 1926.

Núm. 23.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Almería.

$\varphi = 36^{\circ}51'9'',07$.

$\lambda = 2^{\circ}27'35'',18$ W. G.

$a = 65$ metros.

Subsuelo = Caliza triásica.

	Componente	Masa. Kgs.	Periodo. T_s	Amplificación. V	Rozamiento. r	Amortiguamiento ζ
Vicentini.	N-S	100	2,42	85,7	0,009	
	E-W	100	2,42	83,9	0,005	
	Z	50	0,79	68,6	0,008	
Bosch.	N-S	25	19,04	14,5	0,003	
	E-W	25	11,46	11,1	0,001	

Desmontados los sismógrafos hasta el día 18.

Día 12.

Número 19.—No registrado por estar desmontados los sismógrafos. Según datos recibidos de la información macrosísmica y de otras estaciones, el sismo empezó, próximamente, a 23 horas, 29 minutos, 47 segundos; siendo su epicentro probable a 10 kilómetros de Almería y en el golfo del mismo nombre. En la capital fué sentido en el grado VI (Sieberg), con importante ruido y pánico en la población, despertando a los dormidos y haciendo caer objetos no muy pesados. No produjo desgracias personales y sí ligeras grietas en muy pocos edificios. La isosista de grado VI abarca, por el Oeste, hasta Roquetas del Mar; por el Norte, hasta Rioja sobre el valle del Andarax, y por el Este, hasta poco más allá de la Cañada de San Urbano. La isosista de grado V está limitada; por el Este, por la Sierra de Cabo de Gata hasta Sorbas; por el Norte, por las laderas meridionales de Sierras Filabres y Nevada hasta Ohanes y Canjáyar, desde donde baja hacia el Sur, comprendiendo la mitad oriental de la Sierra de Gádor con los pueblos de Felix y Enix y terminando en el mar. La isosista de grado IV parte del pueblo de Garrucha y sigue por el Norte, por la Sierra de Filabres hasta Fiñana, y después corta de Norte a Sur por la parte oriental de Sierra Nevada y la Sierra de Gádor por Berja y terminando en el mar cerca de Adra.

Nºm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
20	20	iP	6	38	47	>	>	>	>	10	Sentido grado 11 (F. M.)
		iSL	6	38	48		>	>	>		
		M _E	6	38	51		>	>	>		
		M	6	38	54		>	>	>		
		C	6	39	0		>	>	>		
		F	6	40	0		>	>	>		
21	20	eP	7	8	8	>	>	>	>	8700	
		iS	7	18	3		>	>	>		
		m _N	7	18	51		>	>	>		
		m _E	7	19	8		>	>	>		

Núm. 23.

Almeria (Continuación).

Num.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo, S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
21	20	m	7	20	10	7	>	>	>	>	
		m	7	20	31	7	>	>	>	>	
		m_N	7	20	52	9	>	>	>	>	
		m_E	7	21	22	8	>	>	>	>	
		m_E	7	23	6	7	>	>	>	>	
		m_E	7	25	8	8	>	>	>	>	
		L	7	38	11	»	>	>	>	>	
		M	7	40	0	13	>	>	>	>	
		M_E	7	44	16	20	>	>	>	>	
		M_N	7	47	21	17	>	>	>	>	
		M_N	7	50	34	20	>	>	>	>	
22	21	eP	1	17	2	»	>	>	>	>	
		m_E	1	17	14	4	>	>	>	>	
		eS	1	20	59	»	>	>	>	2400	
		eL	1	23	4	»	>	>	>	>	
		M_E	1	23	33	19	>	>	>	>	
		M_N	1	23	49	»	>	>	>	>	
23	21	iP	1	50	47	»	>	>	>	>	
		iS y L	1	50	50	»	-15	-23	+16	30	
		M	1	50	54	»	+14	+18	»	>	
		M	1	51	1	12	-16	+11	+29	>	
		M	1	51	8	13	+21	»	-28	>	
		M_E	1	51	12	»	>	-10	»	>	
		M	1	51	19	13	»	>	+15	>	
		M_z	1	51	47	13	>	>	>	>	
		C	1	52	0	»	>	>	>	>	
		F	1	54	30	»	>	>	>	>	
24	25	eP	5	0	25	»	>	>	>	>	
		S	5	0	41	5	>	>	>	140	
25	25	P	11	17	6	»	>	>	>	>	Dil.

Núm. 23.

Almería (Continuación).

Núm	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
25	25	iS	11	17	23	>	>	>	>	150	Réplica del anterior.
		iL	11	17	26	>	>	>	>	>	
		M _E	11	17	29	>	>	+ 4	>	>	
		M _N	11	17	32	9	- 5	>	>	>	
		M _Z	11	17	36	7	>	>	>	>	
		M _N	11	17	47	8	- 1	>	>	>	
		M _E	11	18	4	8	- 1	>	>	>	
		C	11	20	0	>	>	>	>	>	
		F	11	23	30	>	>	>	>	>	
26	25	eP	11	55	31	>	>	>	>	>	Réplica de los anteriores
		iS	11	55	46	>	>	>	>	130	
		iL	11	55	48	>	>	>	>	>	
		C	11	56	30	>	>	>	>	>	
		F	11	58	0	>	>	>	>	>	
27	25	P	15	15	9	>	>	>	>	>	
		iP	15	15	15	>	>	>	>	>	Dil.
		m _Z	15	15	18	>	>	>	+ 4	>	
		m _E	15	15	23	>	>	>	>	>	
		iS	15	15	30	>	>	>	>	130	
		iL	15	15	32	>	>	>	>	>	
		M _Z	15	15	33	>	>	>	- 1,5	>	
		M _E	15	15	36	>	>	+ 25	>	>	
		M _N	15	15	40	>	- 39	>	>	>	
		M _Z	15	15	43	>	>	>	+ 11	>	
		M	15	15	49	15	+ 16	+ 13	>	>	
		M	15	16	5	15	- 9	+ 11	>	>	
		M _N	15	16	11	14	- 5	>	>	>	
		M _E	15	16	29	16	>	- 7	>	>	
		M _E	15	16	37	>	>	>	>	>	
		M _{EZ}	15	16	47	20	>	>	>	>	

Núm. 23.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
27	25	C	15	17	30	>	>	>	>	>	
		F	15	19	30		>	>	>		
28	26	iP	19	51	44	>	>	>	>	>	
		m_e	19	51	53		>	>	+ 185		
		m	19	51	58	>	>	>	- 191	+ 131	>
		m_e	19	52	4		>	>	+ 270	>	
		m_n	19	52	8	>	+ 169	>	>	>	
		m_z	19	52	12		4	>	>	+ 190	
		m_z	19	52	16	>	>	>	>	+ 240	>
		m_z	19	52	25		4	>	>	+ 189	
		m	19	52	32	>	>	>	+ 408	+ 190	>
		m_e	19	52	35		4	>	- 482	>	
		m_n	19	52	39	>	+ 250	>	>	>	
		m	19	52	44		4	- 158	- 162	- 130	
		m_n	19	52	57	>	- 165	>	>	>	
		m_z	19	53	11		5	>	>	+ 160	
		m_e	19	53	26	>	>	>	- 597	>	>
		m_n	19	53	30		>	+ 384	>	>	
		m_e	10	53	38	>	>	>	- 396	>	>
		m	19	53	49		5	>	+ 481	- 117	
		m_e	19	53	53	>	4	>	+ 477	>	>
		m_e	19	53	57		6	>	- 584	>	
		m_n	19	54	0	>	+ 380	>	>	>	
		m_e	19	54	9		>	>	+ 180	>	
		m	19	54	31	>	+ 394	- 528	>	>	
		m_n	19	54	36		>	- 234	>		
		m_e	19	54	43	>	>	+ 198	>	>	
		m_n	19	55	0		+ 314	>	>		
		m	19	55	34	>	5	- 189	- 156	>	>
		m_e	19	55	55		5	>	- 155	>	
	iS		19	56	7	>	>	>	>	2730	

Núm. 23.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
28	26	m	19	56	21	S	+ 114	+ 130	>	>	>
		m	19	56	28		+ 144	+ 145	>	>	>
		m	19	56	40		+ 102	+ 155	>	>	>
		m	19	56	51		10	>	- 230	>	>
		m	19	57	1		>	+ 103	- 143	>	>
		m _N	19	57	21		+ 120	>	>	>	>
		m	19	57	29		- 106	+ 108	>	>	>
		m	19	57	59		>	- 96	- 58	>	>
		m _E	19	58	22		9	>	>	>	>
		iL	19	58	36		>	+ 58	+ 36	>	>
		M _E	19	58	45		>	>	+ 31	>	>
		M _N	19	58	50		>	+ 58	>	>	>
		M _E	19	58	57		>	>	+ 378	>	>
		M	19	59	8		>	- 44	- 27	>	>
		M	19	59	34		16	- 11	- 252	>	>
		M	19	59	50		>	>	+ 18	>	>
		M _N	20	0	5		>	- 14	>	>	>
		M _E	20	0	38		>	>	+ 110	>	>
		M	20	1	8		18	+ 47	+ 21	>	>
		M _E	20	1	21		15	>	+ 252	>	>
		M _E	20	1	49		15	>	- 12	>	>
		M	20	2	52		17	+ 23	- 37	>	>
		M _N	20	3	17		>	+ 25	>	>	>
		M _E	20	3	40		13	>	+ 13	>	>
		M _E	20	4	0		17	>	+ 460	>	>
		M	20	7	21		14	>	+ 225	>	>
		M _E	20	9	58		13	>	+ 117	>	>
		M _N	20	10	23		16	>	>	>	>
		M _E	20	12	26		>	>	+ 2	>	>
		M _E	20	13	0		>	>	+ 54	>	>
		M _E	20	16	24		15	>	>	>	>
		M _E	20	18	28		16	>	+ 5	>	>

Núm. 23.

Almería (*Continuación*).

Núm.	Fecha	Fase	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	A M P L I T U D μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
28	26	M _E	20	21	12	14	>	—	6	>	>
		M _E	20	26	5	20	>	>	>	>	>
		M _E	20	35	28	14	>	>	>	>	>
		C	20	46	0	>	>	>	>	>	>
		F	21	0	30	>	>	>	>	>	>
29	27	eP	18	22	58	>	>	>	>	>	>
		m	18	24	36	4	>	>	>	>	>
		m _E	18	27	16	4	>	>	>	>	>
		S (?)	18	37	48	>	>	>	>	>	>
		m	18	45	10	>	>	>	>	>	>
		M _E	19	33	57	>	>	>	>	>	>
30	28	e	3	37	54	>	>	>	>	>	>
		m	3	44	41	>	>	>	>	>	>
		m _E	3	45	49	3	>	>	>	>	>
		S	3	47	48	>	>	>	>	>	>
		m _E	3	48	10	8	>	>	>	>	>
		m	3	49	6	7	>	>	>	>	>
		m	3	52	39	7	>	>	>	>	>
		m	3	57	53	6	>	>	>	>	>
		m	3	58	29	6	>	>	>	>	>
		M	4	8	0	24	>	>	>	>	>
31	29	eP	14	40	30	>	>	>	>	>	Mar Amarillo. 38° N.-123°,30 E.
		m _E	14	41	25	4	>	>	>	>	
		m _E	14	41	39	3	>	>	>	>	
		m _E	14	44	0	4	>	>	>	>	
		m _N	14	44	27	3	>	>	>	>	
		m	14	45	0	3	>	>	>	>	
		m _E	14	45	40	5	>	>	>	>	
		m	14	46	4	3	>	>	>	>	
		m _E	14	47	12	>	>	>	>	>	

Núm. 23.

Almería (Conclusion).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		S	A _N	A _E	A _Z	
31	29	m _E	14	48	13	»	»	»	»	»	
		m _E	14	50	7	»	»	»	»	»	
		iS	14	50	58	»	»	»	»	»	9360
		m	14	51	4	8	- 0,2	»	»	»	
		m	14	51	47	7	»	»	»	»	
		m _N	14	52	24	6	»	»	»	»	
		m _E	14	53	55	8	»	+ 0,4	»	»	
		m _N	14	54	38	7	»	»	»	»	
		m _E	14	55	12	8	»	+ 0,3	»	»	
		m _E	14	56	54	7	»	+ 0,2	»	»	
		m _E	14	58	1	8	»	»	»	»	
		m _E	15	1	7	8	»	»	»	»	
		m	15	5	40	»	»	»	»	»	
	L (?)	15	13	33	»	»	»	»	»	»	
	M _E	15	18	32	36	»	»	»	»	»	
	M _E	15	19	48	32	»	»	»	»	»	
	M	15	21	2	33	»	»	»	»	»	
	M _N	15	23	11	22	»	»	»	»	»	
	M _E	15	27	30	23	»	»	»	»	»	
	M _N	15	34	3	16	»	»	»	»	»	
	M _E	15	36	18	15	»	»	»	»	»	
	C	15	42	0	»	»	»	»	»	»	
	F	16	3	30	»	»	»	»	»	»	

INTRANQUILIDADES MICROSÍSMICAS

Del día 1 al 27 no hay bandas.

Día 19.—Registra gran intranquilidad en las 5 últimas horas, 2 h., 30 m., a 8 h.; máx., a 0,4 mm.

Día 20.—Idem mediana id. en las últimas horas, sin máx.

Día 21.—Idem id. desde las 8 h. a las 18 h., sin máx.

Día 25.—Idem pequeña id. en todas las horas de la banda, incluyendo las del día 26.

Día 30.—Idem id. a 17 h. del día 19 a 23 h., y las primeras horas del día 30 muy ligera intranquilidad, sin máx.

José Rodríguez Navarro

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de junio de 1926.

Núm. 23.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

$\varphi = 36^{\circ}43'39''$

$\lambda = 4^{\circ}24'40''$ W. G.

$a = 60$ metros.

Subsuelo = Caliza cuarzosa.

Componente.	Masa. Kgs.	Período. T_s	Amplificación. V .	Rezamiento $\frac{r}{T_s^2}$	Amortiguamiento	
					$N-S$	$E-W$
Péndulos Mainka.	$N-S$	750	12,0	135	0,0056	3,0
	$E-W$	750	12,0	96	0,0011	1,7
	NS	>	>	>	>	>
	$E-W$	100	2,4	72	>	>
	Z	50	0,9	114	>	>
	Z	80	4,0	84	0,0068	3,2
Microseísmógrafo Vicentini.	$N-S$	750	12,0	135	0,0056	3,0
	$E-W$	750	12,0	96	0,0011	1,7
	NS	>	>	>	>	>
	$E-W$	100	2,4	72	>	>
	Z	50	0,9	114	>	>
	Z	80	4,0	84	0,0068	3,2
Wiechert.	$N-S$	750	12,0	135	0,0056	3,0
	$E-W$	750	12,0	96	0,0011	1,7
	NS	>	>	>	>	>
	$E-W$	100	2,4	72	>	>
	Z	50	0,9	114	>	>
	Z	80	4,0	84	0,0068	3,2

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A_N	A_E	A_Z		
24	5	P	20	3	4	>	>	>	>	9560	Sentido en Almería.
		S	20	13	42	>	>	>	>		
		L	20	25	20	>	>	>	>		
25	12	P	23	30	6	>	>	>	>	200	Sentido en Almería.
		S	23	30	28	>	>	>	>		
		M_z	23	30	31	>	>	>	>		
		M_e	23	30	43	>	>	>	>		
		M_z	23	31	7	>	>	>	>		
		M_e	23	31	21	>	>	>	>		
		M_z	23	31	37	>	>	>	>		
26	20	F	23	37	0	>	>	>	>		
		P	7	7	35	>	>	>	>		
		S	7	18	3	>	>	>	>		
		L	7	27	45	>	>	>	>		
		M_e	7	43	59	22	>	— 9	>		
27	21	M_e	7	45	53	20	>	— 8	>		
		eP	1	51	40	>	>	>	>		
		eL	1	56	45	>	>	>	>		

Núm. 23.

Málaga (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
28	24	P	10	38	43	»	»	»	»	»	Sacudidas preliminares de los terremotos del día 25.
29	25	P	2	26	46	»	»	»	»	»	Idem.
30	25	P	3	0	20	»	»	»	»	»	Idem.
31	25	P	4	6	40	»	»	»	»	»	Idem.
32	25	P	11	16	31	»	»	»	»	»	Sentido en Rute, Iznájar, Cuevas Altas, Cuevas de San Marcos y en varios pueblos de las provincias de Málaga, Córdoba y Granada.
		S	11	16	38	»	»	»	»	»	
		M _z	11	16	39	»	»	»	»	»	
		M _E	11	16	56	»	»	»	»	»	
		F	11	19	0	»	»	»	»	»	
33	25	P	11	54	54	»	»	»	»	»	Réplica del anterior.
		S	11	55	1	»	»	»	»	»	
		M _z	11	55	6	»	»	»	»	»	
		F	11	58	0	»	»	»	»	»	
34	25	P	15	14	46	»	»	»	»	»	Réplica del anterior.
		S	15	14	53	»	»	»	»	»	
		M _z	15	15	0	»	»	»	»	»	
		M _E	15	15	7	»	»	»	»	»	
		F	15	18	0	»	»	»	»	»	
35	26	P	19	51	53	»	»	»	»	»	
		m _N	19	52	15	8	+ 27	»	»	»	
		m _N	19	53	29	8	- 49	»	»	»	
		S	19	54	44	»	»	»	»	»	
		L	19	55	33	»	»	»	»	»	
		M _N	19	56	41	11	+ 37	»	»	»	
		M _E	19	56	46	10	»	+ 104	»	»	
		M _E	19	57	53	11	»	- 39	»	»	
		M _N	19	58	3	12	+ 61	»	»	»	
		M _N	19	59	51	12	+ 42	»	»	»	

Núm. 23.

Málaga (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
35	26	M _N	20	2	47	10	+ 24	>	>	>	
		M _E	20	2	49	9	>	- 100	>	>	
		M _N	20	4	11	8	- 21	>	>	>	
		M _N	20	5	56	8	+ 17	>	>	>	
		M _N	20	7	47	9	- 13	>	>	>	
		M _E	20	10	23	9	>	+ 21	>	>	
		M _N	20	10	51	8	+ 38	>	>	>	
		M _E	20	13	13	10	>	- 21	>	>	
		M _E	20	15	57	10	>	- 17	>	>	
		F	22	4	0	>	>	>	>	>	
36	28	P	3	41	41	>	>	>	>	>	
		S	3	55	5	>	>	>	>	>	
		L	4	9	0	>	>	>	>	>	
37	29	P	14	40	39	>	>	>	>	9310	
		S	14	51	5	>	>	>	>	>	
		L	14	59	21	>	>	>	>	>	
		M _N	15	23	55	20	+ 12	>	>	>	
		M _E	15	29	6	16	>	- 15	>	>	
		M _E	15	33	6	14	>	+ 8	>	>	
		M _E	15	35	17	14	>	+ 6	>	>	

Juan García de Lomas
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de junio de 1926.

Núm. 23.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = 38°-21'-19'',22.

Long. = 0°-29'-14'',06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

	Mainka.	Wiechert.	Componente.	Massa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V .	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ξ
			N-S	750	11	100	0,002	1,50
			E-W	750	10	120	0,002	1,40
			Z	80	3	50	0,025	0,5

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».
Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Nº	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
26	5	eP	20	3	8	>	»	»	»	8450	Ep. Almeria.
		eS	20	13	50	4	»	»	»		
		L	20	25	40	12	— 1	+ 1,5	»		
		C	20	44	30	»	»	»	»		
		F	20	50	0	»	»	»	»		
27	12	P	23	30	14	2	»	»	»	250	Ep. Almeria.
		S	23	30	42	3	»	»	+ 3		
		m _E	23	30	47	5	»	+ 12	»		
		m _N	23	30	56	4	— 18	»	»		
		L	23	31	8	6	+ 10	+ 8	»		
		M _Z	23	31	45	>	»	»	+ 6		
		C	23	32	30	>	»	»	»		
		F	23	34	0	»	»	»	»		
28	20	P	7	8	15	>	»	»	»	8700	Ep. América.
		iS	7	18	10	6	»	— 5	»		
		L	7	29	4	16	+ 4	»	»		
		M _E	7	38	40	14	»	+ 4	»		
		M _N	7	43	24	14	+ 6	»	»		

Núm. 23.

Alicante (*Continuación*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A_N	A_E	A_Z		
28	20	C	7	58	0	>	>	>	>	>	
		F	8	15	30	>	>	>	>		
29	25	eP	11	17	26	>	>	>	>	350	Ep. Córdoba.
		iS	11	18	5	2	>	>	>		
		L	11	18	14	4	-1	>	>		
		M_N	11	18	20	>	-2	>	>		
		M_E	11	18	25	>	>	-0,5	>		
		C	11	18	40	>	>	>	>		
		F	11	19	0	>	>	>	>		
30	26	iP	19	51	22	3	>	>	>	1950	Ep. Mar Egeo.
		m_N	19	52	0	>	+ 80	>	>		
		m_z	19	52	8	4	>	>	-220		
		m_E	19	52	41	>	>	-60	>		
		m_z	19	52	52	4	>	>	-240		
		S	19	54	40	6	>	>	>		
		m_N	19	55	12	>	-480	>	>		
		L	19	56	20	8	+ 70	>	>		
		M_N	19	57	30	>	-20	>	>		
		M_E	19	57	43	>	>	+ 10	>		
		M_z	19	58	15	>	>	>	+ 40		
		C	20	15	30	>	>	>	>		
		F	21	50	0	>	>	>	>		
31	29	iP	14	40	27	>	>	>	>	9300	Ep. Mar Amarillo.
		iS	14	50	52	3	>	>	>		
		m_N	14	51	2	5	-10	>	>		
		m_E	14	51	8	6	>	+ 24	>		
		eL	15	4	10	4	-3	-5	>		
		M_N	15	7	20	>	+ 4	>	>		
		M_E	15	10	35	>	>	-7	>		
		C	15	33	30	>	>	>	>		
		F	15	81	0	>	>	>	>		

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

Núm. 23.

Alicante (*Conclusión*).

AGITACIÓN MICROSÍSMICA

Días: 19, 21, 27, 29 y 30, int. de 0^h,5.

Días: 3, 6, 10, 11 y 14, int. de 1^h.

Días: 1, 2, 9 y 13, int. de 1^h,5 a 2^h.

Calma.

Días: 4, 7, 8, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24 y 28.

Luciano de Estremera
Ingeniero. Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

ESPAÑA

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

SERVICIO SISMOLOGICO

Director general: D. José de Elola y Gutiérrez.

Jefe del Servicio: D. José Galbis Rodríguez.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de julio de 1926.

Núm. 24.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$, 50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$, 01 W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

Wiechert (reformado).	NE-SW	1.000	12	550	0,005	5,0	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V.	Rozamiento. $\frac{r}{T_o}$	Amortiguamiento ζ
							NW-SE					
Wiechert.	Z	1.200	4,4	120	0,009	3						

NOTAS. 1.^a) Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a) Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
45	1	eS	14	33	25	»	»	»	»	10000	Ep. Océano Índico.
		eL _{NE}	14	41	18	»	»	»	»		
		M _{NE}	14	54	18	20	+ 1	»	»		
		M _{NE}	15	9	54	20	+ 2	»	»		
		M _{NW}	15	10	0	24	»	— 3	»		
		M _{NW}	15	15	48	22	»	— 10	»		
		M _{NE}	15	17	36	28	+ 8	»	»		
		M _{NW}	15	18	46	20	»	— 8	»		
		M _{NW}	15	24	8	»	»	»	»		
		M _{NE}	15	24	32	20	+ 8	»	»		
46	9	F	16	59	8	»	»	»	»	2250	
		eP	15	10	12	»	»	»	»		
		eS	15	13	56	»	»	»	»		
		eL _{NW}	15	14	44	»	»	»	»		
		M _{NE}	15	16	4	17	+ 2	»	»		
		M _{NW}	15	16	10	20	»	— 5	»		
		M _{NW}	15	17	56	10	»	+ 2	»		
		M _{NE}	15	18	28	16	— 1	»	»		
		C	15	22	56	»	»	»	»		

Núm. 24.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
46	9	F	15	35	56	>	>	>	>	>	>
47	10	e _{NE}	11	11	20	>	>	>	>	>	>
		e _{NE}	11	16	36	>	>	>	>	>	>
		e _{NE}	11	20	46	>	>	>	>	>	>
		M _{NW}	11	41	22	40	>	— 10	>	>	>
		M _{NE}	11	42	26	48	+ 33	>	>	>	>
		M _{NW}	11	50	22	40	>	+ 15	>	>	>
		M _{NE}	11	52	56	28	— 4	>	>	>	>
		M _{NW}	11	59	48	24	>	+ 6	>	>	>
		M _{NE}	11	59	52	24	+ 15	>	>	>	>
		M _{NW}	12	15	26	16	>	+ 1	>	>	>
		M _{NE}	12	15	32	16	— 2	>	>	>	>
		F	12	42	56	>	>	>	>	>	>
48	13	e _{NE}	15	25	44	>	>	>	>	>	>
		M _{NE}	15	27	32	20	+ 2	>	>	>	>
		M _{NW}	15	28	22	12	>	— 2	>	>	>
		F	15	38	54	>	>	>	>	>	>
49	14	e	23	0	53	>	>	>	>	>	>
		M _{NW}	23	6	59	16	>	+ 3	>	>	>
		M _{NE}	23	7	3	18	+ 2	>	>	>	>
		F	23	33	53	>	>	>	>	>	>
50	16	e	3	0	52	>	>	>	>	>	>
		M _{NW}	3	15	16	28	>	— 5	>	>	>
		M _{NE}	3	25	52	24	+ 3	>	>	>	>
		F	4	14	56	>	>	>	>	>	>
51	18	e _{NE}	12	18	1	>	>	>	>	>	>
52	23	e _{NW}	0	39	53	>	>	>	>	>	>
		M _{NE}	0	46	11	16	— 1	>	>	>	>
		M _{NW}	0	46	31	>	>	>	>	>	>

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

Núm. 24.

Toledo (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
52	23	M _{NE}	0	49	43	16	+ 1	>	>	>	
		M _{NW}	0	51	3	16	>	- 1	>	>	
		F	1	10	3	>	>	>	>	>	
53	25	e _{NE}	6	3	38	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	6	19	58	16	+ 3	>	>	>	
		M _{NW}	6	19	58	20	>	+ 1	>	>	
54	28	eP	9	12	3	>	>	>	>	>	
		eS	9	28	54	>	>	>	>	>	
		eL _{NE}	9	40	36	>	>	>	>	>	
54	28	M _{NE}	10	9	14	20	- 2	>	>	>	
		M _{NW}	10	10	44	24	>	+ 3	>	>	
		M _{NW}	10	26	2	20	>	+ 2	>	>	
54	28	M _{NE}	10	26	14	16	+ 1	>	>	>	
		eS	13	24	7	>	>	>	>	1000 (?)	Ep. La Mancha (según Estrasburgo).
		eL	13	24	41	>	>	>	>	>	
55	30	M _z	13	25	39	2	>	>	>	>	
		M _{NE}	13	25	53	8	- 1	>	>	>	
		M _{NW}	13	25	59	8	>	- 1	>	>	
56	31	F	13	29	33	>	>	>	>	>	
		eP	18	15	17	>	>	>	>	2150	Isla de Azores (según Estrasburgo).
		iP	18	15	20	>	>	>	>	>	
56	31	eS	18	18	53	>	>	>	>	>	
		eL _{NE}	18	19	58	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	18	21	56	16	- 18	>	>	>	
56	31	M _{NW}	18	22	8	16	>	+ 19	>	>	
		F	20	8	32	>	>	>	>	>	

Alfonso Rey Pastor

Ingeniero, Jefe de la Estación

Mes de julio de 1926.

Núm. 24.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Almería.

$\varphi = 36^{\circ}51'9'',07$.

$\lambda = 2^{\circ}27'35'',18$ W. G.

$a = 65$ metros.

Subsuelo = Caliza triásica.

Componente	Masa. Kgs.	Periodo. T_s	Amplificación.		Rozamiento. r	Amortiguamiento ϵ
			V_s	V_r		
Vicentini.	N-S	100	2,42	85,7	0,009	
	E-W	100	2,42	83,9	0,005	
	Z	50	0,79	68,6	0,008	
Bosch.	N-S	25	19,04	14,5	0,003	
	E-W	25	11,46	11,1	0,001	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	s.		A_N	A_E	A_Z		
32	1	m_g	14	24	42	4	>	>	>	>	
		m_n	14	26	48	4	>	>	>	>	
		m_e	14	29	46	"	>	>	>	>	
		iS	14	33	36	"	>	>	>	>	
		m_e	14	33	50	7	>	>	>	>	
		m_n	14	34	10	"	>	>	>	>	
		m_e	14	35	13	6	>	>	>	>	
		m_e	14	36	52	7	>	>	>	>	
		m_n	14	37	37	8	>	>	>	>	
		m_e	14	39	44	7	>	>	>	>	
		L(?)	14	57	46	"	>	>	>	>	
		M	15	8	5	"	>	>	>	>	
		M_n	15	14	11	21	>	>	>	>	
		M_e	15	16	42	22	>	>	>	>	
		M	15	28	52	18	>	>	>	>	
		M_e	15	30	34	15	>	>	>	>	
33	1	eP	20	42	22	"	>	>	>	>	
		m	20	42	47	3	>	>	>	>	
		m_e	20	42	54	4	>	>	>	>	
		m_e	20	43	3	3	>	>	>	>	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 24.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
33	1	m_N	20	43	47	>	>	>	>	>	
		m_E	20	44	30	3	>	>	>	>	>
		eS	20	52	52	>	>	>	>		9400
		m_E	20	53	4	7	>	>	>	>	>
		m_E	20	54	8	8	>	>	>	>	>
34	9	eP	15	10	14	>	>	>	>	>	
		m_E	15	10	38	4	>	>	>	>	>
		m_N	15	10	53	>	>	>	>	>	>
		m_E	15	11	5	5	>	>	>	>	>
		eS	15	13	53	>	>	>	>		2185
		m_E	15	14	16	8	>	>	>	>	>
		m	15	14	41	>	>	>	>	>	>
		m_E	15	15	3	>	>	>	>	>	>
		eL	15	15	49	>	>	>	>	>	>
35	10	e	11	7	8	>	>	>	>	>	
		m_E	11	17	1	8	>	>	>	>	>
		m	11	18	31	7	>	>	>	>	>
		m_E	11	21	47	7	>	>	>	>	>
		L (?)	11	55	34	>	>	>	>	>	>
		M_E	12	2	59	20	>	>	>	>	>
		M_E	12	5	40	18	>	>	>	>	>
		M	12	18	40	20	>	>	>	>	>
36	14	eP	1	50	27	>	>	>	>	>	
		m	1	55	21	>	>	>	>	>	>
		eS	2	1	8	>	>	>	>		9630
		m_E	2	4	13	8	>	>	>	>	>
		M	2	33	16	>	>	>	>	>	>
		M	2	36	10	>	>	>	>	>	>
37	14	m_E	22	43	36	6	>	>	>	>	
		m_N	22	46	10	>	>	>	>	>	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 24.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período	A M P L I T U D μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
37	14	m_E	22	51	29	6	>	>	>	>	
		m	22	53	25	7	-	-	-	-	
		eL	23	2	24	>	>	>	>	>	
		M_N	23	6	17	>	>	>	>	>	
		M	23	8	11	18	>	>	>	>	
		M_E	23	21	32	15	>	>	>	>	
38	15	eP	20	29	6	>	>	>	>	>	
		eS	20	29	16	>	>	>	>	90	
		L	20	29	20	>	>	>	>	>	
		M_E	20	29	27	13	>	>	>	>	
39	16	eL	3	14	37	>	>	>	>	>	
		M_E	3	17	30	16	>	>	>	>	
		M_E	3	23	57	17	>	>	>	>	
40	22	P	23	7	26	>	>	>	>	>	
		m_E	23	7	45	3	>	>	>	>	
		S	23	16	46	>	>	>	>	8000	
		m_E	23	18	27	8	>	>	>	>	
		m_E	23	19	52	8	>	>	>	>	
		m_E	23	21	11	6	>	>	>	>	
		m_E	23	23	27	7	>	>	>	>	
		M	23	45	15	19	>	>	>	>	
		M_E	23	48	8	16	>	>	>	>	
		M_N	23	49	23	15	>	>	>	>	
41	25	M	6	14	54	>	>	>	>	>	
		M_E	6	20	14	16	>	>	>	>	
		M	6	25	0	>	>	>	>	>	
42	28	P	9	12	2	>	>	>	>	>	
		m_N	9	12	19	3	>	>	>	>	

Núm. 24.

Almeria (Continuación).

Num	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
42	28	m _E	9	12	26	»	»	»	»	»	
		m _N	9	12	31	3	»	»	»	»	
		m	9	13	5	3	»	»	»	»	
		m	9	13	28	4	»	»	»	»	
		m _E	9	13	41	4	»	»	»	»	
		m _N	9	14	52	4	»	»	»	»	
		m _E	9	15	1	3	»	»	»	»	
		m _E	9	15	18	3	»	»	»	»	
		m	9	30	23	9	»	»	»	»	
		m _N	9	32	34	8	»	»	»	»	
		M _E	10	18	57	21	»	»	»	»	
											El resto perdido por cambio de bandas.
43	30	eP	13	24	18	»	»	»	»	»	
		m _E	13	24	59	3	»	»	»	»	
		m	13	25	11	4	»	»	»	»	
		m _E	13	25	24	3	»	»	»	»	
		m _Z	13	26	0	4	»	»	»	»	
		iS	13	26	42	»	»	»	»	1360	
		m _E	13	27	5	»	»	»	»	»	
		L	13	27	30	»	»	»	»	»	
		M _E	13	27	45	16	»	»	»	»	
		M _N	13	28	17	16	»	»	»	»	
		M _E	13	29	19	»	»	»	»	»	
		C	13	31	30	»	»	»	»	»	
44	31	F	13	35	0	»	»	»	»	»	
		P	18	15	16	»	»	»	»	»	
		m _N	18	15	45	4	»	»	»	»	
		m _E	18	16	6	4	»	»	»	»	
		m _N	18	16	19	»	»	»	»	»	
		m _N	18	17	28	»	»	»	»	»	
		S	18	19	11	»	»	»	»	2375	
		m _E	18	19	37	6	»	»	»	»	

Núm. 24.

Almería (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
44	31	eL	18	20	38	»	»	»	»	»	
		M	18	21	34	13	»	»	»	»	
		M _N	18	23	31	15	»	»	»	»	
		M _E	18	25	29	13	»	»	»	»	
		M	18	26	3	14	»	»	»	»	
		M _E	18	27	43	15	»	»	»	»	
		C	18	31	0	»	»	»	»	»	
		F	18	34	30	»	»	»	»	»	

INTRANQUILIDADES MICROSÍSMICAS

- Día 1.—Registra pequeña intranquilidad todo el día.
Día 2.—Idem id. id. de 9 h. a 11. h.
Día 3.—Idem id. id. de 10 h., 30 m., a 19 h.
Día 4.—Idem id. id. de 7 h. a 8 h., 15 m.; mediana, de 8 h., 15 m., a 17 h.; máx., a 16 h., 50 m.
Día 5.—Idem mediana id. de 8 h. a 11 h.
Día 6.—Idem id. id. de 6 h., 30 m., a 8. h., 30 m.
Día 7.—Idem pequeña id. de 9 h., 30 m., a 21 h., con máx. de 0,25 mm.
Día 8.—Idem id. id. de 7 h., 30 m., a 20 h., 30 m.
Día 11.—Idem id. id. de 15. h., 45 m., a 16 h., 30 m.
Día 19.—Idem mediana id. de 9 h., 30 m., con máx. a 19 h., de 0.25 mm.
Día 20.—Idem pequeña id. de 14 h. a 17 h.
Día 21.—Idem id. id. de 8 h., 30 m., a 10 h.
Día 22.—Idem id. id. de 16 h. a 16. h., 40 m.
Día 29.—Idem id. id. de 9 h. a 18 h.
Calma los restantes días del mes.

José Rodríguez Navarro

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de julio de 1926.

Núm. 24.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

$\varphi = 36^{\circ}43'39''$
 $\lambda = 4^{\circ}24'40''$ W. G.

$a = 60$ metros.

Subsuelo = Caliza cuarzosa.

Péndulos Mainka.
Microsismógrafo Vicentini.
Wiechert.

Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento. s
N-S	750	12,0	135	0,0056	3,0
E-W	750	12,0	96	0,0011	1,7
NS	>	>	>	>	>
E-W	100	2,4	72	>	>
Z	50	0,9	114	>	>
Z	80	4,0	84	0,0068	3,2

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
38	1	eP	14	21	26	>	>	>	>	11760	
		S	14	33	38		>	>	>	>	
		L	14	47	26		>	>	>	>	
		M _E	15	24	10		>	— 7	>	>	
		M _E	15	33	28		>	— 4	>	>	
39	8	eP	13	6	59	>	>	>	>	1700	
		eS	13	9	55		>	>	>	>	
40	9	P	15	10	14	>	>	>	>	2320	
		S	15	14	4		>	>	>	>	
		L	15	16	10		>	>	>	>	
41	10	e _N	11	10	22	>	>	>	>	>	
		e _E	11	11	51		>	>	>	>	
42	28	P	9	12	6	>	>	>	>	>	
43	30	eL (?)	13	26	53	>	>	>	>	>	

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

Núm. 24.

Málaga (*Conclusión*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
44	31	eP	18	15	29	»	»	»	»	3150	
		S	18	20	23	»	»	»	»	»	
		eL	18	23	3	»	»	»	»	»	

Juan García de Lomas

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de julio de 1926.

Núm. 24.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = 38°-21'-19'',22.

Long. = 0°-29'-14'',06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

	Mainka.	Componente.	Massa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V.	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ϵ
		N-S	750	11	100	0,002	1,50
	Wiechert.	E-W	750	10	120	0,002	1,40
		Z	80	3	50	0,025	0,5

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».

Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
32	1	eP	14	20	18	6	>	— 5	>	9500	Ep. Océano Índico.
		S	14	30	53	8	>	— 3	>	>	
		L	14	43	48	20	>	+ 2	>	>	
		M _E	15	10	12	20	>	+ 3	>	>	
		M _N	15	18	6	20	>	— 3	>	>	
		F	15	50	0	>	>	>	>	>	
33	9	P	15	10	20	>	>	>	>	2380	
		S	15	14	15	>	>	>	>	>	
		L	15	15	50	8	>	— 2	>	>	
		F	15	30	30	>	>	>	>	>	
34	10	S (?)	11	10	55	6	>	>	>	>	
		L	11	49	40	8	— 1	>	>	>	
		M _N	11	55	15	16	+ 2	>	>	>	
		M _E	12	3	30	18	>	— 3	>	>	
35	30	eP	13	24	22	>	>	>	>	1500	Ep. Canal de la Mancha.
		S (?)	13	26	59	12	>	— 1	>	>	
		L	13	27	10	16	>	+ 2	>	>	
		F	14	10	0	>	>	>	>	>	

Núm. 24.

Alicante (*Conclusión*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACION	
			H.	M.	S.		S	A_N	A_E	A_Z		
36	31	eP	18	15	23	—	>	>	>	>	2210	Ep. Islas Azores.
		eS	18	19	4		>	>	>	>		
		L	18	20	12		16	— 2	+ 1	>		
		M_N	18	21	40		15	— 3	>	>		
		M_E	18	21	55		15	>	+ 4	>		
		F	19	30	30		>	>	>	>		

AGITACIÓN MICROSÍSMICA

Días: 6, 8, 24, 25 y 26, int. de $0^{\mu},5$ a 1^{μ} .

Días: 7, 23, 27, 28 y 29, int. de $1^{\mu},5$.

Calma.

Días: 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 y 22.

Luciano de Estremera
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

ESPAÑA

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

SERVICIO SISMOLÓGICO

Director general: D. José de Elola y Gutiérrez.

Jefe del Servicio: D. José Galbis Rodríguez.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de agosto de 1926.

Núm. 25.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$, 50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$, 01 W. Gr.

$Z = 519,316$ metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

Wiechert (reformado).	Componente.	Masa. Kgs.	Período. T_s	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_s^2}$	Amortiguamiento ξ
	NE-SW	1.000	12	500	0,005	5,0
	NW-SE		11,5	500	0,006	5,0
Wiechert.	Z	1.200	4,0	110	0,008	3,0

NOTAS. 1.^a Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
57	2	eP	5	20	17	»	»	»	»	»	9120
		eS	5	30	43	»	»	»	»	»	
		eL _{NW}	5	43	55	»	»	»	»	»	
		M _{NW}	5	58	59	32	»	+ 13	»	»	
		M _{NE}	6	0	15	28	— 9	*	»	»	
		M _{NE}	6	2	43	26	+ 9	*	»	»	
		M _{NW}	6	3	55	18	»	— 15	»	»	
		M _{NW}	6	5	47	18	»	— 19	»	»	
		M _{NE}	6	6	55	16	— 6	»	»	»	
		M _{NW}	6	10	16	16	»	— 8	»	»	
		M _{NE}	6	10	35	28	— 27	»	»	»	
		M _{NE}	6	12	11	16	+ 8	»	»	»	
		M _{NW}	6	12	43	18	»	— 8	»	»	
		M _{NE}	6	13	23	16	— 8	»	»	»	
		C	6	20	31	»	»	»	»	»	
		F	6	54	31	»	»	»	»	»	
58	3	e	3	59	7	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	4	39	5	16	+ 8	»	»	»	
		M _{NE}	4	40	35	20	— 14	»	»	»	

Núm. 25.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MÉDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
58	3	M _{NE}	4	43	1	20	+ 14	>	>	>	
		C	4	56	25	>	>	>	>	>	
		F	5	30	25	>	>	>	>	>	
59	3	e	10	52	23	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	11	33	21	44	>	— 25	>	>	
		F	12	47	25	>	>	>	>	>	
60	6	P	5	32	58	>	>	>	>	>	2320
		e _{NW}	5	36	38	>	>	>	>	>	
		e _{NW}	5	38	4	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	5	40	22	8	+ 2	>	>	>	
61	6	e	16	4	8	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	16	49	6	16	>	— 3	>	>	
		M _{NW}	16	54	18	16	>	— 3	>	>	
		F	17	12	58	>	>	>	>	>	
62	6	eP	22	56	23	>	>	>	>	>	7110 Asia central (?)
		S	23	4	58	>	>	>	>	>	
		eL	23	13	58	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	23	27	58	16	>	— 2	>	>	
		M _{NE}	23	28	10	12	+ 3	>	>	>	
		F	23	53	50	>	>	>	>	>	
63	7	eP	0	24	30	>	>	>	>	>	9600 Las demás fases no se perciben.
		eS _{NE}	0	35	10	>	>	>	>	>	
64	9	eP _{NE}	3	52	20	>	>	>	>	>	9320 Cond.
		eS _{NW}	4	2	46	>	>	>	>	>	
		eL _{NW}	4	17	21	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	4	30	3	20	>	+ 5	>	>	
		M _{NE}	4	30	7	20	+ 5	>	>	>	
		M _{NE}	4	31	57	20	— 5	>	>	>	
		M _{NW}	4	33	37	20	>	+ 5	>	>	

These data are considered public domain and may be freely distributed or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted

Núm. 25.

T oledo (Continuación).

Nº	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período. S.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
64	9	M _{NW}	4	41	53	16	>	-3	>	>	
		M _{NE}	4	42	57	20	-5	>	>	>	
		F	5	15	53	>	>	>	>	>	
65	9	e	14	54	51	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	15	8	11	16	>	+6	>	>	
		F	15	36	51	>	>	>	>	>	
66	12	eP _{NE}	22	30	29	>	>	>	>	9310	
		S _{NW}	22	40	53	>	>	>	>	>	
		eL _{NW}	22	56	11	>	>	>	>	>	
		F _{NW}	23	16	5	>	>	>	>	>	
67	15	eP	14	18	53	>	>	>	>	270	Ep. aproximado: Zona Osuna, Estepa, Bobadilla.
		S	14	19	23	>	>	>	>	>	
		S	14	19	28	>	>	>	>	>	
		iL	14	19	38	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	14	19	58	6	>	+3	>	>	
		F	14	22	2	>	>	>	>	>	
68	17	eP (?)	1	46	24	>	>	>	>	1720	
		eS	1	49	22	>	>	>	>	>	
		eL _{NE}	1	50	3	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	1	53	41	10	-3	>	>	>	
		M _{NW}	1	53	59	10	>	+3	>	>	
		F	2	10	3	>	>	>	>	>	
69	18	eP	15	55	29	>	>	>	>	300	Ep. aproximado: Zona Osuna, Estepa, Bobadilla.
		P	15	55	38	>	>	>	>	>	
		i	15	55	40	>	>	>	>	>	
		iS	15	56	2	>	>	>	>	>	
		iS	15	56	12	>	>	>	>	>	
		iL _Z	15	56	16	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	15	56	37	10	>	+3	>	>	

Núm. 25.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período,	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A_{NE}	A_{NW}	A_Z	
70	18	eP	17	9	22	>	>	>	>	>	2130 Mar Jónico: 37°,5 N.-21° E.
		iS	17	12	57		>	>	>	>	
		m_{NE}	17	13	5		10	+ 1	>	>	
		m_{NW}	17	13	10		10	>	- 3	>	
		eL_{NE}	17	13	47		>	>	>	>	
		M_{NW}	17	19	13		12	>	- 2	>	
		M_{NE}	17	20	47		9	+ 1	>	>	
		F	17	32	5		>	>	>	>	
71	24	eP_{NW}	6	46	34	>	>	>	>	>	2000
		eS_{NE}	6	49	58		>	>	>	>	
		eL	6	50	30		>	>	>	>	
		M_{NE}	6	52	22		14	- 2	>	>	
		M_{NW}	6	52	38		12	>	- 2	>	
		F	7	11	6		>	>	>	>	
72	25	eP_z	6	5	41	>	>	>	>	>	10550
		e_{NW}	6	9	17		>	>	>	>	
		iS	6	16	3		>	>	>	>	
		eL_{NW}	6	31	7		>	>	>	>	
		M_{NE}	7	9	27		24	- 20	>	>	
		M_{NW}	7	9	43		26	>	+ 14	>	
		M_{NE}	7	12	13		22	+ 11	>	>	
		M_{NW}	7	12	17		22	>	+ 22	>	
		M_{NE}	7	18	19		22	+ 22	>	>	
		M_{NW}	7	19	53		20	>	- 29	>	
		M_{NE}	7	22	3		22	- 22	>	>	
		M_{NW}	7	22	17		17	>	+ 9	>	
		M_{NE}	7	28	35		22	+ 22	>	>	
		M_{NW}	7	28	35		20	>	+ 19	>	
		C	7	55	51		>	>	>	>	
		F	8	47	7		>	>	<	>	

Núm. 25.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
73	25	e _{NW}	8	55	3	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	9	17	51	20	>	— 9	>	>	
		M _{NE}	9	18	43	>	>	>	>	>	
		F	10	0	7	>	>	>	>	>	
74	29	e _{NW}	16	40	57	>	>	>	>	>	
		e _{NE}	16	49	57	>	>	>	>	>	
		F _{NW}	17	21	7	>	>	>	>	>	
75	30	iP	11	42	50	>	>	>	>	2350	Ep. 23° E.-36° N. (según Es-trasburgo).
		PR _{1z}	11	43	9	>	>	>	>	>	
		PR ₂	11	43	21	>	>	>	>	>	
		PR ₃	11	43	33	>	>	>	>	>	
		iS _z	11	46	42	>	>	>	>	>	
		m _z	11	46	49	5	>	>	— 6	>	
		m _{NE}	11	47	7	12	— 78	>	>	>	
		m _{NW}	11	47	7	12	>	+ 86	>	>	
		SR _{NW}	11	47	17	>	>	>	>	>	
		eL _z	11	47	39	>	>	>	>	>	
		M _z	11	48	25	4	>	>	— 4	>	
		M _{NE}	11	52	33	14	+ 30	>	>	>	
		M _{NW}	11	53	51	16	>	— 36	>	>	
		M _{NW}	11	54	39	22	>	+ 44	>	>	
		M _{NE}	11	56	19	10	+ 18	>	>	>	
		M _{NW}	11	57	5	12	>	— 13	>	>	
		M _{NE}	11	57	15	12	+ 20	>	>	>	
		M _{NE}	12	0	43	10	— 11	>	>	>	
		M _{NW}	12	3	7	10	>	+ 6	>	>	
		C _{NE}	12	15	39	>	>	>	>	>	
		F _{NE}	13	30	7	>	>	>	>	>	
76	31	eP	10	44	27	>	>	>	>	>	
		iS _{NE}	10	48	15	>	>	>	>	>	

These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 25.

Toledo (*Conclusión*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
76	31	eL _{NE}	10	48	51	>	>	>	>	>	»
		M _{NE}	10	50	1		+ 23	>	>	>	
		M _{NW}	10	50	7		>	- 36	>	>	
		M _{NE}	10	52	13		- 9	>	>	>	
		M _{NW}	10	52	27		>	- 11	>	>	
		M _{NE}	10	55	39		- 9	>	>	>	
		M _{NW}	10	55	49		10	>	+ 6	>	
		C _{NW}	11	18	39		>	>	>	>	
		F _{NW}	11	51	7		>	>	>	>	

Alfonso Rey Pastor

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de agosto de 1926.

Núm. 25.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Almería.

$\varphi = 36^{\circ}51'9'',07$.

$\lambda = 2^{\circ}27'35'',18$ W. G.

$a = 65$ metros.

Subsuelo = Caliza triásica.

	Componente	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V	Rozamiento. r	Amortiguamiento ϵ
Vicentini.	N-S	100	2,42	85,7	0,009	
	E-W	100	2,42	83,9	0,005	
	Z	50	0,79	68,6	0,008	
Bosch.	N-S	25	19,04	14,5	0,003	
	E-W	25	11,46	11,1	0,001	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
45	1	P	2	18	54	>	>	>	>	50	Las amplitudes están dadas en micrones. Dil.
		iS	2	19	0		>	>	>		
		iL	2	19	2		-20	-19	>		
		M	2	19	4		+13	>	+14		
		M	2	19	14		10	>	>		
		M	2	19	24		10	>	>		
		C	2	20	0		>	>	>		
		F	2	21	30		>	>	>		
46	2	P	5	20	29	>	>	>	>	9090	Pacífico, al E. de la Isla de Catanduanes (Filipinas).
		m _E	5	26	40		5	>	>		
		eS	5	30	44		>	>	>		
		m _E	5	32	23		8	>	>		
		m	5	32	55		8	>	>		
		m _E	5	35	4		10	>	>		
		M _E	6	4	12		19	>	>		
		M _E	6	6	19		20	>	>		
		M	6	8	1		22	>	>		
		M _E	6	8	51		24	>	>		
		M _N	6	10	9		22	>	>		
		M	6	12	8		19	>	>		

Núm. 25.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
46	2	M _N	6	15	6	17	>	>	>	>	
		M _E	6	18	10	15	>	>	>		
		M _E	6	21	40	15	>	>	>		
47	3	m	10	10	0	6	>	>	>	>	
		m _E	10	16	0	6	>	>	>		
		M _N	10	31	59	17	>	>	>		
48	6	eP	5	32	16	>	>	>	>	4850	
		m _Z	5	33	19	4	>	>	>		
		m	5	33	36	3	>	>	>		
		m _E	5	33	54	5	>	>	>		
		m	5	34	14	4	>	>	>		
		m _Z	5	34	37	4	>	>	>		
		m _N	5	35	4	4	>	>	>		
		m _E	5	35	41	4	>	>	>		
		m	5	36	38	5	>	>	>		
		eS	5	38	50	>	>	>	>		
		m _E	5	39	59	7	>	>	>		
		m	5	40	13	8	>	>	>		
		m _E	5	41	46	9	>	>	>		
		m _Z	5	42	53	>	>	>	>		
		m _E	5	44	55	8	>	>	>		
		eL	5	48	42	>	>	>	>		
		M _E	5	49	54	>	>	>	>		
		M _E	5	50	37	22	>	>	>		
		M	5	51	48	20	>	>	>		
49	6	eP	5	56	48	>	>	>	>	6550	
		m	5	57	5	5	>	>	>		
		m _E	5	57	43	5	>	>	>		
		m	5	57	52	5	>	>	>		
		S	6	4	54	>	>	>	>		

Núm. 25.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
50	6	iP	6	9	29	>	>	>	>	>	
		m _N	6	9	36	>	>	>	>	>	
		m _E	6	16	4	4	>	>	>	>	
		M _E	7	4	48	19	>	>	>	>	
		M _E	7	7	56	16	>	>	>	>	
51	6	P (?)	16	5	37	>	>	>	>	>	
		m _E	16	7	55	>	>	>	>	>	
		m _N	16	8	2	>	>	>	>	>	
		m _N	16	9	33	4	>	>	>	>	
		m _E	16	10	23	5	>	>	>	>	
		eS	16	17	16	>	>	>	>	10960 (?)	
		m _E	16	19	9	6	>	>	>	>	
		m _E	16	20	28	>	>	>	>	>	
		m _E	16	26	37	8	>	>	>	>	
		m _N	16	39	6	7	>	>	>	>	
		m _E	16	39	31	8	>	>	>	>	
		M _N	16	41	8	8	>	>	>	>	
		m	16	41	42	9	>	>	>	>	
		M _E	16	53	22	19	>	>	>	>	
		M _E	16	55	55	16	>	>	>	>	
		M _E	17	1	42	14	>	>	>	>	
52	6	P	22	56	21	>	>	>	>	>	
		m _E	22	57	7	4	>	>	>	>	
		m _E	22	57	22	3	>	>	>	>	
		m _N	23	2	12	4	>	>	>	>	
		S	23	5	1	>	>	>	>	7210	
		m _E	23	6	27	7	>	>	>	>	
		m _E	23	12	21	8	>	>	>	>	
		M	23	24	21	15	>	>	>	>	
		M _E	23	26	13	17	>	>	>	>	
		M _E	23	30	22	15	>	>	>	>	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 25.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
53	7	eP	0	24	10	»	»	»	»	»	
		m	0	24	50	4	»	»	»	»	»
		m_E	0	25	12	3	»	»	»	»	»
		m_N	0	27	23	3	»	»	»	»	»
		S	0	34	35	»	»	»	»	9290	
		L (?)	0	50	19	»	»	»	»	»	
		M_E	0	54	55	»	»	»	»	»	»
		M_N	0	59	20	22	»	»	»	»	»
		M_E	1	4	16	»	»	»	»	»	»
		M_N	1	5	45	»	»	»	»	»	»
54	7	M	3	11	56	20	»	»	»	»	
		M_E	3	16	10	20	»	»	»	»	»
		M_E	3	19	16	19	»	»	»	»	»
55	9	eP	3	52	35	»	»	»	»	»	
		m_E	3	54	58	4	»	»	»	»	»
		m_N	3	58	28	4	»	»	»	»	»
		eS	4	3	9	»	»	»	»	9480	
		m_E	4	7	22	7	»	»	»	»	»
		eL	4	19	16	»	»	»	»	»	»
		M	4	31	5	24	»	»	»	»	»
		M_E	4	33	44	22	»	»	»	»	»
		M_N	4	34	20	24	»	»	»	»	»
		M_N	4	37	37	»	»	»	»	»	»
		M	4	39	50	20	»	»	»	»	»
		M	4	42	1	21	»	»	»	»	»
		M_E	4	48	12	20	»	»	»	»	»
		P	22	30	35	»	»	»	»	»	
56	12	m_N	22	30	55	3	»	»	»	»	
		m	22	31	15	4	»	»	»	»	
		m	22	31	24	3	»	»	»	»	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 25.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
56	12	m _N	22	32	6	3	>	>	>	»	
		m _E	22	32	50	3	>	>	>	»	
		m _Z	22	33	41	»	>	>	>	»	
		m _N	22	34	37	3	>	>	>	»	
		m _E	22	35	41	3	>	>	>	»	
		iS	22	41	9	»	>	>	>	9470	
		m _E	22	42	0	7	>	>	>	»	
		m _N	22	42	30	6	>	>	>	»	
		m _Z	22	43	1	6	>	>	>	»	
		m _E	22	43	21	6	>	>	>	»	
		m _E	22	45	20	7	>	>	>	»	
		M _N	23	0	16	22	>	>	>	»	
		M	23	2	46	28	>	>	>	»	
		M _N	23	6	55	22	>	>	>	»	
		M _E	23	11	1	22	>	>	>	»	
		M _N	23	17	19	21	>	>	>	»	
57	15	iP	14	18	34	»	>	>	>	»	C. Sentido en Bobadilla (Málaga). Grado VI.
		m _Z	14	18	41	2	>	>	>	»	
		m _Z	14	18	51	2	>	>	>	»	
		iS	14	19	0	»	>	>	>	230	
		m _Z	14	19	5	3	>	>	+ 6	»	
		iL	14	19	12	»	>	>	>	»	
		M	14	19	16	11	- 24	>	+ 15	»	
		M _Z	14	19	25	9	>	>	- 11	»	
		M	14	19	43	11	+ 2	+ 4	>	»	
		C	14	21	30	»	>	>	>	»	
58	16	F	14	23	0	»	>	>	>	»	Dil. Sentido en Málaga, Loja y Alhama.
		P	10	58	38	»	>	>	>	»	
		m _Z	10	58	43	2	>	>	+ 3	»	
		iS	10	58	57	»	>	>	>	170	
		iL	10	59	0	»	+ 8	- 6	+ 6	»	

Núm. 25.

Almería (*Continuación*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
58	16	M	10	59	8	5	»	— 4	+ 12	»	
		M	10	59	18	9	»	»	— 9	»	
		M _z	10	59	30	8	»	»	»	»	
		C	11	0	30	»	»	»	»	»	
		F	11	4	0	»	»	»	»	»	
59	17	eP	1	46	4	»	»	»	»	»	
		i	1	46	30	»	»	»	»	»	
		m	1	48	2	2	»	»	»	»	
		eS	1	48	53	6	»	»	»	1630	Sentido en el SW. de Italia, sobre todo en la isla Salina (Lípari).
		eL	1	50	2	»	»	»	»	»	
		M	1	52	15	12	»	»	»	»	
		M _E	1	53	9	10	»	»	»	»	
		M _N	1	54	9	10	»	»	»	»	
		M _E	1	55	5	»	»	»	»	»	
		M _E	2	1	42	»	»	»	»	»	
		C	2	4	30	»	»	»	»	»	
		F	2	12	7	»	»	»	»	»	
60	17	eP	11	49	14	»	»	»	»	»	
		m _E	11	49	28	2	»	»	»	»	
		m _N	11	49	37	2	»	»	»	»	
		m _E	11	49	50	2	»	»	»	»	
		M _E	11	50	36	8	»	»	»	»	
61	18	iP	15	55	25	»	»	»	»	»	Cond.
		m	15	55	33	1	+ 7	»	+ 10	»	
		iS	15	55	53	»	»	+ 9	»	250	
		iL	15	55	56	»	»	»	+ 16	»	
		M	15	56	0	8	»	+ 57	»	»	
		M	15	56	6	8	+ 104	+ 28	+ 12	»	
		M	15	56	20	9	»	+ 48	+ 7	»	
		M	15	56	28	9	+ 65	»	+ 7	»	

Sentido en Bobadilla; produjo rajas en el suelo y pánico. Sentido también en Málaga del grado VI. Con igual intensidad que en Bobadilla se sintió en Campillos y Fuente de Piedra.

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 25.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
61	18	M	15	56	55	18	+ 28	+ 13	»	»	Mar Jónico.
		M _E	15	57	33	18	»	+ 6	«	»	
		C	15	59	0	»	»	»	»	»	
		F	16	3	0	»	»	»	»	»	
62	18	M _N	16	48	21	7	»	»	»	»	Mar Jónico.
		M _E	16	48	39	8	»	»	»	»	
63	18	iP	17	9	18	2	»	»	»	»	Mar Jónico.
		m	17	9	38	2	»	+ 2	»	»	
		m _N	17	9	52	2	»	»	»	»	
		m _E	17	10	0	2	»	»	»	»	
		m _N	17	10	18	2	»	»	»	»	
		m _E	17	10	47	2	»	»	»	»	
		eS	17	12	56	2	»	»	»	»	2170
		eL	17	14	23	2	»	»	»	»	
		M _E	17	16	5	8	»	»	»	»	
		M _N	17	16	46	2	»	»	»	»	
		M _E	17	17	42	12	»	»	»	»	
		M _N	17	18	27	12	»	»	»	»	
		eP	6	46	37	2	»	»	»	»	2230
		m _E	6	47	13	1	»	»	»	»	
		m _E	6	47	38	2	»	»	»	»	
		eS	6	50	20	2	»	»	»	»	
		M _E	6	53	15	15	»	»	»	»	
		M _N	6	54	9	14	»	»	»	»	
		M _E	6	54	29	12	»	»	»	»	
65	25	eP	6	4	51	2	»	»	»	»	10640
		m _E	6	10	7	3	»	»	»	»	
		m _E	6	11	32	3	»	»	»	»	
		m	6	15	14	4	»	»	»	»	
		S	6	16	17	2	»	»	»	»	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _N	A _Z		
65	25	m _E	6	18	31	6	»	»	»	»	
		m _N	6	22	16	7	»	»	»	»	
		m _E	6	26	2	8	»	»	»	»	
		L (?)	6	38	11	»	»	»	»	»	
		M	7	14	56	23	»	»	»	»	
		M _E	7	16	8	24	»	»	»	»	
		M	7	16	32	23	»	»	»	»	
		M _N	7	16	18	22	»	»	»	»	
		M _N	7	18	28	21	»	»	»	»	
		M _E	7	18	57	21	»	»	»	»	
		M _E	7	22	14	20	»	»	»	»	
		M _N	7	22	57	20	»	»	»	»	
		M	7	24	18	20	»	»	»	»	
		M _E	7	25	21	18	»	»	»	»	
		M _N	7	27	37	19	»	»	»	»	
		M _N	7	29	1	20	»	»	»	»	
		M _E	7	33	59	18	»	»	»	»	
		M _E	7	36	31	19	»	»	»	»	
		M _E	7	39	54	17	»	»	»	»	
		M _N	7	42	58	16	»	»	»	»	
66	30	iP	11	42	45	»	»	»	»	»	Dil.
		m	11	42	51	2	+ 15	- 41	»	»	
		m	11	42	58	2	»	+ 36	+ 3	»	
		m _E	11	43	6	3	»	+ 39	»	»	
		m	11	43	14	2	+ 21	+ 27	»	»	
		m _Z	11	43	20	3	»	»	»	»	
		m	11	43	27	2	- 22	+ 39	»	»	
		m	11	43	33	3	+ 17	+ 54	»	»	
		m	11	43	53	3	+ 15	- 24	»	»	
		m	11	44	5	2	+ 17	+ 38	»	»	
		m _Z	11	44	11	3	»	»	»	»	

Violento en Atenas. Sentido en el SE. de Italia.

Núm. 25.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _N	A _Z		
66	30	m _N	11	44	41	3	+ 12	>	>	>	
		m	11	44	48	3	>	+ 36	>	>	
		m _E	11	43	4	3	>	+ 15	>	>	
		m _E	11	45	18	3	>	+ 14	>	>	
		m _N	11	45	31	3	+ 6	>	>	>	
		iS	11	46	35	>	>	>	>	2320	
		m _N	11	46	43	6	- 23	>	>	>	
		m _E	11	46	53	6	>	+ 7	>	>	
		m	11	46	58	7	+ 4	>	>	>	
		m	11	47	15	7	+ 12	+ 12	>	>	
		m	11	47	38	6	+ 6	>	>	>	
		L	11	48	20	>	>	>	>	>	
		M _E	11	48	41	10	>	>	>	>	
		M _N	11	49	49	9	>	>	>	>	
		M _N	11	50	27	9	>	>	>	>	
		M	11	54	48	11	>	>	>	>	
		M _E	11	55	34	11	>	>	>	>	
		M	11	57	52	10	>	>	>	>	
		M _E	12	3	12	10	>	>	>	>	
		M _E	12	5	0	10	>	>	>	>	
		M _N	12	11	27	10	>	>	>	>	
		M _E	12	11	55	8	>	>	>	>	
		C	12	21	30	>	>	>	>	>	
		F	11	42	30	>	>	>	>	>	
67	31	eP	10	45	1	>	>	>	>	>	Destructor en las islas Azores, con víctimas en Fayal.
		m	10	45	23	3	>	>	>	>	
		m _E	10	45	36	3	>	>	>	>	
		m _Z	10	45	47	4	>	>	>	>	
		m	10	46	35	3	>	>	>	>	
		S	10	48	54	>	>	>	>	2350	
		m _N	10	49	11	6	>	>	>	>	

Núm. 25.

Almería (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACION
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
67	31	m_E	10	49	38	7	>	>	»	»	
		L	10	50	33	>	>	>	»	»	
		M_N	10	50	50	12	>	>	»	»	
		M_N	10	51	37	13	>	>	»	»	
		M_E	10	52	16	10	>	>	»	»	
		M_N	10	52	45	14	>	>	»	»	
		M_E	10	53	45	12	>	>	»	»	
		M_E	10	54	35	13	>	>	»	»	
		M_N	10	56	26	11	>	>	»	»	
		M	10	58	30	10	>	>	»	»	
		M_E	10	59	29	12	>	>	»	»	

INTRANQUILIDADES MICROSÍSMICAS

- Día 4.—A las 12 h., 15 m., pequeña intranquilidad, aislada.
Día 5.—De 12 h. a 16 h., ídem id., sin máx.
Día 6.—A las 12 h., ídem id., id.
Día 7.—De 12 h. a 12 h., 30 m., ídem id., aislada.
Día 11.—A las 12 h., 30 m., ídem id., id.
Día 15.—De 11 h. a 18 h., muy pequeña, sin máx.
Día 19.—De 17 h. a 19 h., ídem id., id.
Día 21.—De 10 h. a 12 h., ídem id., id.
Día 22.—De 11 h. a 11 h., 45 m., ídem id., sin máx.
Día 24.—De 8 h. a 17 h., pequeña intranquilidad, no continuos.
Día 25.—De 8 h. a 16 h., ídem id., sin máx.
Día 28.—De 12 h., 15 m., a 12 h., 30 m., ídem id., aislada.

José Rodríguez Navarro

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de agosto de 1926.

Núm. 25.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

$\varphi = 36^{\circ}43'39''$

$\lambda = 4^{\circ}24'40''$ W. G.

$a = 60$ metros.

Subsuelo = Caliza cuarzosa.

Péndulos Mainka.

Microseísmógrafo Vicentini.

Wiechert.

Componente.	Masa, Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación, V .	Rozamiento, $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ξ
N-S	750	12,0	135	0,0056	3,0
E-W	750	12,0	96	0,0011	1,7
NS	»	»	»	»	»
E-W	100	2,4	72	»	»
Z	50	0,9	114	»	»
Z	80	4,0	84	0,0068	3,2

Nº	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
45	2	eP	4	20	6	22	»	»	»	»	9740
		eS	4	30	52		»	»	»	»	»
		eL	4	38	0		»	»	»	»	»
		M _E	4	44	14		»	+ 12	»	»	»
		M _E	4	49	52		14	»	+ 4	»	»
46	6	eL	16	48	0	»	»	»	»	»	»
47	6	P	22	56	35	23	»	»	»	»	7300
		S	23	5	19		»	»	»	»	»
		eL	23	12	9		»	»	»	»	»
		F	23	51	0		»	»	»	»	»
48	7	eP	0	24	25	»	»	»	»	»	»
49	9	P	3	52	27	22	»	»	»	»	9300
		eS	4	2	53		»	»	»	»	»
50	12	P	22	30	32	22	»	»	»	»	9270
		S	22	40	56		»	»	»	»	»
51	15	P	14	18	8	14	»	»	»	»	90
		S (?)	14	18	18		»	»	»	»	- Sentido en Bobadilla, Campillos (grado III F. M.).
		F	14	24	0	»	»	»	»	»	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
52	16	P	10	58	16	S	»	»	»	»	Sentido en Málaga (grado III F. M.).
		M	10	58	25		»	»	»	»	
		F	11	2	0		»	»	»	»	
53	17	eP	1	45	27	S	»	»	»	»	1680
		eS	1	48	21		»	»	»	»	»
54	17	eP	11	42	43	S	»	»	»	»	2180
		eS	11	46	23		»	»	»	»	»
		eL	11	50	0		»	»	»	»	»
		F	12	15	0		»	»	»	»	»
55	18	P	15	54	50	S	»	»	»	»	»
		L	15	54	57		»	»	»	»	»
		M	15	55	6		»	»	»	»	»
		F	16	0	0		»	»	»	»	»
56	18	P	16	47	50	S	»	»	»	»	57
		S	16	47	57		»	»	»	»	»
57	18	P	17	9	32	S	»	»	»	»	2200
		S	17	13	12		»	»	»	»	»
		L	17	17	50		»	»	»	»	»
58	18	P	22	43	7	S	»	»	»	»	40
		S	22	43	11		»	»	»	»	»
		L	22	43	14		»	»	»	»	»
		F	22	45	0		»	»	»	»	»
59	24	P	6	46	41	S	»	»	»	»	2740
		eS	6	51	5		»	»	»	»	»
		eL	6	54	17		»	»	»	»	»
60	25	eP	6	4	57	S	»	»	»	»	10680
		S	6	16	25		»	»	»	»	»
		eL	6	26	29		»	»	»	»	»

Núm. 25.

Málaga (*Conclusión*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
60	25	M _E	7	19	5	20	»	— 16	»	»	Perdido al quitar la banda.
		M _E	7	24	27	20	»	— 8	»	»	
		F	»	»	»	»	»	»	»	»	
61	30	iP	11	42	55	»	»	»	»	»	2385
		S	11	46	50	»	»	»	»	»	»
		L	11	50	36	»	»	»	»	»	»
		F	12	21	0	»	»	»	»	»	»
62	31	P	10	44	36	»	»	»	»	»	2220
		S	10	48	18	»	»	»	»	»	»
		L	10	49	56	»	»	»	»	»	»
		F	11	18	0	»	»	»	»	»	»

Juan García de Lomas

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de agosto de 1926.

Núm. 25.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = $38^{\circ}21'19''$,22.

Long. = $0^{\circ}29'14''$,06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V .	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ϵ
Mainka.	N-S	750	11	100	0,002	1,50
	E-W	750	10	120	0,002	1,40
Wiechert.	Z	80	3	50	0,025	0,5

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».
 Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
37	2	eP	5	20	28	Periodo. 20	>	>	>	>	9500
		eS	5	31	4		>	>	>	>	
		L	5	56	30		>	>	>	>	
		M _E	6	7	2		>	— 4	>	>	
		M _E	6	8	30		>	— 3	>	>	
		M _E	6	10	20		>	+ 2	>	>	
		C	6	24	0		>	>	>	>	
		F	6	33	30		>	>	>	>	
38	3	eL	4	35	26	Periodo. 18	>	>	>	>	>
		M _E	4	39	6		>	— 3	>	>	
		M _E	4	43	30		>	+ 6	>	>	
		M _E	4	48	4		>	+ 4	>	>	
		M _N	4	52	0		— 2	>	>	>	
		C	4	58	20		>	>	>	>	
		F	5	6	0		>	>	>	>	
		P	15	56	4		>	>	>	>	
39	18	L	15	56	12	Periodo. 6	+ 1	+ 2	>	>	>
		M _N	15	56	20		— 3	>	>	>	
		F	15	58	30		>	>	>	>	

Núm. 25.

Alicante (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S.	A _N	A _E	A _Z	
40	25	M _E	7	13	45	18	>	+ 6	>	>	
		M _E	7	22	30	18	>	- 8	>	>	
41	30	iP	11	42	18	6	- 12	+ 25	>	2080	
		PR ₁	11	42	31	8	+ 20	+ 40	>	>	
		PR ₂	11	42	39	8	- 16	+ 18	>	>	
		PR ₃	11	42	47	8	- 8	+ 97	>	>	
		iS	11	45	45	10	- 106	- 112	>	>	
		m _N	11	46	15	8	+ 210	>	>	>	
		m _E	11	46	23	10	>	+ 204	>	>	
		m _N	11	46	35	8	+ 80	>	>	>	
		L	11	47	5	12	>	- 20	>	>	
		M _E	11	50	15	10	>	+ 32	>	>	
		M _N	11	51	45	12	- 42	>	>	>	
		M _N	11	53	15	12	- 38	>	>	>	
		M _E	11	56	35	10	>	- 28	>	>	
		M _Z	11	56	42	2	>	>	- 20	>	
		M _E	11	58	45	10	>	+ 25	>	>	
42	31	C	12	5	40	>	>	>	>	>	
		F	12	40	0	>	>	>	>	>	
		P	10	45	10	>	>	>	>	2360	
		S	10	49	4	>	>	>	>	>	
		L	10	50	30	14	+ 3	>	>	>	
		M _N	10	51	10	12	+ 10	>	>	>	
		M _N	10	52	10	12	- 8	>	>	>	
		C	10	57	40	>	>	>	>	>	
		F	11	17	0	>	>	>	>	>	

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

Núm. 25.

Alicante (*Conclusión*).

AGITACIÓN MICROSÍSMICA

Días: 8, 10, 11, 12, 22, 26 y 27, int. de 0^μ,5.

Días: 14, 15, 19, 20, 21 y 29, int. de 1^μ a 1^μ,5.

Calma.

Días: 4, 5, 6, 7, 9, 13, 16, 17, 23, 24 y 28.

Luciano de Estremera
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

ESPAÑA

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

SERVICIO SISMOLÓGICO

Director general: D. José de Elola y Gutiérrez.

Jefe del Servicio: D. José Galbis Rodríguez.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de septiembre de 1926.

Núm. 26.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$, 50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$, 01 W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

Wiechert
(reformado).

Wiechert.

Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplicación. V.	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ϵ
NE-SW	1.000	11,5	600	0,005	5,0
NW-SE		11,0	550	0,004	4,75
Z	1.200	5,0	110	0,016	4,0

NOTAS. 1.^a Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
77	2	P _z	1	35	6	»	»	»	»	10310	Ep. Océano Indico.
		iS	1	46	18	»	»	»	»	»	
		m _{NE}	1	46	28	15	— 25	»	»	»	
		m _{NW}	1	46	36	16	»	+ 14	»	»	
		eL _{NE}	2	4	22	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	2	15	6	16	+ 20	»	»	»	
		M _{NW}	2	15	12	20	»	— 37	»	»	
		M _{NE}	2	15	50	20	+ 49	»	»	»	
		M _{NW}	2	16	10	20	»	+ 37	»	»	
		M _{NW}	2	17	26	18	»	+ 33	»	»	
		M _{NE}	2	18	26	16	— 28	»	»	»	
		M _{NW}	2	18	30	18	»	+ 30	»	»	
		M _{NE}	2	23	24	16	— 34	»	»	»	
		M _{NW}	2	23	28	14	»	+ 24	»	»	
		M _{NE}	2	25	2	14	+ 23	»	»	»	
		M _{NW}	2	25	6	14	»	— 15	»	»	
		M _{NW}	2	33	38	16	»	— 13	»	»	
		M _{NE}	2	33	46	18	+ 17	»	»	»	
		M _{NW}	2	35	58	14	»	— 9	»	»	

Núm. 26.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
77	2	M _{NE}	2	38	22	16	— 9	>	>	>	
		C _{NW}	3	7	52	>	>	>	>	>	
		F _{NW}	4	45	48	>	>	>	>	>	
78	4	iP	15	50	11	>	>	>	>	9400	Ep. Islas Kuriles (según Es-trasburgo).
		iS _{NE}	16	0	41	>	>	>	>	>	
		i	16	1	13	>	>	>	>	>	
		eL	16	16	40	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	16	28	36	24	>	+ 16	>	>	
		M _{NE}	16	29	50	24	— 11	>	>	>	
		M _{NW}	16	33	26	24	>	— 16	>	>	
		M _{NE}	16	35	40	20	+ 20	>	>	>	
		M _{NW}	16	36	38	20	>	— 12	>	>	
		C _{NW}	16	52	32	>	>	>	>	>	
79	6	F _{NW}	17	23	4	>	>	>	>	>	Ondas lentas.
		e _{NW}	1	0	30	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	1	13	22	20	+ 9	>	>	>	
		M _{NW}	1	21	32	16	>	+ 2	>	>	
		M _{NE}	1	21	44	14	— 2	>	>	>	
		M _{NE}	1	55	56	16	+ 2	>	>	>	
80	6	F _{NW}	2	21	34	>	>	>	>	>	Ondas lentas.
		e _{NE}	16	25	26	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	16	38	20	20	— 4	>	>	>	
		M _{NW}	16	41	46	20	>	+ 4	>	>	
		F _{NW}	16	58	8	>	>	>	>	>	
81	7	eP	12	42	45	>	>	>	>	11400 (?)	
		PR	12	45	51	>	>	>	>	>	
		eS _{NE}	12	54	51	>	>	>	>	>	
		eL _{NW}	13	10	27	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	13	35	5	24	>	— 5	>	>	
		M _{NE}	13	37	35	28	— 15	>	>	>	
		F _{NW}	14	30	19	>	>	>	>	>	

Núm. 26.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES	
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
82	10	eP _z (?)	10	52	52	>	>	>	>	>	12000 (?)	Ep. Java (según Estrasburgo).
		i _{NE}	10	54	3	>	>	>	>	>	>	
		eS	11	2	7	>	>	>	>	>	>	
		eL _{NW}	11	20	17	>	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	11	46	13	22	+ 27	>	>	>	>	
		M _{NW}	11	46	15	22	>	+ 32	>	>	>	
		M _{NW}	11	54	41	20	>	+ 25	>	>	>	
		M _{NE}	11	55	7	16	+ 18	>	>	>	>	
		F _{NW}	13	59	57	>	>	>	>	>	>	
83	12	eL	16	33	29	>	>	>	>	>	>	Ondas lentas.
		M _{NW}	16	40	17	18	>	+ 15	>	>	>	
		M _{NE}	16	40	31	16	— 5	>	>	>	>	
		M _{NE}	16	42	11	18	— 6	>	>	>	>	
		M _{NE}	16	44	21	14	— 4	>	>	>	>	
		M _{NE}	16	49	3	10	+ 4	>	>	>	>	
		F _{NW}	17	21	35	>	>	>	>	>	>	
84	15	e	12	54	32	>	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	13	12	20	20	>	+ 4	>	>	>	
		F	13	25	52	>	>	>	>	>	>	
85	16	eP _z	18	18	50	>	>	>	>	>	16000	Ep. Islas Salomón: 156° E.-6° S. (según J. S. A. Saint-Louis).
		iP _z	18	18	53	>	>	>	>	>	>	
		i _{NE}	18	19	2	>	>	>	>	>	>	
		S	18	34	48	>	>	>	>	>	>	
		S	18	41	20	>	>	>	>	>	>	
		eL _{NE}	18	55	2	>	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	19	15	38	28	— 40	>	>	>	>	
		M _{NW}	19	16	54	22	>	+ 18	>	>	>	
		M _{NE}	19	19	32	20	+ 29	>	>	>	>	
		M _{NW}	19	20	0	20	>	+ 28	>	>	>	
		M _{NW}	19	24	46	16	>	+ 11	>	>	>	
		M _{NE}	19	27	36	20	+ 25	>	>	>	>	

Núm. 26.

Toledo (Conclusión).

Nºm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
85	16	M _{NE}	19	54	2	18	+ 13	>	>	>	Ep. 36°,5 N.-21 W. (según Estrasburgo).
		M _{NW}	19	59	2	18	>	- 12	>	>	
		M _{NE}	20	5	4	16	+ 7	>	>	>	
		M _{NW}	20	10	44	16	>	- 2	>	>	
		C _{NE}	20	15	36	>	>	>	>	>	
		F _{NW}	21	14	50	>	>	>	>	>	
86	18	e	0	59	59	>	>	>	>	>	
		M _{NW}	0	3	45	16	>	+ 1	>	>	
		F	0	14	59	>	>	>	>	>	
87	19	P	1	8	40	>	>	>	>	2300	
		iS _{NW}	1	12	29	>	>	>	>		
		eL _{NE}	1	14	17	>	>	>	>		
		M _{NE}	1	19	53	16	- 6	>	>		
		M _{NW}	1	19	53	16	>	- 4	>		
		M _{NE}	1	22	29	10	- 5	>	>		
		M _{NW}	1	22	31	12	>	+ 4	>		
		M _{NW}	1	24	55	12	>	- 3	>		
		M _{NE}	1	25	13	12	+ 5	>	>		
		C _{NE}	1	32	7	>	>	>	>		
		F _{NE}	1	59	41	>	>	>	>		
88	23	eP _{NE}	15	15	36	>	>	>	>	2540 (?)	
		eS _{NE}	15	19	44	>	>	>	>		
		eL _{NW}	15	20	49	>	>	>	>		
		F _{NW}	15	43	45	>	>	>	>		
89	25	eS	17	44	47	>	>	>	>		
		eL _{NE}	17	47	25	>	>	>	>		
		F	18	14	47	>	>	>	>		

Alfonso Rey Pastor
 Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de septiembre de 1926.

Núm. 26.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Almería.

	Componente	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. $V.$	Rozamiento. r	Amortiguamiento ϵ
$\varphi = 36^{\circ}51'9''$,07.	N-S	100	2,42	87,5	0,008	
	E-W	100	2,42	84,6	0,005	
	Z	50	0,81	72,3	0,008	
$\lambda = 2^{\circ}27'35''$,18 W. G.	N-S	25	18,76	14,7	0,004	
	E-W	25	12,03	12,3	0,001	
$a = 65$ metros.	Vicentini.					
<i>Subsuelo</i> = Caliza triásica.	Bosch.					

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
68	2	iP	1	35	6	>	>	>	>	>	Cond.
		m _N	1	35	10	4	>	>	>	>	Océano Índico, al SE. de Madagascar.
		m _E	1	35	19	4	>	>	>	>	
		m _E	1	35	34	5	>	>	>	>	
		m _N	1	35	47	5	>	>	>	>	
		m _E	1	36	9	5	>	>	>	>	
		PR _I	1	38	36	5	>	>	>	>	
		m _N	1	38	54	4	>	>	>	>	
		iS	1	46	2	>	>	>	>	9955	
		m _E	1	46	26	9	>	>	>	>	
		m _E	1	48	6	8	>	>	>	>	
		m	1	49	14	8	>	>	>	>	
		L	2	6	12	>	>	>	>	>	
		M	2	8	28	21	>	>	>	>	
		M _E	2	9	51	21	>	>	>	>	
		M _E	2	10	47	>	>	>	>	>	
		M _N	2	11	26	21 + 1	>	>	>	>	
		M	2	15	6	20	> + 45	>	>	>	
		M	2	16	59	19 + 2	+ 54	>	>	>	
		M	2	17	32	18	>	>	>	>	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 26.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms	OBSERVACIONES
			H.	M.	s.		A _N	A _E	A _Z		
68	2	M _E	2	18	17	18	»	+ 36	»	»	
		M	2	19	20	16	»	+ 28	»	»	
		M _Z	2	20	16	16	»	»	»	»	
		M	2	22	24	17	»	+ 27	»	»	
		M _Z	2	25	35	16	»	»	»	»	
		M	2	27	45	16	»	»	»	»	
		M	2	32	11	16	»	»	»	»	
		C	2	56	0	»	»	»	»	»	
		F	3	36	0	»	»	»	»	»	
69	3	e	22	4	57	»	»	»	»	»	Bulgaria.
		i	22	5	24	»	»	»	»	»	
		m _E	22	5	58	4	»	»	»	»	
		m _N	22	6	52	4	»	»	»	»	
		M _E	22	10	1	7	»	»	»	»	
		M _E	22	13	38	»	»	»	»	»	
		M _E	22	16	7	15	»	»	»	»	
70	4	eP	15	50	11	»	»	»	»	»	Al NE. de la isla de Hokkaido o Yeso (Japón).
		m _N ^l	15	50	50	»	»	»	»	»	
		m _E	15	51	56	»	»	»	»	»	
		PR _I	15	53	52	4	»	»	»	»	
		m _N	15	54	32	4	»	»	»	»	
		m _E	15	56	10	4	»	»	»	»	
		iS	16	0	44	»	»	»	»	9455	
		m _N	16	0	54	6	»	»	»	»	
		m _E	16	1	14	8	»	»	»	»	
		m _E	16	1	35	7	»	»	»	»	
		m _E	16	4	32	8	»	»	»	»	
		eL	16	17	18	»	»	»	»	»	
		M _E	16	29	17	26	»	»	»	»	
		M _N	16	30	31	24	»	»	»	»	
		M _E	16	31	25	25	»	»	»	»	

Núm. 26.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
70	4	M _E	16	32	49	22	>	>	>	>	
		M _E	16	36	30	21	>	>	>		
		M _N	16	37	58	21	>	>	>		
		M _N	16	40	20	18	>	>	>		
		M _E	16	42	6	18	>	>	>		
		C	17	1	0	>	>	>	>		
		F	17	16	0	>	>	>	>		
71	7	eP	12	42	16	>	>	>	>	10480	
		m _N	12	42	34	4	>	>	>		
		m _E	12	42	47	4	>	>	>		
		PR ₁	12	45	18	5	>	>	>		
		m _E	12	46	14	5	>	>	>		
		m _E	12	46	43	5	>	>	>		
		PR ₂	12	48	24	>	>	>	>		
		m	12	49	33	5	>	>	>		
		eS	12	53	35	>	>	>	>		
		m	12	54	29	8	>	>	>		
		m _E	12	30	56	8	>	>	>		
		m _E	12	59	40	8	>	>	>		
		eL	13	14	44	>	>	>	>		
72	10	M _N	13	34	18	30	>	>	>	Java.	
		M _E	13	39	7	26	>	>	>		
		M _N	13	50	18	22	>	>	>		
		eP	10	48	57	>	>	>	>		
		m _N	10	50	21	>	>	>	>		
		PR ₁	10	54	8	4	>	>	>		
		m _N	10	54	43	5	>	>	>		
		m	10	56	44	5	>	>	>		
		m _E	10	57	44	5	>	>	>		
		S	11	2	19	>	>	>	>	13500	
		m _E	11	4	3	8	>	>	>		

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 26.

Almería (Continuación).

Num.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
72	10	SR ₁	11	5	40	»	»	»	»	»	
		m	11	9	5	8	»	»	»	»	
		eL	11	34	22	»	»	»	»	»	
		M _E	11	37	48	23	»	»	»	»	
		M _N	11	39	6	24	»	»	»	»	
		M _E	11	42	42	23	»	»	»	»	
		M _E	11	48	42	20	»	»	»	»	
		M _N	11	49	39	19	»	»	»	»	
		M	11	53	59	20	»	»	»	»	
		M _E	11	55	59	20	»	»	»	»	
		M _E	12	1	39	18	»	»	»	»	
		M _E	12	5	15	18	»	»	»	»	
		M _E	12	13	33	16	»	»	»	»	
73	16	iP	18	18	58	»	»	»	»	»	Islas Salomón.
		m _N	18	19	10	4	+ 5	»	»	»	
		m _E	18	19	16	4	»	+ 7	»	»	
		m _N	18	19	24	4	+ 6	»	»	»	
		m	18	19	41	4	»	+ 4	»	»	
		m	18	20	0	5	+ 5	+ 2	»	»	
		m _Z	18	20	12	4	»	»	»	»	
		m _N	18	20	28	5	+ 4	»	»	»	
		m _E	18	20	50	5	»	+ 1	»	»	
		PR ₁	18	21	51	»	»	»	»	»	
		m _E	18	23	16	4	»	»	»	»	
		m _Z	18	25	24	5	»	»	»	»	
		PR ₂	18	26	5	»	»	»	»	»	
		eS	18	33	57	»	»	»	»	16000 (?)	
		m _E	18	35	4	8	»	»	»	»	
		m	18	36	1	9	»	»	»	»	
		SR ₁	18	38	5	»	»	»	»	»	
		SR ₂	18	42	10	8	»	»	»	»	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 26.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _N	A _Z	
73	16	L	18	52	8	»	»	»	»	»	
		M _E	19	2	21		»	»	»	»	
		M _E	19	8	7		39	»	»	»	
		M	19	10	31		38	»	»	»	
		M	19	11	42		36	»	»	»	
		M _E	19	14	31		28	»	»	»	
		M	19	19	30		23	»	»	»	
		M	19	26	10		22	»	»	»	
		M	19	31	11		20	»	»	»	
		M _N	19	37	18		18	»	»	»	
		M _E	19	37	53		18	»	»	»	
		M	19	42	22		18	»	»	»	
		M	19	46	16		18	»	»	»	
		M _E	19	50	22		18	»	»	»	
		M _N	19	52	39		19	»	»	»	
74	19	P	1	8	12	»	»	»	»	»	SW. de la isla de Creta.
		m	1	8	37		3	»	»	»	
		m _E	1	9	0		4	»	»	»	
		m _N	1	10	20		4	»	»	»	
		S	1	12	3		»	»	»	»	2330
		m _E	1	12	17		8	»	»	»	
		m	1	12	42		8	»	»	»	
		L	1	13	48		»	»	»	»	
		M	1	15	55		»	»	»	»	
		M _E	1	21	19		12	»	»	»	
		M	1	23	10		11	»	»	»	
		M _E	1	25	13		»	»	»	»	
		C	1	31	30		»	»	»	»	
		F	1	38	30		»	«	«	»	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 26.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _N	A _Z		
75	23	P	15	15	57	»	»	»	»	»	
		m	15	16	29	2	»	»	»	»	
		m_e	15	16	55	3	»	»	»	»	
		m_n	15	17	44	2	»	»	»	»	
		eS	15	19	34	»	»	»	»	2160	
		eL	15	20	51	»	»	»	»	»	
		M_e	15	22	55	»	»	»	»	»	
76	29	eP	17	12	33	»	»	»	»	»	
		iS	17	12	47	»	»	»	»	»	
		L	17	12	51	»	»	»	»	»	
		M	17	13	0	»	»	»	»	»	
		M_n	17	13	18	3	»	»	»	»	
		M_n	17	13	38	4	»	»	»	»	
		M	17	13	58	»	»	»	»	»	
		C	17	15	30	»	»	»	»	»	
		F	17	18	0	»	»	»	»	»	
77	29	P	18	17	52	»	»	»	»	»	
		PR_1	18	18	10	»	»	»	»	»	
		iS	18	18	25	»	+ 2	- 6	»	300	
		iL	18	18	31	»	»	+ 5	+ 4	»	
		M_z	18	18	36	6	»	»	+ 9	»	
		M	18	18	54	4	»	+ 2	+ 2	»	
		M_n	18	18	59	6	+ 2	»	»	»	
		M_e	18	19	8	6	»	+ 3	»	»	
		M	18	19	16	6	»	»	»	»	
		M_e	18	19	32	5	»	»	»	»	
78	29	C	18	21	0	»	»	»	»	»	
		F	18	23	0	»	»	»	»	»	
		m_e	18	36	3	1	»	»	»	»	
		m_e	18	36	14	2	»	»	»	»	
		M	18	36	54	4	»	»	»	»	

These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 26.

Almeria (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACION
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
79	30	i	4	25	53	»	»	»	»	»	
		M _N	4	36	8	20	»	»	»	»	
		M _E	4	37	22	18	»	»	»	»	
		M _N	4	38	7	17	»	»	»	»	
		M _E	4	38	55	»	»	»	»	»	

INTRANQUILIDADES MICROSÍSMICAS

Día 5.—De 10 h. a 19 h., mediana intranquilidad, con máx. de 0,25 mm.

Día 6.—De 7 h., 30 m., a 24 h., ídem id., con ídem de 0,25 mm.

Día 7.—Muy pequeña intranquilidad en todo el día.

Día 12.—A las 12 h., pequeña intranquilidad, aislada.

Día 13.—De 9 h. a 20 h., ídem id.

Día 14.—De 12 h. a 16 h., ídem id.

Día 15.—De 10 h., 30 m., a 15 h., 45 m., mediana intranquilidad, sin máx

Día 26.—De 8 h. a 18 h., pequeña intranquilidad.

Día 27.—A las 12 h., 15 m., ídem id., aislada.

José Rodríguez Navarro

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de septiembre de 1926.

Núm. 26.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

$\varphi = 36^{\circ}43'39''$
 $\lambda = 4^{\circ}24'40''$ W. G.
 $a = 60$ metros.
Subsuelo = Caliza cuarzosa.

	Componente.	Masa. Kgs.	Período. T_o	Amplificación. V .	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ξ
Péndulos Mainka.	N-S	750	12,0	135	0,0056	3,0
	E-W	750	12,0	96	0,0011	1,7
	NS	»	»	»	»	»
Microsismógrafo Vicentini.	E-W	100	2,4	72	»	»
	Z	50	0,9	114	»	»
	Wiechert.	80	4,0	84	0,0068	3,2

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A_N	A_E	A_Z	
63	2	eP	1	34	55	»	»	»	»	»	10080
		P	1	34	59		»	»	»	»	»
		S	1	45	57		»	»	»	»	»
		L	1	55	49		»	»	»	»	»
		M_E	2	13	29		»	— 15	»	»	»
		M_E	2	17	1		»	— 25	»	»	»
		M_E	2	20	15		»	— 10	»	»	»
		M_E	2	26	45		»	— 3	»	»	»
64	4	eP	15	50	22	»	»	»	»	»	9430
		S	16	0	55		»	»	»	»	»
65	7	P	12	43	14	»	»	»	»	»	Horas inciertas por no marcar bien el cronógrafo.
		S	12	53	42		»	»	»	»	
66	10	eP	10	53	8	»	»	»	»	»	9820
		P	10	54	2		»	»	»	»	»
		S	11	3	58		»	»	»	»	»
		L	11	11	40		»	»	»	»	»
		M_E	11	49	24		»	— 9	»	»	»
		M_N	11	49	58	20	+ 8	»	»	»	»

Núm. 26.

Málaga (*Conclusión*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
66	10	M _e	11	52	46	18	>	+ 8	>	>	
		F	12	23	0	>	>	>	>	>	
67	12	eP	16	0	44	>	>	>	>	9020	
		S	16	10	56	>	>	>	>		
		M _e	16	45	42	18	>	- 3	>		
		F	17	13	0	>	>	>	>		
68	16	P	18	18	50	>	>	>	>	9000	
		eS	18	29	0	>	>	>	>		
		L	18	38	22	>	>	>	>		
		M _e	19	17	12	24	>	- 10	>		
		M _e	19	35	8	18	>	- 5	>		
		M _n	19	40	50	>	>	>	>		
		M _n	19	56	8	>	>	>	>		
69	19	eP	1	8	39	>	>	>	>	2360	
		eS	1	12	33	>	>	>	>		
		eL	1	16	27	>	>	>	>		
70	23	eP	15	16	6	>	>	>	>	2080	
		eS	15	19	36	>	>	>	>		
71	29	P	17	12	24	>	>	>	>	150	
		S	17	12	41	>	>	>	>		
		F	17	14	6	>	>	>	>		
72	29	P	18	17	55	>	>	>	>	140	
		S	18	18	11	>	>	>	>		
		F	18	21	0	>	>	>	>		

Juan García de Lomas

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de septiembre de 1926.

Núm. 26.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = 38°-21'-19'',22.

Long. = 0°-29'-14'',06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

Mainka.	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. $V.$	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ϵ
	N-S	750	11	100	0,002	1,50
Wiechert.	E-W	750	10	120	0,002	1,40
	Z	80	3	50	0,025	0,5

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».

Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			B.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
43	2	iP	1	34	53	3	+ 3	»	»	10080	Ep. Océano Indico.
		eS	1	45	55	14	+ 12	»	»		
		L	2	8	45	20	+ 5	»	»		
		M _N	2	12	35	16	- 30	»	»		
		M _E	2	16	20	14	»	+ 78	»		
		M _N	2	18	30	15	+ 50	»	»		
		C	2	44	30	»	»	»	»		
		F	3	6	0	»	»	»	»		
44	4	P	15	50	7	»	»	»	»	9320	Ep. Islas Kuriles.
		S	16	0	33	3	- 1,5	»	»		
		L	16	17	10	»	- 0,5	»	»		
		M	16	35	25	18	+ 2	»	»		
		C	16	16	0	»	»	»	»		
		F	17	1	30	»	»	»	»		
45	7	P	12	42	5	»	»	»	»		Resto, fases imperceptible.
46	9	P	17	53	0	»	»	»	»		Idem id
47	10	eP	10	54	4	6	- 2	+ 1	»	6080	
		iS	11	1	44	8	+ 6	- 3,5	»		

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 26.

Alicante (*Continuación*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES	
			H.	M.	s.		S	A_N	A_E	A_Z		
47	10	L	11	13	46	10	—	8	+	5	>	
		M_N	11	41	16	18	—	12	>	>	>	
		M_E	11	43	20	20	>	—	6	>	>	
		M_N	11	49	16	18	+	9	>	>	>	
		M_E	11	53	18	20	>	+	4	>	>	
		C	12	27	0	»	>	>	>	>	>	
		F	13	8	30	»	>	>	»	>	>	
48	12	eL	16	38	4	10	—	3	>	>	>	Ondas lentas.
		M_N	16	54	4	8	+	5	>	>	>	
		M_E	16	44	30	8	>	+	3	>	>	
		M_E	16	50	0	8	>	+	5	>	>	
49	16	iP	18	18	44	3	—	4	>	>	12150	Ep. Islas Salomón
		S (?)	18	31	10	4	+	1,5	>	>	>	
		eL	19	2	20	12	—	2	>	>	>	
		M_N	19	20	0	16	—	8	>	>	>	
		M_E	19	20	53	18	>	+	6	>	>	
		M_N	20	6	10	16	+	6	>	>	>	
		M_E	20	8	35	18	>	+	8	>	>	
		C	20	26	30	»	>	>	»	>	>	
		F	20	46	0	»	>	>	»	>	>	
		P	1	9	4	2	>	»	>	>	2010	
50	19	S (?)	1	12	28	6	—	5	>	>	>	
		L	1	17	8	16	>	>	>	>	>	
		M_N	1	21	30	12	+	25	>	>	>	
		M_E	1	21	40	10	>	+	6	>	>	
		M_N	1	22	36	12	—	16	>	>	>	
		M_E	1	28	45	10	>	+	4	>	»	
		C	1	33	40	»	>	»	»	>	>	
		F	1	44	0	»	>	»	»	>	>	

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

Núm. 26.

Alicante (*Conclusión*)

AGITACIÓN MICROSIsmICA

Días: 1, 3, 6, 8, 15, 18, 22, 24 y 28, int. de 0^h,5.

Días: 9, 11, 13, 14, 20, 21, 26, 27, 29 y 30, int. de 1^h a 2^h.

Calma.

Días: 5, 17, 23 y 25.

Luciano de Estremera

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

ESPAÑA

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

SERVICIO SISMOLÓGICO

Director general: D. José de Elola y Gutiérrez.

Jefe del Servicio: D. José Galbis Rodríguez.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de octubre de 1926.

Núm. 27.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$, 50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$, 01 W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

	Componente.	Masa. Kgs.	Período. T_o	Amplificación. V.	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Wiechert.	
						NE-SW	NW-SE
		1.000	11,5	600	0,004	5,0	
		1.200	11,0	550	0,005	5,0	

NOTAS. 1.^a Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
90	3	e _{NW}	9	14	23	»	»	»	»	»	Fases confusas.
		M _{NW}	9	26	53	14	»	+ 2	»	»	
		M _{NE}	9	29	7	16	+	3	»	»	
		F _{NW}	9	57	35	»	»	»	»	»	
91	3	eP	19	58	5	»	»	»	»	»	Fases confusas.
		e	20	6	58	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	20	42	19	52	— 133	»	»	»	
		m _{NW}	20	42	19	40	»	— 140	»	»	
		M _{NE}	20	47	1	52	— 266	»	»	»	
		M _{NE}	20	55	17	30	+ 122	»	»	»	
		M _{NW}	20	57	9	40	»	— 100	»	»	
		M _{NE}	21	3	29	36	+ 183	»	»	»	
		M _{NW}	21	5	24	28	»	— 82	»	»	
		M _{NE}	21	6	25	26	+ 92	»	»	»	
		M _{NW}	21	8	58	24	»	— 71	»	»	
		M _Z	21	9	20	21	»	»	+ 166	»	
		M _{NE}	21	10	11	20	+ 80	»	»	»	
		M _Z	21	13	38	16	»	»	+ 83	»	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 27.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES	
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
91	3	M _{NE}	21	13	57	18	— 66	>	>	>	»	
		M _{NW}	21	14	5	20	> + 85	+	85	>	»	
		M _{NE}	21	15	25	20	+ 100	>	>	>	»	
		M _Z	21	18	13	23	>	>	>	+ 166	»	
		M _{NW}	21	18	21	24	>	— 164	>	>	»	
		M _{NE}	21	21	1	20	+ 110	>	>	>	»	
		M _{NW}	21	21	3	20	> + 150	+	150	>	»	
		M _{NE}	21	23	45	18	— 70	>	>	>	»	
		M _Z	21	25	13	17	>	>	>	+ 83	»	
		M _{NW}	21	26	9	20	>	+ 322	>	>	»	
		C _{NW}	22	2	13	3	>	>	>	>	»	
		C _{NW}	22	23	49	3	>	>	>	>	»	
92	11	F _{NE}	23	42	13	3	>	>	>	>	>	Ep. 36° N.-3° - 40' W. Gr., aproximadamente. Sentido en Almería y Melilla.
		eP	6	39	54	3	>	>	>	>	400	
		iP	6	40	3	3	>	>	>	>	»	
		i	6	40	22	3	>	>	>	>	»	
		iS _{NE}	6	40	42	3	>	>	>	>	»	
		iS _{NE}	6	40	55	3	>	>	>	>	»	
		R _s P _{NW}	6	41	11	3	>	>	>	>	»	
		M _{NE}	6	41	37	12	+ 71	>	>	>	»	
		M _{NW}	6	41	39	12	>	— 51	>	>	»	
		F _{NE}	6	58	59	3	>	>	>	>	»	
93	11	e	7	0	59	3	>	>	>	>	»	Réplica del anterior.
		F _{NE}	7	5	41	3	>	>	>	>	»	
94	13	eP	5	53	17	3	>	>	>	>	400 (?)	Mediterráneo (?)
		(i)	5	53	34	3	>	>	>	>	»	
		(i)	5	53	49	3	>	>	>	>	»	
		e	5	54	2	3	>	>	>	>	»	
95	13	eP	6	15	18	3	>	>	>	>	9500	Ep. Islas Aleutinas, 50° N.-180° W. (J. S. A. y Zurich).
		iP	6	15	24	3	>	>	>	>	»	

Núm. 27.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
95	13	S	6	25	52	»	»	»	»	»	
		iS _{NE}	6	26	44	»	»	»	»	»	
		eL _{NW}	6	41	43	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	6	51	12	24	- 15	»	»	»	
		M _{NE}	6	55	27	18	- 11	»	»	»	
		M _{NW}	7	0	56	19	»	+ 13	»	»	
		M _{NE}	7	2	4	19	+ 17	»	»	»	
		M _{NE}	7	5	16	18	- 29	»	»	»	
		M _{NW}	7	5	45	19	»	+ 21	»	»	
		C _{NW}	7	26	44	»	»	»	»	»	
		F _{NE}	9	15	44	»	»	»	»	»	
96	13	eP _{NE}	14	30	41	»	»	»	»	9450	Ep. Islas Aleutinas, 50° N.-17° W. (Zurich); 51° N. 178° W. (J. S. A.).
		S _{NW}	14	41	11	»	»	»	»	»	
		iS	14	41	32	»	»	»	»	»	
		eL _{NW}	14	57	0	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	15	5	42	24	- 14	»	»	»	
		M _{NW}	15	5	52	24	»	+ 14	»	»	
		M _{NW}	15	14	34	22	»	+ 22	»	»	
		M _{NE}	15	14	52	20	- 15	»	»	»	
		M _{NE}	15	21	14	18	+ 11	»	»	»	
		M _{NW}	15	21	16	16	»	- 8	»	»	
		C _{NW}	15	40	26	»	»	»	»	»	
		F _{NW}	16	17	30	»	»	»	»	»	
97	13	eP	19	21	5	»	»	»	»	9435	Ep. Islas Aleutinas, 55° N.-177° W. (Estrasburgo); 51° N.-178° W. (J. S. A.).
		S	19	31	36	»	»	»	»	»	
		iS _{NE}	19	31	54	»	»	»	»	»	
		eL _{NW}	19	47	0	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	19	58	48	20	+ 30	»	»	»	
		M _{NE}	20	0	10	20	+ 30	»	»	»	
		M _{NW}	20	1	16	22	»	+ 27	»	»	
		M _{NW}	20	2	16	19	»	- 25	»	»	

Núm. 27.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
97	13	M _{NE}	20	2	18	24	- 42	>	>	>	
		M _{NW}	20	6	14	18	>	+ 40	>	>	
		M _{NE}	20	6	20	16	- 22	>	>	>	
		M _{NW}	20	10	22	16	>	- 26	>	>	
		M _{NE}	20	11	0	20	- 50	>	>	>	
		M _{NW}	20	22	40	16	>	- 22	>	>	
		M _{NE}	20	22	52	16	+ 33	>	>	>	
		M _{NE}	20	31	40	16	+ 13	>	>	>	
		M _{NW}	20	32	12	16	>	+ 14	>	>	
		C _{NW}	21	8	0	>	>	>	>	>	
		F _{NE}	22	24	40	>	>	>	>	>	
98	15	eP _N	6	49	0	>	>	>	>	440	Sentido en Melilla.
		eP	6	49	12	>	>	>	>	>	
		RiPS	6	49	47	>	>	>	>	>	
		iS	6	50	7	>	>	>	>	>	
		RiS	6	50	9	>	>	>	>	>	
		Ri _{ZS}	6	50	15	>	>	>	>	>	
		iL	6	50	22	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	6	50	40	10	+ 11	>	>	>	
		M _{NW}	6	50	40	12	>	- 9	>	>	
		F _{NE}	7	5	28	>	>	>	>	>	
99	15	e _{NE}	7	54	4	>	>	>	>	>	Réplica del anterior.
		eP _{NE}	4	36	3	>	>	>	>	480	Ep. 35°-20' N.-3°-40' W. Gr. Mediterráneo, frente a la costa de Alhucemas.
100	19	F	4	36	16	>	>	>	>	>	
		i	4	36	34	>	>	>	>	>	
		S _{NW} (?)	4	36	53	>	>	>	>	>	
		iL	4	37	6	>	>	>	>	>	
		M _{NE}	4	37	20	12	- 2	>	>	>	
		M _{NW}	4	37	20	12	>	+ 2	>	>	
		F _{NW}	4	40	40	>	>	>	>	>	

Núm. 27.

Toledo (Continuación)-

Nºm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _{NE}	A _{NW}	A _Z	
101	22	eL _{NE}	13	18	16	>	*	*	*	*	» Sentido en California.
		M _{NE}	13	23	44	14	+	2	*	*	
		M _{NW}	13	23	57	16	*	+	3	*	
		F _{NW}	13	48	24	»	*	*	*	*	
102	22	S _{NW} (?)	13	57	43	»	*	*	*	*	»
		M _{NE}	14	23	57	17	+	3	*	*	
		M _{NW}	14	24	50	14	*	—	2	*	
		F _{NW}	14	57	48	»	*	*	*	*	
103	23	eP _{NW}	2	2	7	>	*	*	*	*	1900 (?) Sentido en Yugoslavia.
		S _{NW}	2	6	21	»	*	*	*	*	
		eL _{NW}	2	7	0	>	*	*	*	*	
		M _{NE}	2	11	52	12	—	2	*	*	
		M _{NW}	2	12	37	12	*	+	2	*	
		F	2	23	37	»	*	*	*	*	
104	26	eP	4	3	53	>	*	*	*	*	14300 Ep. Nueva Guinea: 2° S.- 138° 5' E. (Estrasburgo).
		(i) _E	4	6	12	»	*	*	*	*	
		(i)	4	7	23	»	*	*	*	*	
		S (?)	4	17	18	»	*	*	*	*	
		eL _{NW}	4	23	54	»	*	*	*	*	
		eL _{NE}	4	28	58	»	*	*	*	*	
		e	4	40	30	»	*	*	*	*	
		M _{NW}	4	45	22	52	*	+	200	*	
		M _{NE}	4	45	42	44	—	125	*	*	
		M _{NW}	4	50	8	32	*	—	213	*	
		M _{NW}	4	53	50	32	*	—	213	*	
		M _{NW}	4	57	54	26	*	—	192	*	
		M _{NE}	4	58	26	26	+	200	*	*	
		M _{NE}	5	2	18	28	+	218	*	*	
		M _{NW}	5	4	34	22	*	+	100	*	
		M _{NE}	5	12	12	24	+	78	*	*	

Núm. 27.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
104	26	M _{NW}	5	12	38	22	>	+ 83	»	»	
		M _{NE}	5	16	46	20	+ 50	>	»	»	
		M _{NW}	5	16	48	20	>	+ 70	»	»	
		M _{EW}	5	39	26	18	>	- 29	»	»	
		M _{NE}	5	47	42	20	+ 65	>	»	»	
		M _{NE}	5	51	2	20	- 55	»	»	»	
		M _{NE}	7	37	16	20	- 20	»	»	»	
		F _{NE}	9	18	36	>	>	»	»	»	
105	26	e	9	44	56	>	>	»	»	»	La NW.-SE. confusa.
		M _{NE}	10	0	32	20	+ 5	»	»	»	
		F	10	30	12	>	>	»	»	»	
106	26	e	15	27	47	>	>	»	»	»	Idem.
		M _{NE}	15	38	31	20	- 5	»	»	»	
		F	16	17	3	>	>	»	»	»	
107	30	eL	11	9	14	>	>	»	»	»	
		F	11	33	14	>	>	»	»	»	
108	30	e _{NW}	20	4	4	>	>	»	»	»	
		F _{NW}	20	45	14	>	>	»	»	»	

Alfonso Rey Pastor

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de octubre de 1926.

Núm. 27.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Almería.

$\varphi = 36^{\circ}51'9'',07$.
 $\lambda = 2^{\circ}27'35'',18$ W. G.
 $a = 65$ metros.
 Subsuelo = Caliza triásica.

	Componente	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación.		Rozamiento. r	Amortiguamiento ϵ
				V .	r		
Vicentini.	N-S	100	2,48	87,5	0,008		
	E-W	100	2,48	84,6	0,005		
	Z	50	0,81	72,3	0,008		
Bosch.	N-S	25	18,76	14,7	0,004		
	E-W	25	12,03	12,3	0,001		
Mainka.	Z	500	8,46	85,5	0,005		

NOTA. Las amplitudes están medidas en micrones.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A_N	A_E	A_Z		
80	3	P	19	58	13	»	»	»	»	»	
		i	19	58	40	»	»	»	»	»	
		m	19	59	13	4	»	»	»	»	
		PR ₁	20	0	2	5	»	»	»	»	
		m _N	20	2	50	5	»	»	»	»	
		m	20	3	17	5	»	»	»	»	
		m _N	20	3	46	4	»	»	»	»	
		PR ₂	20	4	54	5	»	»	»	»	
		m _E	20	5	39	6	»	»	»	»	
		S	20	9	15	»	»	»	»	10090	
		PS	20	9	51	9	»	»	»	»	
		m _N	20	10	17	9	»	»	»	»	
		SR ₁	20	11	24	»	»	»	»	»	
		m	20	13	42	9	»	»	»	»	
		m	20	16	0	11	»	»	»	»	
		SR ₂	20	17	3	9	»	»	»	»	
		m	20	18	2	10	»	»	»	»	
		m _N	20	21	14	11	»	»	»	»	
		iL	20	23	0	19	»	»	»	»	

Núm. 27.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
80	3	M _E	20	45	18	27	>	— 23	>	>	
		M	20	45	36	26	>	>	>	>	
		M	20	53	57	25	>	+ 19	>	>	
		M _N	21	1	41	23	>	>	>	>	
		M _E	21	4	21	25	>	+ 16	>	>	
		M	21	6	19	23	>	>	>	>	
		M _N	21	8	53	22	+ 80	>	>	>	
		M _E	21	10	1	20	>	+ 13	>	>	
		M _N	21	11	5	20	+ 40	>	>	>	
		M _N	21	12	50	21	+ 33	>	>	>	
		M	21	17	12	18	+ 20	— 8	>	>	
		M _E	21	22	56	22	>	+ 24	>	>	
		M _E	21	24	28	19	>	+ 23	>	>	
		M	21	26	17	18	>	+ 31	>	>	
		M _E	21	29	45	18	>	+ 15	>	>	
81	11	M _N	21	32	37	18	>	>	>	>	
		M _E	21	34	10	18	>	>	>	>	
		C	22	3	0	>	>	>	>	>	
		iP	6	39	18	>	>	>	>	>	Dil.
		m	6	39	19	2	— 17	>	— 26	>	
		m	6	39	27	2	— 43	+ 24	— 23	>	
		iS	6	39	36	>	>	>	>	160	
		iL	6	39	42	>	>	+ 426	>	>	
		M	6	39	46	4	>	+ 523	— 173	>	
		M _z	6	39	55	4	>	>	+ 145	>	
		M	6	40	10	4	— 216	+ 519	— 58	>	
		M	6	40	34	4	+ 186	>	+ 47	>	
		M	6	41	0	>	+ 355	— 522	+ 23	>	
		M _z	6	41	16	4	>	>	+ 17	>	
		M _E	6	41	25	>	>	+ 500	>	>	
		M _N	6	41	32	>	+ 196	>	>	>	Se sintió en Almería, de grado III.

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 27

Almería (Continuación).

Num.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
81	11	M _N	6	41	50	4	- 102	»	»	»	
		M	6	41	58	4	»	+ 340	»	»	
		M _N	6	42	32	»	- 79	»	»	»	
		M _E	6	43	5	»	»	- 133	»	»	
		M _N	6	43	19	»	- 43	»	»	»	
		C	6	45	0	»	»	»	»	»	
		F	6	57	30	»	»	»	»	»	
82	11	P	6	59	29	»	»	»	»	»	Dil.
		PR _I	6	59	44	2	»	»	»	»	Réplica del anterior.
		iS	6	59	51	»	- 3	- 4	»	200	
		L	6	59	56	»	»	+ 4	»	»	
		M _z	7	0	6	4	»	»	»	»	
		M _E	7	0	18	4	»	+ 3	»	»	
		M	7	0	23	4	+ 4	»	»	»	
		M _E	7	0	34	»	»	+ 4	»	»	
		M	7	0	58	»	»	+ 3	»	»	
		C	7	2	0	»	»	»	»	»	
83	11	eP	7	2	59	»	»	»	»	»	Sentido, grado III, en Melilla.
		iS	7	3	19	»	»	»	»	180	
		L	7	3	25	»	»	»	»	»	
		M	7	3	40	4	»	»	»	»	
		M _N	7	3	47	4	»	»	»	»	
		C	7	5	0	»	»	»	»	»	
84	11	S	7	9	29	»	»	»	»	»	Existen otras probables réplicas que se confunden con microsismos.
		L (?)	7	9	26	»	»	»	»	»	
		M _N	7	9	34	»	»	»	»	»	
		C	7	10	0	»	»	»	»	»	
85	11	eP	21	50	49	»	»	»	»	»	Réplica de los anteriores.
		iS	21	51	9	»	»	»	»	»	
		L	21	51	14	»	»	»	»	180	

Núm. 27.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
85	11	M _z	21	51	17	3	>	>	>	>	
		M _N	21	51	21	3	>	>	>	>	
		M _z	21	51	37	3	>	>	>	>	
		C	21	52	30	>	>	>	>	>	
		F	21	54	0	>	>	>	>	>	
86	12	eP	2	3	45	>	>	>	>	>	Réplica de los anteriores.
		iS	2	4	3	>	>	>	>	170	
		iL	2	4	7	>	>	>	>	>	
		M _N	2	4	26	5	>	>	>	>	
		C	2	5	30	>	>	>	>	>	
		F	2	7	30	>	>	>	>	>	
87	12	eP	8	38	17	>	>	>	>	>	Réplica del enjambre de Melilla.
		iS	8	38	36	>	+ 6	- 17	+ 5	170	
		iL	8	38	44	>	>	+ 11	+ 13	>	
		M _z	8	38	51	5	>	>	- 13	>	
		M _E	8	39	2	6	>	+ 8	>	>	
		M _N	8	39	7	5	- 3	>	>	>	
		M _N	8	39	15	>	+ 4	>	>	>	
		M _z	8	39	20	5	>	>	+ 10	>	
		M	8	39	36	>	>	+ 6	+ 6	>	
		M _z	8	39	51	>	>	>	+ 4	>	
		C	8	40	30	>	>	>	>	>	
		F	8	41	30	>	>	>	>	>	
88	12	P	9	3	56	>	>	>	>	>	Enjambre de Melilla.
		iS	9	4	16	>	>	>	>	180	
		iL	9	4	21	>	>	>	>	>	
		M	9	4	26	6	>	+ 6	+ 4	>	
		M _z	9	4	33	6	>	>	+ 4	>	
		M _N	9	4	52	6	+ 4	>	>	>	
		M	9	5	0	>	>	+ 4	>	>	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	s.		A _N	A _N	A _Z		
88	12	M	9	5	30	6	+ 3	+ 4	>	>	Enjambre de Melilla.
		C	9	6	30	»	»	»	»	»	
		F	9	8	0	»	»	>	»	»	
89	12	eP	14	50	48	»	»	»	»	»	Enjambre de Melilla.
		eS	14	51	7	»	»	»	»	170	
		eL	14	51	13	»	»	»	»	»	
		M _E	14	51	48	»	»	»	»	»	
		C	14	52	0	»	»	»	»	»	
		F	14	53	0	»	»	»	»	»	
90	13	eP	5	51	48	»	>	>	>	>	Cond.
		iS	5	52	9	2	- 9	- 14	>	190	Enjambre de Melilla.
		iL	5	52	14	4	+ 4	+ 7	- 10	>	Enjambre de Melilla.
		M	5	52	34	4	»	+ 5	+ 8	>	
		M	5	52	45	4	- 4	- 3	- 8	>	
		M _N	5	52	53	5	- 3	»	»	>	
		M _Z	5	52	59	»	»	>	+ 5	>	
		M	5	53	11	»	+ 3	+ 3	»	>	
		C	5	54	0	»	»	»	»	»	
		F	5	56	0	»	»	»	»	»	
91	13	eP	6	15	29	»	»	»	»	»	Dil.
		m	6	18	15	»	»	»	»	»	Islas Aleutinas.
		S	6	26	36	»	»	»	»	10200	Islas Aleutinas.
		L	6	43	52	»	»	»	»	»	
		M _E	6	54	43	22	»	»	»	»	
		M _E	6	55	22	21	»	»	»	»	
		M _E	7	2	49	21	»	»	»	»	
		M	7	3	55	21	»	»	»	»	
		M _N	7	6	24	22	»	»	»	»	
		M _E	7	7	27	20	»	»	»	»	
		M _N	7	10	56	»	»	»	»	»	
		C	7	38	0	»	»	»	»	»	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _N	A _Z	
92	13	eP	13	47	14	»	»	»	»	»	Dil.
		iS	13	47	37	2	»	»	»	»	210 Enjambre de Melilla.
		L	13	47	42	»	»	»	»	»	
		M	13	47	58	4	»	»	»	»	
		M	13	48	18	5	»	»	»	»	
		M _E	13	48	29	4	»	»	»	»	
		C	13	49	0	»	»	»	»	»	
		F	13	50	30	»	»	»	»	»	
93	13	e	14	31	32	»	»	»	»	»	
		PR _I	14	34	14	4	»	»	»	»	
		m _E	14	35	21	5	»	»	»	»	
		eS	14	41	51	»	»	»	»	»	
		PS	14	42	36	»	»	»	»	»	
		m _E	14	43	6	8	»	»	»	»	
		m _N	14	45	14	8	»	»	»	»	
		L	14	56	52	»	»	»	»	»	
		M _E	15	2	26	28	»	»	»	»	
		M _N	15	4	29	»	»	»	»	»	
		M _E	15	5	58	22	»	»	»	»	
		M _E	15	7	37	22	»	»	»	»	
		M	15	10	52	23	»	»	»	»	
		M _N	15	17	38	20	»	»	»	»	
		M	15	18	39	21	»	»	»	»	
		M	15	20	44	18	»	»	»	»	
94	13	eP	15	31	0	»	»	»	»	»	Enjambre de Melilla.
		S	15	31	19	»	»	»	»	170	
		L	15	31	24	»	»	»	»	»	
		M _Z	15	31	32	4	»	»	»	»	
		M _N	15	31	38	4	»	»	»	»	
		M _E	15	31	44	3	»	»	»	»	
		M _Z	15	31	54	4	»	»	»	»	

Núm. 27.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
94	13	C	15	32	30	»	»	»	»	»	
		F	15	34	0	»	»	»	«	»	
95	13	eP	19	21	18	»	»	»	»	»	Islas Aleutinas.
		m	19	24	9	5	»	»	»	»	
		PR ₁	19	25	8	6	»	»	»	»	
		PR ₂	19	28	11	6	»	»	»	»	
		iS	19	32	9	»	»	»	»	9775	
		m _N	19	32	42	»	»	»	»	»	
		SR	19	35	48	9	»	»	»	»	
		m _E	19	39	28	10	»	»	»	»	
		L	19	47	55	»	»	»	»	»	
		M _E	19	53	43	»	»	»	»	»	
		M	19	59	24	22	»	»	»	»	
		M	20	4	38	21	»	»	»	»	
		M	20	7	38	20	»	»	»	»	
		M _N	20	9	30	18	»	»	»	»	
		M _N	20	12	56	18	»	»	»	»	
		M	20	13	0	18	»	»	»	»	
		M	20	20	9	17	»	»	»	»	
96	15	M _N	20	23	15	18	»	»	»	»	Cond. Enjambre de Melilla. Sentido en dicha población, de gra- do IV.
		M _E	20	25	32	18	»	»	»	»	
		M _N	20	27	27	16	»	»	»	»	
		iP	6	48	20	2	»	»	»	»	
		iS	6	48	39	3	— 9	+ 5	»	170	
		iL	6	48	43	4	+ 37	— 70	+ 26	»	
		M	6	48	51	5	— 34	+ 69	— 27	»	
		M	6	49	3	»	»	+ 73	+ 24	»	
		M	6	49	7	4	+ 64	»	+ 19	»	
		M	6	49	15	4	— 60	+ 51	+ 18	»	
		M _E	6	49	28	»	»	— 33	»	»	
		M _Z	6	49	32	4	»	»	+ 10	»	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
96	15	M	6	49	42	4	»	+ 47	+ 10	»	
		M	6	49	47	4	- 93	- 60	- 5	»	
		M	6	50	0	4	+ 17	+ 55	»	»	
		M _N	6	50	37	4	+ 30	»	»	»	
		M _E	6	50	55	4	»	+ 11	»	»	
		M _N	6	51	23	4	+ 9	»	»	»	
		C	6	54	30	4	»	»	»	»	
		F	6	58	0	»	»	»	»	»	
97	15	P	7	53	56	1	»	»	»	»	Sentido en Melilla, del grado IV.
		iS	7	54	16	2	+ 6	- 13	»	180	
		L	7	54	21	»	»	»	»	»	
		M _z	7	54	23	5	»	»	+ 13	»	
		M _z	7	54	29	5	»	»	+ 6	»	
		M	7	54	36	»	+ 4	+ 8	»	»	
		M	7	54	46	5	- 6	- 6	+ 6	»	
		M _z	7	55	0	4	»	»	»	»	
		M _N	7	55	8	3	- 3	»	»	»	
		M _E	7	55	23	4	»	+ 4	»	»	
		C	7	56	30	»	»	»	»	»	
		F	7	58	0	»	»	»	»	»	
98	19	P	4	35	3	»	»	»	»	»	Cond. Enjambre de Melilla.
		iS	4	35	26	2	»	+ 15	»	210	
		L	4	35	33	»	»	»	»	»	
		M	4	35	39	»	»	+ 15	+ 7	»	
		M _E	4	35	48	4	»	- 20	»	»	
		M _z	4	35	57	5	»	»	+ 9	»	
		M _z	4	37	30	»	»	»	»	»	
		F	4	39	30	»	»	»	»	»	
99	19	eP	21	0	20	»	»	»	»	»	
		m _E	21	5	18	5	»	»	»	»	

Núm. 27

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES	
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z		
99	19	i	21	10	10	3		»	»	»	»	California. Tres sacudidas violentas.
		S	21	10	39	»		»	»	»	9170	
		m	21	12	50	7		»	»	»	»	
		eL	21	25	33	»		»	»	»	»	
100	22	P	12	48	15	»		»	»	»	»	California. Tres sacudidas violentas.
		eS	12	59	2	»		»	»	»	9750	
		m	12	59	30	8		»	»	»	»	
		m _z	13	11	55	11		»	»	»	»	
		M _z	13	22	41	20		»	»	»	»	
		M	13	30	2	19		»	»	»	»	
		M _z	13	35	56	»		»	»	»	»	
101	22	M _z	14	23	54	22		»	»	»	»	
		M _z	14	26	47	20		»	»	»	»	
		M _z	14	31	42	18		»	»	»	»	
102	23	iP	2	3	4	»		»	»	»	»	
		m	2	3	35	5		»	»	»	»	
		S	2	6	27	»		»	»	»	2000	
		m _z	2	6	44	8		»	»	»	»	
		L	2	9	9	»		»	»	»	»	
		M	2	9	51	14		»	»	»	»	
		M _z	2	10	30	13		»	»	»	»	
		M _z	2	17	20	10		»	»	»	»	
		C	2	21	0	»		»	»	»	»	
		F	2	31	0	»		»	»	»	»	
103	26	P	4	4	2	»		»	»	»	»	Dil.
		m _E	4	4	32	5		»	»	»	»	Nueva Guinea
		m _z	4	6	31	6		»	»	— 19	»	
		i	4	7	14	»		»	»	»	»	
		m	4	7	43	6		»	»	+ 9	»	
		m _z	4	9	21	6		»	»	+ 17	»	

Núm. 27.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
103	26	m	4	10	0	6	»	»	»	»	
		m _z	4	10	24	6	»	»	— 8	»	
		S	4	18	35	»	»	»	»	14500	
		m _e	4	19	18	10	»	»	»	»	
		SR	4	23	40	12	»	»	»	»	
		m _n	4	24	9	11	»	»	»	»	
		m _z	4	25	19	12	»	»	»	»	
		m	4	28	48	12	»	»	»	»	
		m _z	4	29	36	12	»	»	»	»	
		L	4	45	14	»	»	»	»	»	
		M _e	4	50	6	32	»	»	»	»	
		M	4	55	43	30	»	»	»	»	
		M	5	0	10	27	»	»	+ 5	»	
		M _e	5	4	31	27	»	»	»	»	
		M	5	8	23	24	»	»	+ 7	»	
		M _e	5	17	27	22	»	»	»	»	
		M _n	5	22	48	20	»	»	»	»	
		M _e	5	25	36	20	»	»	»	»	
		M	5	37	26	18	»	»	»	»	
		M	5	40	24	18	»	»	»	»	
		M _n	5	43	35	20	»	»	»	»	
		M	5	46	12	18	»	»	»	»	
		M	5	52	55	18	»	»	»	»	
		M _z	5	56	7	17	»	»	»	»	
		M _e	6	1	44	17	»	»	»	»	
104	27	P	15	39	26	1	>	»	>	>	Cond. Enjambre de Melilla.
		iS	15	39	46	3	— 5	— 11	>	180	
		L	15	39	52	»	>	»	+ 8	»	
		M	15	40	6	4	>	+ 3	— 11	>	
		M _z	15	40	15	»	>	»	+ 6	»	
		M _n	15	40	21	5	+ 2	»	»	»	
		M _e	15	40	27	5	>	»	»	»	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 27.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
104	27	M _z	15	40	36	>	»	»	»	»	Probable réplica del anterior.
		M _n	15	40	53	5	»	»	»	»	
		C	15	42	0	>	»	»	»	»	
		F	15	44	0	>	»	»	»	»	
105	27	S	15	45	0	>	»	»	»	»	Probable réplica del anterior.
		L	15	45	6	>	»	»	»	»	
		M _z	15	45	9	8	»	»	+ 1	»	
		M _e	15	45	18	>	»	»	»	»	
		M _e	15	46	0	>	»	»	»	»	
106	27	iP	17	19	22	>	»	»	»	»	Dil.
		iS	17	19	45	>	— 3	— 5	»	210	
		L	17	19	50	>	»	»	+ 3	»	
		M _z	17	19	52	>	»	»	+ 4	»	
		M _z	17	19	59	>	»	»	+ 3	»	
		M _e	17	20	6	4	»	»	»	»	
		M _n	17	20	15	2	»	»	»	»	
		M	17	20	26	3	»	»	»	»	
		C	17	21	30	>	»	»	»	»	
		F	17	23	30	>	»	»	»	»	
107	28	eP	8	42	26	>	»	»	»	»	Réplica del anterior.
		iS	8	42	48	>	— 1	— 3	»	200	
		L	8	42	55	>	»	»	»	»	
		M _z	8	43	1	4	»	»	»	»	
		M	8	43	20	5	»	»	»	»	
		M _z	8	43	26	>	»	»	»	»	
		C	8	44	30	>	»	»	»	»	
		F	8	46	0	>	»	»	»	»	
108	29	eS	18	19	11	>	»	»	»	»	Idem id.
		eL	18	19	16	>	»	»	»	»	
		M _z	18	19	25	>	»	»	»	»	

INTRANQUILIDADES MICROSÍSMICAS

Día 2.—A las 13 h., 30 m. y a 18 h., muy pequeña intranquilidad, aislada.

Día 3.—A las 13 h., 15 m., ídem id., id.

Día 6.—A las 13 h. y 13 h., 20 m., ídem id., id.

Día 9.—A las 13 h., 5 m., 13 h., 20 m., ídem id., id.

Día 12.—De 9 h., 30 m. a 18 h., ídem id., casi continuos.

Día 16.—De 10 h., 30 m. a las 20 h., ídem id.

Día 22.—Durante todo el día, ídem id.

Día 23.—Ídem id., id. id.

Día 24.—De 8 h. a 12 h., ídem id.

Día 26.—De 10 h. a 24 h., ídem id.

Día 27.—Durante todo el día, ídem id., sin máx.

Día 29.—A las 13 h., 25 m. y 17 h., 30 m., ídem id., aisladas.

Día 30.—A las 13 h., 20 m., ídem id., id.

José Rodríguez Navarro

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de octubre de 1926.

Núm. 27.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ξ
Péndulos Mainka.	N-S	750	12,0	135	0,0056	3,0
	E-W	750	12,0	96	0,0011	1,7
Microsismógrafo Vicentini.	NS	»	»	»	»	»
	E-W	100	2,4	72	»	»
Wiechert.	Z	50	0,9	114	»	»
	Z	80	6,5	84	0,0068	3,2

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
73	3	P	19	58	3	»	»	»	»	»	8100 India, según la Prensa.
		mP _N	20	3	2	8,8	- 5	»	»	»	
		mP _E	20	3	4	8	»	- 11	»	»	
		mP _N	20	4	26	10	+ 4	»	»	»	
		mP _E	20	4	28	11	»	- 3	»	»	
		S	20	7	28	»	»	»	»	»	
		L	20	21	56	»	»	»	»	»	
		M _E	21	7	36	22	»	+ 48	»	»	
		M _N	21	8	24	18	- 14	»	»	»	
		M _E	21	10	25	20	»	- 41	»	»	
		M _N	21	11	32	18	- 23	»	»	»	
		M _E	21	16	32	20	»	- 41	»	»	
		M _N	21	17	56	18	+ 50	»	»	»	
		M _E	21	22	44	19	»	+ 43	»	»	
		M _N	21	25	0	18	+ 56	»	»	»	
		M _N	21	26	36	16	- 24	»	»	»	
		F	22	29	0	»	»	»	»	»	
74	11	iP	6	39	13	»	»	»	»	»	Sentido en la costa NE. de Marruecos, Melilla, grado V; Málaga, IV, acompañado de ruido subterráneo.
		S	6	39	24	»	»	»	»	»	
		M _E	6	39	46	»	»	»	»	»	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
74	11	M _E	6	40	6	»	»	»	»	»	
		M _E	6	40	20	»	»	»	»	»	
		M _E	6	41	20	6,4	»	— 35	»	»	
		M _E	6	42	2	8	»	— 29	»	»	
		M _E	6	43	14	6,4	»	— 22	»	»	
		F	6	55	0	»	»	»	»	»	
75	11	P _z	6	59	34	»	»	»	»	»	Réplica del anterior, sentido en Melilla.
		S _z	6	59	50	»	»	»	»	»	
76	11	P _z	7	3	1	»	»	»	»	»	Idem, id.
		S _z	7	3	17	»	»	»	»	»	
		F _z	7	5	21	»	»	»	»	»	
77	11	P _z	7	42	15	»	»	»	»	»	Réplica del anterior.
		S _z	7	42	31	»	»	»	»	»	
		M _z	7	42	35	»	»	»	»	»	
		F _z	7	43	41	»	»	»	»	»	
78	12	P _z	4	3	49	»	»	»	»	»	Réplica.
		S _z	4	4	0	»	»	»	»	»	
		F _z	4	5	29	»	»	»	»	»	
79	12	P _z	8	38	12	»	»	»	»	»	Idem.
		S _z	8	38	29	»	»	»	»	»	
		F _z	8	41	30	»	»	»	»	»	
80	12	P _z	9	4	3	»	»	»	»	»	Idem.
		S _z	9	4	17	»	»	»	»	»	
		F _z	9	7	47	»	»	»	»	»	
81	12	P _z (?)	16	52	50	»	»	»	»	»	Idem.
		M _z	16	52	56	»	»	»	»	»	
		M _z	16	53	12	»	»	»	»	»	
		F _z	16	54	6	»	»	»	»	»	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm.	Fecha	Fase	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período S	A M P L I T U D μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
82	13	P _z	5	51	52	»	»	»	»	»	Réplica, sentido en Melilla.
		S _z	5	52	6	»	»	»	»	»	
		F _z	5	54	55	»	»	»	»	»	
83	13	eP	6	15	25	»	»	»	»	9860	
		eS	6	26	17	»	»	»	»	»	
		L	6	35	27	»	»	»	»	»	
		M _E	6	59	1	22	»	+ 10	»	»	
		M _E	7	1	55	22	»	- 17	»	»	
84	13	P _z	13	47	16	»	»	»	»	»	Idem, id.
		S _z	13	47	29	»	»	»	»	»	
		M _z	13	47	37	»	»	»	»	»	
		M _z	13	47	43	»	»	»	»	»	
		F _z	13	52	42	»	»	»	»	»	
85	13	eL	14	58	12	»	»	»	»	»	
86	13	P _z	15	31	3	»	»	»	»	»	Idem, id.
		S _z	15	31	17	»	»	»	»	»	
		M _z	15	31	21	»	»	»	»	»	
		M _z	15	31	40	»	»	»	»	»	
87	13	P _z (?)	16	24	45	»	»	»	»	»	Idem, id.
		M _z	16	24	53	»	»	»	»	»	
		F _z	16	25	43	»	»	»	»	»	
88	13	P	19	21	24	»	»	»	»	9590	
		S	19	32	3	»	»	»	»	»	
		L	19	37	49	»	»	»	»	»	
		M _N	19	39	37	18	+ 8	»	»	»	
		M _N	19	57	39	22	+ 9	»	»	»	
		M _N	20	6	41	18	+ 8	»	»	»	
		M _E	20	7	53	18	»	- 14	»	»	

Núm. 27.

Málaga (Continuación).

Nº	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
89	15	P _z	6	48	18	>	>	>	>	>	Réplica, sentido en Melilla.
		S _z	6	48	38	>	>	<	>	>	
		M _z	6	49	2	>	>	>	>	>	
		M _z	6	49	32	>	>	>	>	>	
		F _z	6	53	39	>	>	>	>	>	
90	15	P	7	53	53	>	>	>	>	>	Idem, id.
		S	7	54	9	>	>	>	>	>	
		F	7	57	9	>	>	>	>	>	
91	19	P _z	4	35	8	>	>	>	>	>	Idem, id.
		S _z	4	35	21	>	>	>	>	>	
		M _z	4	35	30	>	>	>	>	>	
		M _e	4	35	32	>	>	>	>	>	
		F _z	4	38	3	>	>	>	>	>	
92	19	P	20	59	54	>	>	>	>	8840	
		S	21	9	56	>	>	>	>	>	
93	23	P(?)	2	2	53	>	>	>	>	2390	
		S	2	6	49	>	>	>	>	>	
		L	2	8	9	>	>	>	>	>	
		M _e	2	11	51	12	>	— 2	>	>	
		F	2	25	41	>	>	>	>	>	
94	26	eP	4	3	34	>	>	>	>	9360	
		mP _e	4	7	52	12	>	— 13	>	>	
		S	4	14	2	>	>	>	>	>	
		mS _e	4	17	10	10	>	— 8	>	>	
		mS _e	4	17	36	10	>	+ 7	>	>	
		mS _e	4	20	14	10	>	+ 7	>	>	
		L	4	24	46	>	>	>	>	>	
		M _e	5	1	16	24	>	+ 104	>	>	
		M _e	5	3	10	20	>	— 45	>	>	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
94	26	M _E	5	12	42	19	>	— 29	>	>	Zona NE. de Marruecos.
		M _E	5	14	38	20	>	— 32	>	>	
		M _E	5	22	2	18	>	— 17	>	>	
		M _E	5	29	26	18	>	— 14	>	>	
		M _E	5	34	20	18	>	— 30	>	>	
		M _E	5	42	12	18	>	+ 17	>	>	
		M _E	5	48	30	18	>	— 17	>	>	
		F	8	27	0	>	>	>	>	>	
95	27	P _z	15	39	28	>	>	>	>	>	Idem id.
		S _z	15	39	42	>	>	>	>	>	
		M _z	15	39	46	>	>	>	>	>	
		M _z	15	39	56	>	>	>	>	>	
		M _z	15	40	3	>	>	>	>	>	
		F _z	15	41	36	>	>	>	>	>	
96	27	P _z	17	19	30	>	>	>	>	>	Idem id.
		S _z	17	19	44	>	>	>	>	>	
97	28	P _z	8	42	25	>	>	>	>	>	Idem id.
		S _z	8	42	42	>	>	>	>	>	
		M _z	8	42	45	>	>	>	>	>	
		F _z	8	45	11	>	>	>	>	>	
98	29	P _z	18	18	52	>	>	>	>	>	Idem id.
		S _z	18	19	5	>	>	>	>	>	
		M _E	18	19	8	>	>	>	>	>	
		M _z	18	19	11	>	>	>	>	>	
		F	18	20	24	>	>	>	>	>	

Juan García de Lomas

Ingeniero, Jefe de la Estación.

These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Mes de octubre de 1926.

Núm. 27.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = $38^{\circ}21'19''$,22.

Long. = $0^{\circ}29'14''$,06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento. ϵ
Mainka.	N-S	750	11	100	0,002	1,50
	E-W	750	10	120	0,002	1,40
Wiechert.	Z	80	3	50	0,025	0,5

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».
Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _S	A _E	A _Z		
.51	3	P	19	58	8	6	»	+ 2	»	8950	Sentido en Almería.
		m _E	20	3	9	8	»	- 9	»	»	
		S	20	8	16	10	»	- 5	»	»	
		L	20	27	20	23	»	»	»	»	
		M _E	20	52	33	28	»	+ 16	»	»	
		M _Z	20	57	22	16	»	»	- 12	»	
		M _E	21	3	10	20	»	- 18	»	»	
		M _Z	21	8	4	16	»	»	+ 16	»	
		M _E	21	12	47	16	»	+ 20	»	»	
		M _Z	21	17	23	16	»	»	+ 8	»	
		M _E	21	25	53	16	»	+ 25	»	»	
		M _E	21	28	12	16	»	- 12	»	»	
52	11	C	22	8	30	»	»	»	»	»	Sentido en Almería.
		F	22	28	0	»	»	»	»	»	
		P	6	39	31	1	»	»	»	240	
		S	6	39	58	2	»	»	»	»	
		M _Z	6	40	55	3	»	»	- 20	»	
		M _E	6	41	12	5	»	- 90	»	»	
		M _Z	6	41	40	3	»	»	+ 30	»	

Núm. 27.

Alicante (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
52	11	M _z	6	42	20	3	>	"	+ 35	"	
		C	6	50	30	"	>	"	"	"	
		F	6	58	0	"	"	"	"	"	
53	13	L	7	0	30	20	>	- 5	"	"	Primeras fases confusas.
54	13	L	15	20	0	18	>	+ 3	"	"	Primeras fases imperceptibles.
55	13	P	19	21	32	"	>	"	"	9850	Ep. Islas Aleutinas.
		Si	19	32	20	8	>	+ 7	"	"	
		L	19	54	30	18	"	"	"	"	
		M _e	20	7	10	16	>	- 12	"	"	
		M _e	20	13	40	16	>	+ 15	"	"	
		C	20	53	30	"	>	"	"	"	
		F	21	40	0	"	>	"	"	"	
		P	6	48	40	"	>	"	"	280	Sentido en Melilla.
56	15	S	6	49	2	2	>	"	"	"	
		L	6	49	33	4	>	- 3	"	"	
		M _e	6	49	58	6	>	+ 9	"	"	
		M _z	6	51	23	3	>	"	- 4	"	
		C	6	56	0	"	>	"	"	"	
		F	7	3	0	"	>	"	"	"	
		P	4	35	15	"	>	- 1	"	200	Ep. En el Mediterráneo occidental.
57	19	Si	4	35	37	3	>	+ 2	"	"	
		M _e	4	35	58	5	>	+ 2,5	"	"	
		F	4	39	30	"	>	"	"	"	
		S	2	5	48	4	>	- 2	"	"	
58	23	L	2	9	2	8	>	+ 3	"	"	
		M _e	2	10	50	10	>	- 5	"	"	
		F	2	20	30	"	>	"	"	"	
		P	4	5	0	2	>	+ 0,5	"	11670	Ep. Nueva Guinea.
59	26	i	4	7	5	8	>	- 4	"	"	

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

Núm. 27.

Alicante (Conclusión)

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			A Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
59	26	mP _E	4	8	25	6	»	— 10	»	»	
		S	4	17	8	10	»	+ 12	»	»	
		L	4	27	20	28	»	— 5	»	»	
		M _E	5	1	0	16	»	— 14	»	»	
		M _E	5	8	40	16	»	+ 10	»	»	
		M _E	5	18	45	16	»	— 8	»	»	
		C	6	16	30	»	»	»	»	»	
		F	6	45	0	»	»	»	»	»	

AGITACIÓN MICROSÍSMICA

Días: 1, 5, 6, 7, 11, 12, 20, 21 y 25, int. de 0^h,5.

Días: 2, 4, 10, 13, 14, 18, 19, 26 y 27, int. de 1^h a 1^h,5.

Días: 8, 9, 15, 16, 17, 24 y 29, int. de 2^h a 2^h,5.

Días: 3, 21, 22, 23, 28, 30 y 31, t. o. r., de 3^h a 5^h y 4^sp.

Calma.

Días: Ninguno.

Luciano de Estremera
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

ESPAÑA

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

SERVICIO SISMOLÓGICO

Director general: D. José de Elola y Gutiérrez.

Jefe del Servicio: D. José Galbis Rodríguez.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de noviembre de 1926.

Núm. 28.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$, 50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$, 01 W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

Wiechert (reformado).	Wiechert.	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_0	Amplificación. V .	Rozamiento. $\frac{r}{T_0^2}$	Amortiguamiento. ξ
		NE-SW	1.000	11,5	600	0,004	5,0
		NW-SE	1.000	11,0	550	0,005	5,0
	Z	Z	1.200	5,0	115	0,016	4,0

NOTAS. 1.^a Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Nº	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
109	1	e (?)	2	1	25	»	»	»	»	»	
		e _{NE}	2	11	31	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	2	22	31	20	— 15	»	»	»	
		M _{NW}	2	26	3	16	»	— 7	»	»	
		F _{NW}	3	13	55	»	»	»	»	»	
110	2	e	20	36	48	»	»	»	»	»	
		M _{NW}	20	47	22	16	»	+ 2	»	»	
		M _{NE}	20	48	58	20	— 5	»	»	»	
		F _{NE}	21	2	14	»	»	»	»	»	
111	2	e	21	55	12	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	21	4	54	»	»	»	»	»	
		M _{NW}	21	5	54	16	»	+ 3	»	»	
		F _{NW}	21	31	42	»	»	»	»	»	
112	5	iP	8	7	16	»	»	»	»	8360	Ep. 13° N.-87° W (J. S. A.) América Central.
		PR _{INE}	8	10	2	»	»	»	»	»	

These data are considered public domain and may be freely distributed
 or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 28.

Toledo (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
112	5	PR _{2NE}	8	12	34	>	»	»	»	»	
		iS _{NE}	8	16	42	>	»	»	»	»	
		m _{NW}	8	16	58	14	»	- 21	»		
		m _{NE}	8	17	6	12	+ 26	»	»	»	
		m _{NE}	8	17	58	12	+ 26	»	»	»	
		m _{NW}	8	18	4	16	»	- 20	»	»	
		m _{NW}	8	19	30	16	»	+ 25	»	»	
		eL _{NE}	8	28	10	»	»	»	»	»	
		M _{NW}	8	36	12	20	»	- 40	»	»	
		M _{NE}	8	37	56	20	+ 80	»	»	»	
		M _{NW}	8	39	4	18	»	+ 33	»	»	
		M _{NE}	8	41	20	18	+ 26	»	»	»	
		M _{NE}	8	52	30	16	+ 10	»	»	»	
		M _{NE}	9	0	32	16	- 5	»	»	»	
		C _{NW}	9	28	38	»	»	»	»	»	
		F	»	»	»	»	»	»	»	»	Cambio de banda.
113	6	i	21	2	28	>	»	»	»	500 (?)	Ep. Zona de Melilla (macizo Kerkar), Marruecos. (Granada, Málaga, Almería.)
		i	21	2	47	>	»	»	»	»	
		iS	21	2	59	»	»	»	»	»	
		iL	21	3	9	>	»	»	»	»	
		M _{NW}	21	3	17	10	»	- 2	»	»	
		M _{NE}	21	3	27	12	- 3	»	»	»	
		F _{NE}	21	5	17	»	»	»	»	»	
114	13	e	4	28	4	>	»	»	»	»	La Ne-Sw confusa.
		M _{NW}	4	39	23	18	»	+ 1	»	»	
		F	4	55	56	»	»	»	»	»	
115	17	iP	21	22	40	>	»	»	»	»	
		iS	21	24	23	>	»	»	»	»	
		iS	21	24	40	>	»	»	»	»	

These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 28.

Toledo (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
115	17	iL _{NW}	21	25	4	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	21	25	5	15	— 4	»	»	»	
		M _{NW}	21	25	7	15	»	+ 7	»	»	
		F _{NW}	21	29	48	»	»	»	»	»	

Alfonso Rey Pastor

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de noviembre de 1926.

Núm. 28.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Almería.

$\varphi = 36^{\circ}51'9'',07$.

$\lambda = 2^{\circ}27'35'',18$ W. G.

$a = 65$ metros.

Subsuelo = Caliza triásica.

	Componente	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. $V.$	Rozamiento. r	Amortiguamiento ϵ
Vicentini.	N-S	100	2,42	87,5	0,008	
	E-W	100	2,42	84,6	0,005	
	Z	50	0,81	72,3	0,008	
Bosch.	N-S	25	18,76	14,7	0,004	
	E-W	25	12,03	12,3	0,001	
Mainka.	Z	500	8,46	85,5	0,005	

NOTA. Las amplitudes están medidas en micrones.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A_N	A_E	A_Z		
109	3	P	18	0	35	2	>	>	>	>	Sentido en Jimena de Libar (Málaga), grado VI. 240
		iS	18	1	2	>	>	>	>		
		L	18	1	8	>	>	>	>		
		M	18	1	44	5	>	>	>		
		C	18	3	0	>	>	>	>		
		F	18	6	0	>	>	>	>		
110	5	iP	8	7	27	>	>	>	>	>	Cond. Nicaragua. Zona comprendida entre el Pacífico y los lagos Managua y Nicaragua. Destru- ctor en gran extensión y con bastantes víctimas.
		m_z	8	7	35	>	>	>	-21	>	
		m_s	8	8	23	>	+3	>	>	>	
		m	8	8	53	4	>	+4	>	>	
		m_n	8	9	1	5	-3	>	>	>	
		PR_1	8	9	50	>	>	>	>	>	
		m_z	8	10	35	>	>	>	+9	>	
		m_z	8	11	33	>	>	>	+12	>	
		PR_2	8	12	46	>	>	>	>	>	
		m_z	8	13	37	>	>	>	-6	>	
		iS	8	17	8	>	>	>	>	8420	
		PS	8	18	12	7	>	>	>	>	

Núm. 28.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
110	5	m _z	8	18	43	12	»	»	+ 6	»	
		m _E	8	18	58	12	»	+ 2	»	»	
		m _z	8	21	58	12	»	»	+ 6	»	
		m	8	24	7	16	»	»	»	»	
		m _z	8	30	0	18	»	»	»	»	
		iL	8	32	5	»	»	»	»	»	
		M _z	8	32	53	35	»	»	+ 6	»	
		M _N	8	35	34	24	»	»	»	»	
		M	8	37	43	23	»	»	»	»	
		M	8	39	15	20	»	»	»	»	
		M	8	39	48	18	»	»	+ 12	»	
		M _z	8	43	9	18	»	»	+ 5	»	
		M	8	51	54	20	»	»	»	»	
		M _z	8	54	42	16	»	»	- 5	»	
		C	8	9	14	»	»	»	»	»	
111	5	P (?)	11	17	56	»	»	»	»	»	Probable réplica del enjambre sísmico de Melilla.
		i	11	18	4	»	»	»	»	»	
		iS	11	18	14	2	»	»	»	160 (?)	
		eL	11	18	18	»	»	»	»	»	
		M	11	18	34	3	»	»	»	»	
		M _N	11	18	46	3	»	»	»	»	
		M _E	11	18	58	3	»	»	»	»	
		C	11	20	0	»	»	»	»	»	
		F	11	22	0	»	»	»	»	»	
112	6	iP	21	0	53	2	»	»	»	»	50 kilómetros al SE. de Melilla (Toledo, Granada y Almería).
		PR ₂	21	1	6	2	»	»	»	»	
		iS	21	1	18	»	+ 9	- 28	»	220	
		iL	21	1	25	»	»	- 17	+ 12	»	
		M _E	21	1	26	»	»	+ 27	»	»	
		M	21	1	43	4	- 17	+ 14	»	»	
		M	21	1	56	5	- 20	»	+ 3	»	

Núm. 28.

Almeria (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _N	A _Z		
112	6	M	21	2	32	5	- 11	- 6	>	>	
		M _N	21	3	11	5	+ 6	>	>	>	
		M _E	21	3	33	5	>	- 6	>	>	
		C	21	5	0	>	>	>	>	>	
		F	21	10	0	>	>	>	>	>	
113	13	P	8	47	29	»	>	>	>	>	
		m	8	47	46	2	>	>	>	>	
		iS	8	47	52	»	+ 6	»	>	210	
		m _E	8	47	54	»	>	+ 17	>	>	
		L	8	47	58	»	>	>	- 9	>	
		M _z	8	48	3	»	>	>	- 9	>	
		M	8	48	13	4	>	- 3	- 5	>	
		M	8	48	23	5	+ 3	>	>	>	
		M	8	48	56	»	+ 3	>	>	>	
		C	8	49	30	»	»	»	>	>	
114	17	F	8	51	30	»	>	>	>	>	
		iS	17	9	25	»	+ 4	- 8	>	>	
		L	17	9	31	»	»	>	>	>	
		M	17	9	42	3	>	>	>	>	
		M _z	17	9	55	3	>	>	>	>	
		C	17	10	30	»	>	>	>	>	
115	17	F	17	12	0	»	>	>	>	>	
		iP	21	22	2	»	>	>	>	>	Cond.
		PR _I	21	22	11	»	>	>	>	>	Sentido en Melilla, del gra-
		iS	21	22	21	»	+ 26	>	+ 8	170	do VII.
		m _E	21	22	23	»	>	- 79	>	>	
		iL	21	22	25	4	- 27	+ 41	- 13	>	
		M	21	22	28	4	+ 24	»	+ 39	>	
		M	21	22	34	4	- 17	+ 36	+ 35	>	
		M	21	22	43	»	>	- 23	- 23	>	

Núm. 28.

Almería (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
115	17	M _E	21	22	50	»	»	- 20	»	»	»
		M _N	21	22	56	»	- 20	»	»	»	»
		M	21	23	1	»	- 21	- 20	+ 17	»	»
		M	21	23	10	»	»	+ 15	+ 22	»	»
		M	21	23	22	»	- 24	- 18	- 17	»	»
		M	21	23	50	»	+ 11	+ 15	»	»	»
		M _N	21	24	11	»	+ 10	»	»	»	»
		C	21	25	30	»	»	»	»	»	»
		F	21	29	0	»	»	»	»	»	»

INTRANQUILIDADES MICROSEISMICAS

- Día 1.—Mediana intranquilidad en todas las horas; máx., a 16 h.
Día 2.—Idem id., de 0 h. a 17 h., y de 18 h. a 22 h., más intenso, sin máx.
Día 3.—Idem id. en todas las horas; máx., a 18 h.
Día 4.—Idem id. id. id.; máx. a 16 h.
Día 5.—Idem id. id. id.; máx. a 11 h.
Día 8.—Muy pequeña intranquilidad, de 8 h. a 12 h., sin máx.
Día 10.—Idem id. en todas las horas.
Día 12.—Idem id., de 8 h. a 14 h., sin máx.
Día 13.—Idem id., de 7 h. a 16 h., idem id.
Día 15.—Idem id., de 8 h. a 22 h., idem id.
Día 18.—Pequeña intranquilidad en todas las horas.
Día 22.—Idem id. id.
Día 23.—Idem id., de 0 h. a 16 h.; máx., a 14 h.
Día 25.—Idem id., de 0 h. a 10 h., sin máx.
Día 28.—Idem id. a 13 h. y 17 h., aisladas, sin máx.
Día 30.—Mediana intranquilidad en todas las horas.

José Rodríguez Navarro

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de noviembre de 1926.

Núm. 28.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

$\varphi = 36^{\circ}43'39''$
 $\lambda = 4^{\circ}24'40''$ W. G.
 $a = 60$ metros.
Subsuelo = Caliza cuarzosa.

Componente.	Massa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. $V.$	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ξ
Péndulos Mainka.	N-S	750	12,0	135	0,006
	E-W	750	12,0	96	0,001
	NS	>	>	>	>
Microsismógrafo Vicentini.	E-W	100	2,4	>	>
	Z	50	0,9	114	>
	Z	80	6,5	84	0,0068
Wiechert.					3,2

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
99	1	eP	2	1	42	>	>	>	>	4370	Armenia.
		iP	2	1	56	>	>	>	>	>	
		S	2	7	50	>	>	>	>	>	
		eL	2	11	0	>	>	>	>	>	
		M _E	2	21	20	18	>	+ 8	>	>	
		M _E	2	28	14	18	>	+ 6	>	>	
		M _E	2	29	54	16	>	- 3	>	>	
100	2	e _E	20	29	49	>	>	>	>	>	
		eL _E	22	2	44	>	>	>	>	>	
		M _E	22	10	14	18	>	+ 4	>	>	
101	3	P	17	59	51	>	>	>	>	81	Sentido, grado III, en la Serra nia de Ronda.
		L	18	0	1	>	>	>	>	>	
		F	18	2	47	>	>	>	>	>	
102	5	iP	8	7	18	>	>	>	>	8360	
		iS	8	16	56	12	>	+ 18	>	>	
		mS _E	8	18	48	10	>	- 17	>	>	
		mS _E	8	23	30	14	>	+ 17	>	>	
		L	8	26	38	>	>	>	>	>	

Núm. 28.

Málaga (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
102	5	M _E	8	27	16	18	>	+ 29	>	>	
		M _E	8	37	38	20	>	- 77	>	>	
		M _E	8	39	6	20	>	+ 88	>	>	
		M _E	8	42	52	18	>	- 14	>	>	
		F	9	44	0	>	>	>	>	>	
103	5	P	11	17	54	>	>	>	>	110	
		S	11	18	6	>	>	>	>	>	
		M	11	18	9	>	>	>	>	>	
		M	11	18	16	>	>	>	>	>	
		M	11	18	27	>	>	>	>	>	
		F	11	21	36	>	>	>	>	>	
104	6	P	20	32	22	>	>	>	>	100	
		S	20	32	33	>	>	>	>	>	
		F	20	34	11	>	>	>	>	>	
105	6	iP	21	0	51	>	>	>	>	220	
		S	21	1	15	>	>	>	>	>	
		M	21	1	21	>	>	>	>	>	
		M	21	1	34	>	>	>	>	>	
		M	21	2	28	>	>	>	>	>	
		F	21	4	11	>	>	>	>	>	
106	13	P	8	47	27	>	>	c	>	200	Sentido en Melilla.
		S	8	47	49	>	>	>	>	>	
		M	8	47	59	>	>	>	>	>	
		F	8	49	46	>	>	>	>	>	
107	17	P	17	9	19	>	>	>	>	>	
108	17	P	21	21	57	>	>	>	>	164	Idem id.
		S	21	22	15	>	>	>	>	>	
		L	21	22	18	>	>	>	>	>	
		M	21	22	39	>	>	>	>	>	
		F	21	28	15	>	>	>	>	>	

Núm. 28.

Málaga (*Conclusión*).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
109	18	P	16	45	56	»	»	»	»	50	
		S	16	46	2		»	»	»	»	»
		M	16	46	3		»	»	»	»	»
		F	16	46	37		»	»	»	»	»
110	18	P	22	56	52	»	»	»	»	125	
		S	22	57	6		»	»	»	»	»
		M	22	57	7		»	»	»	»	»
		M	22	57	12		»	»	»	»	»
		M	22	57	20		»	»	»	»	»
		F	22	57	47		»	»	»	»	»
111	22	P	18	33	22	»	»	»	»	121	
		S	18	33	35		»	»	»	»	»
		M	18	33	44		»	»	»	»	»
		F	18	35	34		»	»	»	»	»
112	22	P	22	45	36	»	»	»	»	100	
		S	22	45	47		»	»	»	»	»
		M	22	45	50		»	»	»	»	»
		M	22	45	57		»	»	»	»	»
		F	22	47	40		»	»	»	»	»

Juan García de Lomas

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de noviembre de 1926.

Núm. 28.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = 38°-21'-19'', 22.

Long. = 0°-29'-14'', 06 W. Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. $V.$	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ε
Mainka.	N-S	750	11	100	0,002	1,50
	E-W	750	10	120	0,002	1,40
Wiechert.	Z	80	3	50	0,025	0,5

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».
Id. — S-N o W-E o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

N.º	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
60	1	e (?)	2	9	15	>	»	»	»	»	Fases confusas por intranquilidades.
		S (?)	2	14	35	»	»	— 1	»	»	
		L	2	21	50	20	»	+ 2	»	»	
		M _E	2	27	25	18	»	+ 4	»	»	
		M	2	29	0	18	»	+ 3	»	»	
		C	2	38	20	»	»	»	»	»	
61	5	F	2	50	0	»	»	»	»	»	Ep. América Central.
		P	8	7	30	8	»	+ 8	»	5850	
		S	8	17	35	10	»	— 24	»	»	
		L	8	33	23	22	»	— 6	»	»	
		M	8	38	30	18	»	+ 20	— 5	»	
		C	9	7	30	»	»	»	»	»	
62	6	F	9	23	0	»	»	»	»	»	Sentido en Melilla.
		P	21	2	30	1	»	-0,5	»	230	
		S	21	3	0	2	»	+1,2	»	»	
		L	21	3	24	4	»	— 2	»	»	
		C	21	4	5	»	»	»	»	»	
		F	21	5	0	»	»	»	»	»	

Núm. 28.

Alicante (*Conclusión*)

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
63	17	P	21	22	57	3	»	»	»	300	Sentido en Melilla.
		S	21	23	30	8	»	»	»	»	
		L	21	23	50	10	»	— 3	»	»	
		M _E	21	23	55	8	»	+ 7	»	»	
		M _N	21	24	10	8	+ 8	»	»	»	
		C	21	26	30	»	»	»	»	»	
		F	21	30	0	»	»	»	»	»	

AGITACIÓN MICROSÍSMICA

Días: 6, 14, 15, 16 y 23, int. de 0^h,5 a 1^h.

Días: 2, 4, 5, 7, 9, 12 y 30, int. de 1^h,5 a 2^h.

Días: 8, 10, 11 y 13, int. de 2^h,5.

Días: 18, 19, 20, 21, 22, 28 y 29, int. de 10^h a 4^h.

Calma.

Días: 24, 25, 26 y 27.

Luciano de Estremera
Ingeniero, Jefe de la Estación.

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

ESPAÑA

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

SERVICIO SISMOLÓGICO

Director general: D. José de Elola y Gutiérrez.

Jefe del Servicio: D. José Galbis Rodríguez.

Boletín mensual de las observaciones sísmicas.



Mes de diciembre de 1926.

Núm. 29.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Toledo.

$\varphi = 39^{\circ}51'38''$,50.

$\lambda = 4^{\circ}01'41''$,01 W. Gr.

Z = 519,316 metros.

Subsuelo = Gneis granítico.

Wiechert (reformado).	Wiechert.	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ξ
		NE-SW	1.000	10,0	500	0,004	5,0
		NW-SE		10,0	490	0,005	5,0
	Z		1.200	5,0	115	0,016	4,0

NOTAS. 1.^a Amplitud + NE-SW o NW-SE o «Dilatación».

Id. — SW-NE o SE-NW o «Condensación».

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
116	2	eL _{NE}	9	1	46	»	»	»	»	»	Ep. N. Creta (según Estrasburgo).
		M _{NE}	9	7	8	16	— 3	»	»	»	
		M _{NW}	9	7	24	18	»	— 3	»	»	
		F	9	21	0	»	»	»	»	»	
117	9	e	12	8	18	»	»	»	»	»	Ep. Albania.
		M _{NE}	12	18	10	16	— 6	»	»	»	
		F	12	50	10	»	»	»	»	»	
118	16	eP _{NE}	17	59	44	»	»	»	»	2850	Ep. N. Creta (según Estrasburgo).
		eS _{NE}	17	4	16	»	»	»	»	»	
		eL _{NW}	17	6	55	»	»	»	»	»	
		M _{NW}	17	12	31	10	»	+ 2	»	»	
		M _{NE}	17	12	39	12	+ 3	»	»	»	
		F	17	18	3	»	»	»	»	»	
119	17	eP _{NE}	6	35	33	»	»	»	»	1910	Ep. Albania.
		iS _{NW}	6	38	45	»	»	»	»	»	
		eL _{NE}	6	39	12	»	»	»	»	»	
		M _{NE}	6	44	12	14	— 12	»	»	»	

These data are considered public domain and may be freely distributed
or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

Núm. 29.

Toledo (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _{NE}	A _{NW}	A _Z		
119	17	M _{NW}	6	46	4	16	>	— 9	>	»	
		F _{NE}	6	59	32	>	>	>	>		
120	17	eP	11	44	8	>	>	>	>	1900	Ep. Albania.
		eS	11	47	22	>	>	>	>		
		eL	11	48	2	>	>	>	>		
		M _{NW}	11	54	48	12	>	— 6	>		
		F	12	7	8	>	>	>	>		
121	18	iP _N	14	46	31,6	>	>	>	>	460	Sentido en Lisboa, grado VI, F. M. (con ruidos).
		eP	14	46	47	>	>	>	>		
		RsP ₂ S	14	47	17	>	>	>	>		
		iS _N	14	47	38	>	>	>	>		
		iS	14	47	47,5	>	>	>	>		
		iL	14	47	52	>	>	>	>		
		F _{NE}	14	52	1	>	>	>	>		
122	19	eS _{NE}	9	27	11	>	>	>	>	»	
		eL _{NW}	9	30	29	>	>	>	>		
		M _{NE}	9	30	51	16	— 3	>	>		
		F _{NE}	9	39	3	>	>	>	>		
123	29	e	13	31	53	>	>	>	>	»	
		M _{NE}	13	51	35	12	— 1	>	>		
		M _{NW}	13	51	47	16	>	— 2	>		
		F _{NW}	14	16	11	>	>	>	>		

Alfonso Rey Pastor

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de diciembre de 1926.

Núm. 29.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Almería.

$\varphi = 36^{\circ}51'9'',07$.

$\lambda = 2^{\circ}27'35'',18$ W. G.

$a = 65$ metros.

Subsuelo = Caliza triásica.

Componente	Masa. Kgs.	Período. T_0	Amplificación. V	Rozamiento. r	Amortiguamiento ϵ
Vicentini.	N-S	100	2,42	87,5	0,008
	E-W	100	2,42	84,6	0,005
	Z	50	0,81	72,3	0,008
Bosch.	N-S	25	18,76	14,7	0,004
	E-W	25	12,03	12,3	0,001
Mainka.	Z	500	8,46	85,5	0,005

NOTA. Las amplitudes están medidas en micrones.

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A_N	A_E	A_Z		
116	1	iP	20	35	56	>	>	>	>	>	Dil.
		iS	20	36	4	>	>	+ 8	+ 3	70	Sentido en Albondón (provincia de Granada), grado V, y en Almería, de grado III.
		iL	20	36	7	>	- 6	+ 17	- 9	>	
		M	20	36	8	1	- 11	>	+ 15	>	
		M	20	36	14	1,5	+ 14	>	+ 8	>	
		M	20	36	25	2	- 4	>	- 1	>	
		M_E	20	36	42	2	>	+ 3	>	>	
		C	20	37	30	>	>	>	>	>	
117	1	F	20	40	0	>	>	>	>	>	Dil.
		iP	21	4	28	>	>	>	>	>	
		iS	21	4	37	>	>	>	>	80	
		iL	21	4	40	>	>	>	>	>	
		M	21	4	44	2	>	>	>	>	
		C	21	6	0	>	>	>	>	>	
118	9	F	21	7	30	>	>	>	>	>	Réplica del anterior, sentido en Albondón.
		P	12	11	54	>	>	>	>	>	
		m_E	12	12	27	7	>	>	>	>	
		m_z	12	13	37	8	>	>	>	>	Cond.

Núm. 29.

Almería (Continuación).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
118	9	m _z	12	15	44	»	»	»	»	»	
		M _e	12	16	8	12	»	+ 7	»	»	
		M	12	17	24	12	»	»	+ 43	»	
		M _z	12	18	28	11	»	»	+ 20	»	
		M _z	12	20	27	14	»	»	+ 5	»	
		M _z	12	22	23	11	»	»	+ 6	»	
		F	12	40	0	»	»	»	»	»	
119	17	P	6	35	32	»	»	»	»	»	
		eL	6	41	21	»	»	»	»	»	
		M _e	6	42	2	18	»	»	»	»	
		M _n	6	43	46	»	»	»	»	»	
		M _e	6	44	13	15	»	»	»	»	
120	17	P	11	44	11	»	»	»	»	»	
		m _e	11	44	26	4	»	»	»	»	
		m _n	11	44	56	4	»	»	»	»	
		m _e	11	45	10	4	»	»	»	»	
		S	11	47	39	»	»	»	»	2040	
		m _e	11	47	52	8	»	»	»	»	
		L	11	49	27	»	»	»	»	»	
		M _e	11	51	15	14	»	»	»	»	
		M _n	11	52	45	»	»	»	»	»	
		M _e	11	53	10	16	»	»	»	»	
		M _e	11	54	50	12	»	»	»	»	
		M _e	11	57	31	12	»	»	»	»	
121	18	m _z	14	48	3	»	»	»	»	»	
		iS	14	48	34	»	»	»	»	»	
		m _n	14	48	36	»	»	»	»	»	
		m _e	14	48	40	»	»	»	»	»	
		L	14	48	48	»	»	»	»	»	
		M _z	14	48	50	2	»	»	+ 3	»	

Destructor en Albania, con víctimas y grandes daños, sentido también en las costas italianas del Adriático meridional.

Réplica del anterior, también destructor y sentido en ambas orillas del Adriático.

Sentido con gran intensidad en Lisboa, con mucho ruido y daños materiales, aunque sin víctimas.

Núm. 29.

Almería (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
121	26	M _N	14	48	55	2	>	>	>	»	
		M _E	14	49	2	2	>	>	>	»	
		M _N	14	49	16	2	>	>	>	»	
		M _E	14	49	39	1	>	>	>	»	
		C	14	50	30	>	>	>	>	»	
122	29	P	13	3	16	>	>	>	>	»	
		m _E	13	4	7	6	>	>	>	>	
		m	13	19	0	9	>	>	>	»	
		M	13	48	58	>	>	>	>	>	
		M _E	13	51	50	18	>	>	>	»	

INTRANQUILIDADES MICROSÍSMICAS

- Día 3.—Mediana intranquilidad, de 0 h. a 9 h.; máx., a 8 h.
Día 4.—Pequeña intranquilidad, de 0 h. a 13 h., máx., a 12 h.
Día 5.—Idem id., aislada, a 15 h.
Día 6.—Mediana intranquilidad, de 7 h. a 24 h.; máx., a 17 h.
Día 24.—Muy pequeñas intranquilidades, aisladas, a 10 h. y 13 h.
Día 25.—Idem id., en todas las horas, sin máx.
Día 27.—Mediana intranquilidad, de 0 h.

José Rodríguez Navarro

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de diciembre de 1926.

Núm. 29.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Málaga.

			Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ζ
$\varphi = 36^{\circ}43'39''$ N. $\lambda = 4^{\circ}24'40''$ W. G. $a = 60$ metros. Subsuelo = Caliza cuarzosa.	Péndulos Mainka.	N-S	750	12,0	135	0,006	3,0	
		E-W	750	12,0	96	0,001	1,7	
	Microsismógrafo Vicentini.	NS	»	»	»	»	»	
		E-W	100	2,4	»	»	»	
		Z	50	0,9	114	»	»	
	Wiechert.	Z	80	6,5	84	0,0068	3,2	

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo. S	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
113	1	P	20	35	59	»	»	»	»	70	
		S	20	36	7	»	»	»	»	»	
		M	20	36	10	»	»	»	»	»	
		M	20	36	24	»	»	»	»	»	
		F	20	37	26	»	»	»	»	»	
114	1	P	21	4	30	»	»	»	»	70	
		S	21	4	38	»	»	»	»	»	
		M	21	4	40	»	»	»	»	»	
		M	21	4	46	»	»	»	»	»	
		F	21	5	57	»	»	»	»	»	
115	17	P _z	6	35	43	»	»	»	»	1990	
		S	6	39	5	»	»	»	»	»	
		L	6	42	43	»	»	»	»	»	
		M	6	44	23	12	+ 3	»	»	»	
		F	6	56	43	»	»	»	»	»	
116	17	P	11	44	24	»	»	»	»	2150	
		S	11	48	0	»	»	»	»	»	

Documentation preserved at the Ufficio Centrale di Ecologia Agraria (Rome),
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.

Núm. 29.

Málaga (Conclusión).

Núm.	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Periodo.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E	A _Z	
116	17	L	11	48	12	8,0	>	>	>	>	
		M	11	49	40		- 4	>	>	>	
		M	11	57	2		+ 2	>	>	>	
117	18	P	14	46	36	>	>	>	>	950	
		S	14	48	19		>	>	>	>	

Juan García de Lomas

Ingeniero, Jefe de la Estación.

Mes de diciembre de 1926.

Núm. 29.

INSTITUTO GEOGRÁFICO

Estación Sismológica de Alicante.

Lat. = 38°-21'-19".22

Long. = $0^{\circ}29'14''$,06 W. Gr

$a = 35$ metros.

Subsuelo = Cretáceo superior.

	Componente.	Masa. Kgs.	Periodo. T_o	Amplificación. V	Rozamiento. $\frac{r}{T_o^2}$	Amortiguamiento ϵ
Mainka.	N-S	750	11	100	0,002	0,40
	E-W	750	10	120	0,002	1,40
Wiechert.	Z	80	3	50	0,025	0,50

NOTAS. 1.^a { Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».
Id. — S-N o W-E o «Condensación».

1.^a } Amplitud + N-S o E-W o «Dilatación».
 Id. — S-N o W-E o «Condensación»

2.^a Los valores en μ corresponden a las semiamplitudes de las gráficas.

Nº	Fecha	Fase.	TIEMPO MEDIO DE GREENWICH			Período. S.	AMPLITUD μ			Δ Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
64	17	P	6	35	12	5	+ 6	- 7	>	1800	Ep. Albania.
		S	6	38	17	6	+ 5	- 3	>		
		L	6	39	4	8	>	+ 8	>		
		M _N	6	41	55	8	+ 20	>	>		
		M _E	6	42	5	10	>	- 15	>		
		M _N	6	42	7	8	- 18	>	>		
		M _Z	6	42	7	10	>	>	- 5		
		M _N	6	48	35	8	- 8	>	>		
		C	6	54	32	>	>	>	>		
		F	7	10	0	>	>	>	>		
65	17	P	11	43	32	2	>	>	>	1780	Idem.
		S	11	46	35	6	- 3	>	>		
		L	11	50	30	8	+ 5	>	>		
		M _E	11	52	0	8	>	+ 10	>		
		M _N	11	54	14	9	- 16	>	>		
		C	12	4	30	>	>	>	>		
		F	12	30	0	>	>	>	>		
66	18	P (?)	14	48	35	>	>	>	>		Fases confusas.

Núm. 29.

Alicante (*Conclusión*)

AGITACIÓN MICROSÍSMICA

Días: 15, 30 y 31, int. de 0^μ,5.

Días: 10, 20, 21, 24 y 25, int. de 1^μ a 1^μ,5.

Días: 1, 19, 22, 23, 24 y 28, int. de 2^μ a 3^μ.

Días: 2, 3, 4, 8, 9 y 29, int. de 4^μ a 6^μ.

Días: 5, 6, 7, 26 y 27, int. de 10^μ a 15^μ.

Días: 6, 26 y 27, t. o. r. de 4^s de p.

Días: 7, t. o. r. de 8^s de p.

Calma.

Días: 11, 12, 13 y 14.

Luciano de Estremera

Ingeniero, Jefe de la Estación.