

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

Estación Sismológica y Climatológica de Almería

Lat. — 36° - 51' - 09",07 N

a — 02 metros

Long. — 2° - 27' - 35",18 W. Gr

Subsuelo — Tosca marina (Caliza) del Plioceno

Las amplitudes están medidas en micrones.

Mes de Enero de 1936

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	T ₀	V	r/T_0^2	δ
Vicentini	Z	50	0'85	115	0'036	1
	E-W	100	2'40	78	0'026	1
	N-S	100	2'40	73	0'033	1
Mainka	Z	800	7'1	253	0'069	1'34
	E-W	750	7'5	219	0'022	1'29
	N-S	750	8'6	223	0'025	1'25

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
1	2	eL	1	04	06					Indicios	
2	2	(P) eS	22	59	33					Ep: 1.º N - 98º E aprox. Islas de la Sonda, según Estrasburgo	
		eL	23	30	45						
		F	24	17	01						
3	7	iP	19	10	53				50		
		iS	19	11	00						
		F	19	11	34						
4	14	e	6	06	12						
		eL	6	22	04						
		F	6	44	52						
5	14	i	12	07	49						
6	14	eP	14	24	01				8510	Ep: 28º S — 63º W Argentina según U. S. C. G. S.	
		ePR ₁	14	26	10						
		eS	14	33	47						
		eL	14	48	03						
		F	15	34	03						
7	14	eP	18	01	22						
		eL	19	00	52						
8	15	eL	16	11	27					Indicios	
9	20	eL	8	11	31						
		F	8	37	39						
10	20	iP	12	27	51				45		
		iS	12	27	57						
11	20	eP	17	16	17				8510		
		ePR ₂	17	22	03						
		(?) eS	17	26	03						
		eL	17	55	22						
		F	18	22	03						