

Mes de Octubre de 1936

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	T_0	V	r/T_0^2	σ
Vicentini	Z	50	0'86	103	0'055	1'0
	E-W	100	2'4	67	0'165	1'0
	N-S	100	2'4	73	0'165	1'0
Mainka	Z	500	7'4	210	0'100	1'0
	E-W	750	7'5	196	0'079	1'0
Almería - Vertical	E-W	800	2'0	480	0'02	1'0

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
114	5	eL	22	58	47					Indicios	
115	5	e (P) i	0	13	49						
116	5	e (PR ₁)	10	03	14					Ep: 3,0° N - 126,4° E. Región Célebes. Islas Sangi. Según J. S. A. y Estrasburgo	
		e	10	13	08						
		eL	10	49	27						
		F	11	15	00						
117	14	e	1	15	45					Sismo próximo	
		i	1	17	31						
		F	1	20	41						
118	18	iP	3	13	31					8850	
		eL	3	18	40						
		F	5	30	44						
119	19	e(PR ₁)	12	24	28					Ep: 61° N - 145° W. Sentido en Alaska. Según Estrasburgo	
120	19	e i	17	29	43						
121	23	eL	0	07	37					Local muy débil	
		F	0	22	48						
122	23	eP	6	36	35					Ep: 72° N - 6° W. Atlántico. Sentido en las Islas de Jan Mayen. Según Estrasburgo	
		iS	6	46	38						
		eL	7	05	47						
		F	8	00	18						
123	24	P	14	10	44						
124	26	eP	23	12	36						
		eL	23	23	37						
		F	23	42	40						
125	31	e	15	24	39						