

Mes de Noviembre de 1936

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	T_0	V	r_{70}''	δ
Vicentini	Z	50	0'85	91	0'113	1'0
	E-W	100	2'4	73	0'014	1'0
	N-S	100	2'4	64	0'014	1'0
Mainka	Z	500	7'3	225	0'05	1'0
	E-W	750	7'7	192	0'034	1'3
Almería - Vertical	E-W	800	2'0	520	0'041	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			
126	1	eL	17	03	39							
127	2	eP	15	11	05	19			32	(9820)	Ep: 50° N - 156° E. (aprox.) Islas Kouriles. Según Estrasburgo	
		eL	15	46	17							
		M _Z	15	59	53							
		F	16	53	14							
128	2	eP	20	59	25	22		53	60	(9820)	Ep: 40° N - 136° E. Mar del Japón. (Según Estrasburgo)	
		PR ₁	21	04	26							
		e(S)	21	10	15							
		eL	21	32	01							
		M _E	21	39	30							
		M _Z	21	44	21		24					
		r	23	14	45							
129	4	\bar{P}	12	23	34						Local muy débil	
130	13	iP	12	44	21	20		-30	27	9220	Ep: 56° N - 165° E. Mar de Behring. Próximo a Kamtchatka, Según Estrasburgo	
		eS	12	54	43							
		eL	13	09	10							
		M _E	13	21	48							
		M _Z	13	24	50		20					
		M _E	13	27	23							
		M _Z	13	32	26		14					
		M _E	13	34	13		13					
		M _Z	13	38	54		14					
		F	14	02	22							
131	14	e	22	51	47						Próximo muy débil	
132	16	\bar{P}	8	37	33						Local muy débil	
133	18	e(S)	13	11	59						Próximo débil	
134	19	e(S)	21	32	36	22		65			Ep: 14° N - 91° W. Destructor en Guatemala. Según U. S. C. G. S. y Estrasburgo	
		eL	21	42	13							
		M _Z	21	55	27							
		F	22	19	20							
135	20	\bar{P}	6	47	02						Local	
136	20	\bar{P}	19	10	44						Local débil	
137	22	eL	18	58	38							
		F	19	14	20							
138	26	\bar{P}	14	57	18						Local muy débil	
139	28	eL	11	56	42							