

Mes de Agosto de 1936

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	T_0	V	r/T_0^2	ξ
Vicentini	Z	50	0'86	103	0'004	1'0
	E-W	100	2'40	72	0'002	1'0
	N-S	100	2'40	76	0'008	1'0
Mainka	Z	500	7'7	137	0'006	1'3
	E-W	750	7'8	197	0'019	1'3
Mainka - Cartuja	N-S	750	6'2	307	0'006	1'16
Almería - Vertical	E-W	800	2'0	415	0'004	1

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Período S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A_N	A_E	A_Z		
90	3	e	17	15	54						
91	08	iP eS	4	17	54				2600		Ep: Islas Dodecaneso, Rodas (?). Según Estrasburgo
92	13	eL F	21	09	21						Ep: Mindanao, Según Manila
93	15	iP F	6	05	23						Local
94	17	eL F	15	24	12						
95	19	eL F	4	39	09						
96	21	iP iS F	22	23	26				50		
97	22	(?)eP PR ₁ iS eL M _E F	7	05	20				9500		Ep: 24° N - 120° E. Estrecho de Formosa, Destructor en Kochum (Formosa) Según Estrasburgo
98	23	eP PR ₁ eS PS eL F	21	25	09				9500		Ep: 7° N - 94° E (aprox). Al SE Islas de Nicobar. Sentido en el N de Sumatra en Kotaradja con víctimas. Según Estrasburgo
99	26	e	22	20	04						Sismo próximo débil
100	26	e	22	27	15						Sismo próximo, muy débil
101	28	eP eS	22	19	46				100		