

Mes de Septiembre de 1936

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	T_0	Γ	$\frac{1}{2} \frac{1}{T_0}$	$\frac{1}{S}$
Vicentini	Z	80	0'85	103	0'109	1'0
	E-W	100	2'34	68	0'029	1'0
	N-S	100	2'34	79	0'045	1'0
Mainka	Z	500	8'10	221	0'046	1'0
	E-W	750	7'8	226	0'055	1'2
Almería - Vertical	E-W	800	2'0	450	0'084	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		
102	3	e	12	53	08						
103	4	\bar{P}	4	56	14						Local débil
104	5	e	17	36	00						
105	8	e	12	14	58						
106	17	\bar{iP}	1	12	36					240	
		\bar{iS}	1	13	06						
		F	1	14	18						
107	19	e(S)	1	25	48					240	Ep: 5°, 6' N - 97°, 5' E. Destructo- tor en el N de Sumatra y en Ma- lasia. Según Batavia
		eL	1	49	44						
		M _Z	2	01	34	22			28		
		M _E	2	20	40	18		10			
		M _Z	2	25	41	20			22		
		F	2	55	12						
108	21	eD	11	46	42					240	Ep: Dodecaneso. (Según Stras- burgo)
		eL	12	11	05						
		F	12	20	17						
109	21	e	12	32	55						
110	24	\bar{iP}	8	33	15						Local
111	24	\bar{P}	23	13	06						Local muy débil
112	26	e	17	44	48						
113	30	\bar{P}	10	53	46						Local débil