

Mes de Octubre de 1939

CONSTANTES

Sismografo	Componente	Masa Kg.	Periodo T ₀	AMPLIFICACION V	Rezamamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amortiguamiento $\frac{G}{S}$
Mainka	Z	500	6,35	207	0,122	1,12
	E-W	750	5,7	165	0,065	1,27
Almería - Vertical	E-W	800	2,00	360	0,062	1,02

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
95	2	P	21	41	34	0,7				97	h=37 kms. He=21h 41m 22s HO=21h 41m 16s.
		i		41	47		2				
		S		41	51		2				
		S ²		41	55		2				
		P ² S		42	00						
		P ³ S		42	04		2,5				
		P ⁴ S		42	08						
		P ⁵ S		42	18						
		S ⁴		42	39						
		S ⁵		44	15						
96	10	P	18	49	34	4				10200	Epicentro 41° N. 143° E. HO=18h 32m 03s, según U.S. C. G. S. Oceano Pacifico al Este del Japon.
		PP		53	53		4,5				
		PPP		55	45		6				
		S		19	00		50				
		PPS		02	25		9				
		SS		07	21						
		L		19	21		32	30			
		M		29	14		20				
		M		31	15		18				
		M		36	50		18				
M	40	26	18								
M	45	41	17								
F	20	40									
97	15	P	14	08	21	5				1400	Provincia de Carrara (Italia) Alpes de Apuania, según Prato.
		PP		08	28						
		S		10	50						
		PcP		14	30		9				
		M		14	38		11				
		M		15	59		9				
		F		29							
98	17	P	6	41	58	37				17500	Epicentro 16° S. 168° E. HO=6h 22m. h=100 kms., se- gún U. S. C. G. S.
		i		42	30						
		SKP		45	27						
		PP		45	45						
		SKS		48	30						
		PPS		7	00		34				
		SS		05	35						
		SSS		07	12						
		(L)		23							
		M		35	16		40				
M	44	50	29								
99	19	P	21	38	08				(2650)	Asia menor, según Zurich.	
		PP		38	47						
		(S)		42	18						

Final perdido en cambio de bandas.