

# Mes de Agosto de 1939

## CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	Período $T_0$	AMPLIFICACION $V$	Resorzamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amortiguamiento $\frac{g}{g_0}$
Mainka	Z	500	5,7	270	0,076	1,3
	E-W	750	5,9	181	0,028	1,15
Almeria - Vertical	E-W	800	2,00	320	0,033	1,49

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Período S.	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
72	2	P i ScS L M F	0	58	05					(7650)	
				58	14	3					
			1	08	15	5					
				20	38	19					
				21	40	15					
				34	06						
73	2	(eP) e (S) M	13	11	33					(2600)	
				15	12						
				15	40						
				19	38	12					
74	3	(eP) e e	2	48	09						
				57	42						
				59	24						
75	3	eP i PPP PeP S SS M M F	12	38	07					3000	Región Asia menor según Zurich.
				38	15	3					
				39	09						
				41	19						
				42	42						
				44	02						
				47	34	11					
				53	30	12					
			13	02							
76	12	P' PP PPP PPS	2	27	04					17000	Epicentro 13° S. y 169° E. HO=2h 07s. 6m; h 150 km. Según U. S. C. G. S. 13° S y 168° E. HO=2h 07m 35s (según J. S. A. Oceano Pacifico región de las Islas Samea.
				30	41	4					
				34	04	8					
				44	29	9					
77	12	eP PeP PP PPP SKKS S (L) M F	10	03	06					9900	Epicentro 45° N. y 153° E. HO=9h 46m 8s (según U. S. C. G. S.); 44° N y 52° E. HO=9h 49m 55s (según J.S.A.) Oceano Pacifico cerca de las Islas Kuriles.
				03	23						
				06	47						
				09	30	8					
				13	45						
				14	08						
				32	49						
				50	45	29					
			11	12							
78	16	eP PeP PP PPP S PS M	17	19	19	3				9000	Eicentro 13° N. y 91° W. HO=17h 07m (según U. S. C. G. S.); 10° N. 96° W. HO=17h 06m 31s (según J. S. A.); Oceano Pacifico al Oeste de América Central.
				19	44	5					
				22	50						
				24	58						
				29	41						
				30	14	7					
				50	56	21					