

# Mes de Septiembre de 1939

## CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	Periodo T <sub>0</sub>	AMPLIFICACION V	Reajuste $\frac{r}{T_0^2}$	Amortiguamiento $\xi$
Mainka	Z	500	6,3	108	0,055	1,05
	E-W	750	5,7	184	0,017	1,32
Almerfa - Vertical	E-W	800	2,00	320	0,187	1,1

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES	
			H.	M.	S.		A <sub>N</sub>	A <sub>Z</sub>	A <sub>Z'</sub>			
86	2	(P')	9	18	41	5						
		i		19	18							6
		e		22	20							7
		i		27	13							23
		M	10	21	43							
87	8	D	12	17	57	27				9900	Epicentro 51° N. 175° E. HO=12h 04m 45s h=60 km. según U. S. C. G. S. 175°, 8 E. 53°, 7 N. HO=12h 05m 07s. h=50 km. según J. S. A. Región de las Islas Aleutianas.	
		PcP		18	10							30
		PP		21	44							24
		SKS		28	27							20
		iS		28	59							24
		L		48	34							24
		M		50	28							
		M		55	35							
		M		59	20							
		M	13	02	49							
		M		04	12							
F	14	58	12									
88	12	iS	6	46	29							
		i		46	33							
		i		46	43							
		F		47	13							
89	12	(eP)	12	16	23	3						
		(PcP)		26	47							4
		(?)		32	32							
		(?)		35	28							
90	15	iP	23	21	49	3				2300	Epicentro en Asia menor.	
		PP		22	25							5
		iS		26	18							
		L		28	01							12
		M		34	21							13
		F		36	24							
91	19	P	3	32	30	3				(5200)		
		PP		34	25							7
		S		39	17							
		ScS		42	20							
		M	4	02	57							
		F		30								
92	20	iP	0	23	36	3				2000	Epicentro Mar Jónico.	
		PP		23	52							3
		PPP		24	07							
		S		26	59							