

Mes de Marzo de 1941

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Ags.	Periodo T_0	AMPLIFICACION		Rozamiento		Amortiguamiento ξ
				V	V^2	r	r^2	
Mainka	Z	500	7,5	460	0,155	1,10		
Id.	EW	750	14,5	214	0,002	1,51		
Id.	NS	750	16,0	228	0,029	1,11		
Almería	EW	800	2,0	560	0,015	1,10		

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		AN	AE	AZ		
20	1	iP	3	57	19	8 9				2,180 19°6	Destructor con numerosas víctimas en Larissa (Grecia). Ep: 40°4 N. y 22°1 E. según B. C. I. S. 39°6 N. y 22°5 E. según U. R. S. S.
		PP		57	35						
		PPP		57	47						
		S	4	00	50						
		SS		01	35						
		SSS		01	46						
		L		02	46						
		M		04	51						
		M		06	44						
		F		26	—						
21	4	e	23	50	17	24				Registro débil con agitación microsísmica. Ep: en Africa 28°5 N y 21° E. según B. C. I. S., Desierto de Libia.	
		L		55	—						
22	12	eL	15	10	—	26				Registro débil. Ep: En el Pacífico 39°5 N. y 145° E. según U. R. S. S.	
		M		14	13						
		F		38	—						
23	15	e	6	00	06					Registro muy débil. Ep: en el Pacífico 15° 5 N. y 114°5 W según U. R. S. S. 28°1 N. y 113°6 W. según U. S. C. G. S.	
		L		32	—						
24	16	eP	7	55	41	26 24			10.000 90°	h = 100 Kms. Ep: Región de Kamchatka a 52° N. y 160° E. según U. R. S. S. 50° N. y 157°2 E. según B. C. I. S.	
		pP		55	50						
		PP	59	10							
		PPP	8	01	13						
		S		06	21						
		ScS		06	33						
		PS		07	33						
		PPS		08	05						
		SS		12	19						
		SSS		15	54						
		L	35	—							
		M	36	29							
		M	42	21							
		F	9	30	—						
25	16	iP	16	38	06	14 12			1,550 14°	h = 60 Kms. Ep: 38°9 N. y 12°1 E. según B. C. I. S. 37°0 N. y 11°5 E. según U. R. S. S. Mar Tirreno al N. de Palermo; sentido en Italia.	
		iS		41	14						
		L		42	46						
		M		43	28						
		M		44	50						
		PcS		46	45						
		ScS		50	30						
		F		17	20						