

Mes de Abril de 1941

CONSTANTES

Sismógrafo		Componente	Masa Kgs.	Periodo T_0	AMPLIFICACIÓN V	Rozamiento r T_0^2	Amortiguamiento ξ
Mainka		Z	500	7,5	460	0,133	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	360	0,015	1,10

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES	
			h.	m.	s.		A _N	A _E	A _Z			
32	1	eP	10	55	04					9.600 86°,4	Ep: En el Pacífico. Sur de Alaska 56° N. y 153° W. según U. S. C. G. S. 55°,7 N. y 155°,7 W. según J. S. A. 52°,1 N. y 156,1 W según U. R. S. S.	
		PcP		55	26							
		PP		56	40							
		S	11	05	57							
		ScS		04	19							
		PPS		06	20							
		SS		09	25							
		SSS		13	14							
		L		21,6	—							
		F	12	12	—							
33	3	(P)	15	07	30						Posiblemente Falla del Jiloca.	
		e		08	05							
		F		12	—							
34	3	iP	15	33	49	6				9.280 83°,5	Violento. Ep: 25° S y 69° W, según U. S. C. G. S. 22°,5 S y 77°,5 W según U. R. S. S. 21°,5 S, y 68°,1 W, según J. S. A. Sentido en Taltal, Vallenar, Copiapo (Chile) según Pasadena.	
		pP		34	02	6						
		PP		37	00	6						
		PPP		38	50	8						
		iS		44	03	12						
		ScS		44	18	12						
		SS		49	28	8						
		SSS		52	49	9						
		L		56	46	24						
		M		57	50	32						
		F	17	51	—	28						
35	4	iP	2	45	06					200 1°,8	h = 22 Kms. He = 02h, 44m, 36s. HQ = 02h, 44m, 32s. Ep: Próximo Torreveja Gr, V.	
		P ₁		45	14							
		P ₂		45	27							
		S		45	31							
		P ₃		45	46							
		P ₄		45	50							
		P ₅		45	54							
		F		47	—							
36	7	eR	25	40	17					7.700 69°,5	Fuerte en Jamaica Ep: Mar de las Antillas 17°,6 N y 78°,5 W según U. S. C. G. S. y 16°,8 N. y 79° W. según B. C. I. S.	
		PP		43	15							
		S		49	31							
		PS		49	55							
		ScS		50	31							
		SS		54	25							
		SSS		57	21							
		L	0	02	11							24
		M		02	25							25
		M		04	27							22
		F		09	15							—