

Día	Fase	HORA			Período	AMPLITUD			Distancia Km. Grados	OBSERVACIONES
		T M G				Micrones				
		h	m	s		S	N	E		

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA
CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS
MES DE ABRIL DE 1.952
 (T.M.G.)



3	L M F	2 59 42 3 04 58 40 --	9.000 81º	Costas de la Isla de Vancouver. Ep: 50º $\frac{1}{2}$ N. y 129º W. (U.S.C.G.S.).
4	iP PP S SS L M F	3 05 54 09 26 16 46 22 38 43 46 48 06 4 20 --	9.900 89º	Próximo a la costa E. de Kamchatka. Ep: 52º N. y 159º $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.)
7	L M F	8 16 57 22 01 50 --		Sentido en las Islas de Hawaíar. Ep: 21º N. y 157º W. (U.S.C.G.S.).
8	L M F	1 03 09 08 29 30 --		Al W. del Brasil. h = 600 Kms. Ep: 9º S. y 70º $\frac{1}{2}$ W. (U.S.C.G.S.).
8	eL M F	10 54 24 59 08 11 20 --		
9	e(P) L M F	8 13 32 19 08 21 23 40 --		
10	P PP SKKS S SS L M F	6 11 09 15 17 22 17 22 45 29 41 56 01 7 02 11 40 --	11.200 101º	Islas Ryukyu. Ep: 25º N. y 126º E. (Japón) (U.S.C.G.S.)
11	iP P2 iS PS S2 F	16 37 09 37 12 37 19 37 23 37 26 37 45	72 0º 66	Sentido en Granada, Grado II y en Santa Fé Gr. IV (según Granada).

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es

Número	Día	Fase	HORA			Período	AMPLITUD			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			T M G				— Micrones				
			h	m	s		S	N	E		
		12	eL	2	13	09					
			M		17	29					
			F		30	--					
		12	iP	10	46	51			86	h = 20 Kms.	
			iS		47	02			0,8º	Sentido en Granada	
			P5		47	22				grado II-III	
			P2S2		47	30					
			F		47	42					
		14	L	0	55	43			13.000	Islas Molucas.	
			M	1	04	19			117º	Ep: 3º½ N. y 126º½ E	
			F		40	--				(U.S.C.G.S.)	
		15	iP	6	13	19			10.500	Hokkaido (Japón)	
			PP		17	03			94º,5	Ep: 43º N. y 143º,5 E	
			SKS		23	47				(U.S.C.G.S.)	
			SSS		34	23					
			L		50	23					
			M		56	19					
			F								
										Perdido por cambio de bandas.	
		15	iP	19	15	37			10.300	Región Islas Sandwich	
			PP		19	18			93º	Ep: 56º S. y 24º W.	
			S		26	37				(U.S.C.G.S.)	
			SS		32	51					
			L		53	23					
			M		56	23					
			F	20	40	--					
		16	e(P)	3	53	42			10.400	Región Islas Kuriles.	
			PP		57	38			94º	Ep: 47º N. y 154º E.	
			S	4	04	50				(U.S.C.G.S.)	
			SS		11	14					
			L		35	08					
			M		41	14					
			F	5	20	--					
		19	iP	10	10	03			7.830	Límite entre Venezue-	
			iPcP		10	25			7º,5	la y Colombia.	
			PP		12	39				h = 60 Kms.	
			PPP		14	19				Ep: 7º N. y 71º½ W.	
			iS		19	07				(U.S.C.G.S.)	
			ScS		19	59					
			SS		23	51					
			SSS		26	55					
			L		31	31					
			M		37	51					
			F	11	40	--					
		19	L	20	15	28				Islas Sandwich	
			M		20	42				(U.S.C.G.S.)	
			F		50	--					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es

Día	Fase	HORA			Período — S	AMPLITUD			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
		T M G				Micrones				
		h	m	s		N	E	Z		
20	iPKP ₁	9	56	37				16.660		
	iPKP ₂		56	54				150º		
	PP	10	00	22						
	PPP		03	42						
	SS		19	38						
	L		55	08						
	M	11	10	58						
	F		30	--						
25	e(P)	6	14	05				8.700	Cerca de la costa	
	L		46	04				78º,5	de Costa Rica.	
	M		51	58					Ep: 8º N. y 83º W.	
	F	7	20	--					(U.S.C.G.S.).	
28	P	11	07	40				10.600	Hokkaido (Japón)	
	PP		11	33				95º,5	Ep: 42º $\frac{1}{2}$ N. y 143º E.	
	S		18	49					(U.S.C.G.S.).	
	SS		25	17						
	L		43	49						
	M		47	45						
	F	12	30	--						
29	P	2	48	42				11.000	Al Norte de las Cos-	
	PP		52	45				99º	tas de Formosa.	
	PPP		54	55					Ep: 26º N. y 122º $\frac{1}{2}$ E.	
	S	3	00	11					(U.S.C.G.S.).	
	PPS		02	29						
	SS		07	01						
	L		21	37						
	M		29	33						
	F								en el siguiente.	
29	iP	3	18	21				7.560		
	PP		21	05				68º		
	S		27	21						
	L		45	49						
	M		50	49						
	F	4	20	--						



EL INGENIERO JEFE

José Rodríguez-Navarro de Fuente.

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es