

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE

MARZO ~~RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS~~ 1ª
3 CALCULO PRELIMINAR DE SISMOS

Mes de de 195.....

Hoja

CONSTANTES



Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To	Ampliación — V	Rozamiento — $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — §
MAINKA	E-W	750	9,5	317	0,158	2,69
Id.	N-S	750	10,4	540	0,012	3,95
Id.	Z	500	6,6	215	0,086	1,10

Ent: 12-5-52

Nº: 69 ✓

Sal:

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

2	PKP	2	32	49		16.000	Región Islas Salomón.			
	PP		36	09		144º	h = 60 Kms.			
	SKS		40	01			(U.S.C.G.S.).			
	SS		54	49						
	SSS	3	00	15						
	L		34	49	20					
	M		40	45	28					
	F	4	40	45						
3	PKP ₁	11	47	04		18.000	Islas Loyalty.			
	PKP ₂		47	53		162º	Ep: 20º S. y 169º E.			
	iPP		51	41			(U.S.C.G.S.).			
	SKS		54	07						
	PPP		55	21						
	SKKS		58	17						
	PPS	12	05	01						
	SS		12	05						
	SSS		18	07						
	L		53	21	32					
	M		58	41	30					
	F	14	00	--						
3	iP	23	07	05		10.100	Islas Kuriles.			
	PP		10	45		91º	Ep: 48º N. y 155º E.			
	S		18	01			(U.S.C.G.S.).			
	SS		24	13						
	L		45	01	20					
	M		51	41	32					
4	F	0	40	--						

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

Número	Día	FASE	HORA			Período	AMPLITUD	Distancia	OBSERVACIONES
			T	M	S				
			h	m	s	s			
4		eP	1	09	36		9.150 82º	Santiago del Estero, provincia Argentina. h = 600 Kms. Ep: 28º S. y 62º½ W. (U.S.C.G.S.).	
		(S)		19	49				
		L/M		44	01				
		F	2	00	--				
5		iP	21	14	24		10.060 90º,5	Cerca de la costa Sur de Kamchatka. h = 60 Kms. Ep: 51º N. y 158º E. (U.S.C.G.S.).	
		PP		17	56				
		PPP		19	56				
		SKS		24	52				
		S		25	12				
		SS		31	16				
		SSS		34	52				
		L		50	00	26			
		M		53	56	24			
		F	22	50	--				
9		PKP	10	23	13		15.700- 141º	Región Nueva Bretaña. Ep: 4º½ S. y 153º½ E. (U.S.C.G.S.).	
		PP		26	19				
		(SKKS)		33	09				
		L	no hay lentas.						
10		P	22	13	55		6.720 60º,5		
		PP		16	13				
		S		22	01				
		SS		25	53				
		L		36	13	20			
		M		41	15	22			
F	23	50	--						
14		L	18	09	50	12		Cercano a la costa SE. de Mindanao. Sentido en Davao. (U.S.C.G.S.).	
		M		14	22	14			
		F	19	00	--				
17		L	7	28	40			Al SE de las costas de Kamchatka. Ep: 51º N. y 159º E. (U.S.C.G.S.).	
		M		34	00				
		F	8	00	--				
17		iP	13	17	48		9.220 92º	Islas Kuriles. Ep: 50º½ N. y 156º½ E. (U.S.C.G.S.).	
		PP		21	25				
		S		28	44				
		SS		35	00				
		L		53	52	16			
		M		58	56	14			
F	14	50	--						
18		iP	19	11	26		2.500 22º,5	Anatolia Occidental Ep: 40º N. y 27º 1/4 E (B.C.I.S.).	
		iPP		11	55				
		iPPP		12	07				
		PcP		15	23				
		iS		15	35				
		SS		16	27				

Número	Día	FASE	HORA			Periodo s	AMPLITUD Micrones	Distancia — Grados Kilómetros	OBSERVACIONES
			T	M	G				
			h	m	s				
		SSS	19	16	47				
		PcS		18	59				
		L		20	27	16			
		M		21	55	22			
		F	21	50	--				
19		1P	8	37	27		6.170	Islas Windward, sentido en Parameribo y Trinidad. Ep: 14° N. y 61° W. (U.S.C.G.S.).	
		PcP		38	26		552,5		
		PP		39	32				
		PPP		40	42				
		PcS		42	22				
		is		45	00				
		PS		45	08				
		ScS		47	06				
		SS		48	48				
		SSS		50	52				
		L		53	08	16			
		M		57	44	18			
		F							
									en el siguiente.
19		P	10	29	18		11.000	Islas Kyukyu. Ep: 28° $\frac{1}{2}$ N. y 127° $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
		PP		33	23		99°		
		S		40	47				
		SS		47	35				
		L	11	10	19	12			
		M		14	09	18			
		F		40	--				
19		L	21	28	46			Turquia. (U.S.C.G.S.).	
		M		33	38				
		F	22	00	--				
20		L	1	23	08			Al NE de las costas norte de Nueva Zelanda. (U.S.C.G.S.).	
		M		28	54				
		F	2	00	--				
22		eL	20	39	35	16		Al E. de las costas de Kamchatka. Ep: 52° $\frac{1}{2}$ N. y 159° $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
		M		43	35	18			
		F	21	30	--				
23		eL	13	29	34	20		Islas Aleutinas. (U.S.C.G.S.).	
		M		34	34	22			
		F	14	00	--				
24		L	21	34	00			Sur de Turquia. (U.S.C.G.S.).	
		M		37	41				
		F	22	20	--				
25		L	6	45	40	12	10.000	Islas Fox, Aleutinas. Ep: 52° $\frac{1}{2}$ N. y 169° W. (U.S.C.G.S.).	
		M		50	20	14	90°		
		F	7	40	--				

Número	Día	FASE	HORA			Periodo s	AMPLITUD Micrones	Distancia		OBSERVACIONES
			T	M	G			Grados	Kilómetros	
			h	m	s					
26	L		2	53	54				Al E. de las costas de Kamchatka. Ep: 52º N. y 161º E. (U.S.C.G.S.).	
	M		3	00	20					
	F			50	--					
31	L		1	04	46				Próximo a las costas Sur de Albania.	
	M			08	58					
	F			30	--					

EL INGENIERO JEFE

José Rodríguez-Navarro de Fuentes.

