

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE MALAGA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de ABRIL de 1954

Hoja 1

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To	Ampliación — V	Rozamiento — $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — S
Lat. 36° 43' 39" N.	Mainka no- dificado	N.S. (750 E.W)	10 --	300 --	0,006 ---	5 -
Long. 4° 24' 40" W.Gr.	Málaga Ver tical	NE-SW (1600 SE-NW)	2,6 ---	600 ---	0,005 ---	2 --
a = 60 metros	APARATOS ELECTRO-MAGNETICOS					
Galiza triasica	Victoria	Z 100	0,3	1700	0,20	0,3
	Wiechert- Galitsin	Z 80	12	1700	0,70	12

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

1 1P 10 53 34
 PpP 57
 PP 55 49
 PPP 53 35
 19 11 04 00
 P9 09 48
 98 09 10
 L 16 00
 A 25 30
 F 12 10 ca

9300 HO= 10 41,1
 Ep. 56° N. 153° W (USCGS)

3 (P) 15 07 15
 e 17 25
 F impreciso

Trasas

3 1P 15 33 46
 PP 37 07
 PPP 39 08
 SeLoS 43 56
 S 44 28
 88 50 28
 888 53 00
 L 16 01 42
 M 08 45
 F 17 13 00

9750 HO= 15 21 Ep. 25° S. 69° W.
 (USCGS)

Número	Día	Fase	HORA			Periodo — S	AMPLITUD			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES		
			T M G				Micrones						
			h	m	s		N	E	Z				
4		Pn	02	45	01				360	HO= 02 44 02			
		P			07						h= 12	H2=02 44 02	
		T			49								Muy proximo a Torre Vieja
		F	47	ca	ca								
7-8		P	23	40	14				7600	HO= 23 29,3 Ep.17,6° N. 78,3° W (USCGS)			
		PoP			26								
		PP	42	54									
		PPP	44	21									
		S	49	23									
		PS		53									
		SS	53	59									
		L	00	00	30								
		M	06	20									
		F	Perido										
15		1P	19	22	36				9150	Destructor con victimas en Mejico			
		PP	25	42									
		PPP	27	32									
		1S	32	50									
		SS	38	20									
		SSS	41	40									
		L	46	00									
		M	56	00									
		F	22	00	ca								
		19		P	08						05	20	
PP	08			15									
S	14			55									
PS	15			31									
L	29			30									
F	09			00	ca								
20				1P	17	48	17				6200		
		PoP			57								
		PP	50	23									
		S	56	11									
		PS		46									
		SS	18	00	14								
		L	05	44									
		M	10	00									
		F	45	ca									
27		P	13	07	40				3500				
		PP	08	43									
		S	12	52									
		PS	13	17									
		SS	15	05									
		L	18	ca									
		F	38	ca									
29		eP*	01	54	38								
		LM	02	50	00								
		F	03	00	ca								