

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE

MALAGA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de FEBRERO de 1954

Hoja

CONSTANTES

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

La corrección C va indicada en las bandas

Número	Día	Fase	HORA			Período — S	AMPLITUD			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			T M G				Micrones				
			h	m	s		N	E	Z		
1	7	F	08	50	45					50	
		IS		50	52						
		F		52	06						
2	7	e(L)	16	06	30						
		F		34	00						
3	8	e(L)	19	57	00						
		F		impreciso							
4	9	1P	09	56	52					9.400	
		IS	10	07	16						
		L		25	00						
5	9	L	20	33	00						
6	11	eP	14	47	51					9.150	W.S.C.G.S. HO= 14 35,4 C.c.T Ep. 14,5 ° N, 94,0 ° W.
		eS		58	05						
		(L)	15	17	00						

El Ingeniero Jefe del Observatorio

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