

OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE MÁLAGA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de AGOSTO de 1960

Hoja 1ª

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To	Ampliación — V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — %
Mainka modificado	N.S.	750	9,5	350	0,03	aceite
Málaga Vertical	NE-SW	1600	3,2	530	0,034	"
APARATOS ELECTROMAGNETICOS						
Victoria	Z	80	12	1500	12	67
Wiechert Galitzin	Z	100	0,3	-----	12	---

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD — Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
128	1	iP iPP iPPP iSKKS L M F	12 13 05 09 56 14 en el siguiente	58 03 54 17 04 02 ca	46 52 5 6 28 20	4 4 5 6 28 20			2 C 2 D 2 C 2 D 1 C	18300	Región de las islas Tonga 23º S. 179º E. (Trieste con Manila y Ri- verview)
129	1	iP iPP iSKS iS LQ LR M F	15 25 32 56 44 55 16 21	21 32 13 56 44 22 02 03	35 32 10 8 32 21 04 ca	5 2 10 8 32 21 14		3 D 2 D 3 D 3 C 7 C	10300	Mar del Japon H.O. 15.08.21 Ep: 44º'5 N. 140º E. (U.S.C.G.S.)	
130	4	iF	06	17	22	rap		2 C			Local Gr.I.
131	4	iF	14	10	05	rap		2 C			Local Gr.I.
132	5	eL M L	09 21 en el siguiente	16 32	00 18	22 18		1 C			
133	5	e(P) L M F	10 48 55 11	07 00 28 07	25 24 18	7 24 18		1 C			
134	5	iF iS F	17 04	03 50	35 41 50	rap "		2 C 3 C	45		

Número	Día	Fase	HORA T M G			Periodo — S	AMPLITUD — Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES		
			h	m	s		N	E	Z				
135	5	L	22	33	00	18							
		M		38	42	17							
		F	23	02	ca				1 C				
136	6	iP	06	27	14	rap				1 D	Local Gr.I.		
137	7	iP	03	08	22	5					1 D	10560	
		iPP		11	47	6					1 D		
		iS		19	34	5					1 D		
		L		41	03	226							
		M		49	00	19					3 C		
		F	04	30	ca								
138	13	iP	15	50	20	6						10250	
		iPP		54	14	4							
		iPPP		57	22	7					2 C		
		iS	16	01	06	8					2 D		
		L		27	30	22							
		M		32	18	15					3 D		
139	13	eP	21	48	58	rap						60	Sierra de Alhama.
		iS		49	06	"					+ 2		
		i			10								
		F			20								
140	14	iP	00	48	34	rap					60	Réplica del anterior	
141	15	iP	11	32	59	rap					+ 1	160	Sentido en San José del Valle (Barrio de Jerez de la Frontera) (Inf.D.Vicente Campos-Guereta).
		iS		33	19	"					+ 2		
		F		38	00								
142	17	iP	03	33	56	rap					+ 1	160	¿Réplica del anterior?
		iS		34	16	"					+ 2		
		F		39	45								
143	17	iP	22	58	32	rap					- 1	125	Sentido en Almeria.Gr.III-IV. en Adra Gr.V.y Albuñol Gr.IV.
		iS			46	"					- 3		
		F	23	03	00								
144	18	iP	23	20	00	rap						160	Réplica del nº 141
		iS			20	"							
		F		22	00								
145	20	L	18	48	00							Trazas	
146	22	iP	02	35	28	rap						100	Costas de Ceuta (Cartuja con San Fernando y Málaga)
		iS			41						- 1		
		SsS			48								
		F		36	00								
147	22	iP	03	39	32	4					+ 5	10220	51° 9' N. 164° 19' W. (U.S.C.G.S.)
		iPP		43	08	5					+ 7		
		iS		50	36	5					+ 6		
		L	04	11	22	34							
		M		17	18	22					+ 8		
		F	08	50	ca								

Número	Día	Fase	HORA			Periodo	AMPLITUD			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			T M G				Micrones				
			h	m	s		S	N	E		
148	25	iP iS F	00	22 23 26	43 20 ca	rap "			312	Ep: Entre Ricote, Blanca y Ojós (Murcia)	
149	25	iF	17	53	37	rap				Local Gr.II.	

% % % % % % % % % %

El Ingeniero Jefe del Observatorio