

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de M A L A G A

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLOGICAS

Mes de FEBRERO de 1962

Hoja

CONSTANTES

L = 36° 43' 39''
 M = 4° 24' 40'' W.Gr.
 a = 60,3 m.
 g = 9.799
 Caliza triásica

Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To.	Ampliación — V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — S
Stuttgart (Askania)	Z		1,5	8.600		
id	N		1.5	7,300		
id	E		1,5	7.100		

Número	Día	Fase	H O R A T M G			Período — S	A M P L I T U D Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		

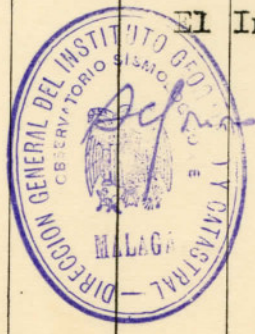
FEB. 1962

Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
			h	m	s							
24	1	iP'2 iPP	01	01	25 05 21	2 2						Region Islas Kermadec 31.7°S " 177.3° W h=30 K. ca. H=00 39 54.6 (US CGS)
25	3	ePKP OO 57 ePP ePKS	18			2 2 3						Norte de Nueva Guinea 1.2° S " 137.8° E. h=17 K. ca. H=00 37 53.6 (US CGS)
26	4	iP ePP	17	59	26 18 02 19	2 3						Cerca de Panamá 7.4° N " 82.4° W h=38 K. ca. H=17 47 39.7 (US CGS)
27	4	iP iPP i(PPP) eS	21	37	10 38 40 58 43 09	2 3 3 4						Oceano Atlántico 0.5° S " 20.2° W h=17 K. ca. H=21 29 33.2 (US CGS)
28	5	iP ePP	23	09	28 13 35	1 2						Japón central. Honsu 35.9° N " 138.8° E h=151 K. ca. H=22 55 49.6 (US CGS)
29	11	iPn iP* iPg iSn iSg F	13	33	23 25 27 49 52 36 ca.	1 1 1 1 1						Sentido en Vera (Almeria)
30	13	eP ePP	00	52	07 56	1 1						Atlántico Norte 54.1° N " 35.1° W h=27 K. ca. H=00 46 16.3 (US CGS)
31	14	iP iPP i L M F	06	49	39 53 45 59 02 07 28 30 35 00 37 ca.	2 4 5 21 20						Costa de Chile 38.1° S " 73.1° W h=44 K. ca. H=06 36 01.3
32	14	iPn i iSn F	13	48	41.5 59 49.03.5 51 ca.	1 1 1						
33	18	eP ePPP i	07	02	50 03 10 03 51	1 1 1						Túnez 36.3° N " 9.3° E H=07 00 09 (BCIS) Muy débil
34	18	iP i ePP F	17	36	24 36 36 39 59 impreciso	1 1 1						Norte de Colombia 8.1° N " 74.6° W h=70 K. ca. H=17 25 17.3 (US CGS)

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es
 Sec. I.ª - Mod. núm. 36 - 20.000 ejemplares. - Año 1961

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1961

Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
			h	m	s							
35	20	eP ePP	16	19	05 22 59	2 3						Cerca costa Hokkaido (Japón) 43° N " 144.9° E h=55 K. ca. H=16 05 44.6 (USCGS)
36	20	iP iPcP iPP iPPP iS ePS F	22	15	06 12 18 16 20 16 25 21 26 20	1 1 1 2 2 2		1 C 1 D 1 C 1 1	9140 82.2°			Norte de Burma 26.1° N " 96.8° E h=25 K ca. H=22 02 38.2 (USCGS)
37	21	iPKP i	200	27	09 19	1 1		1 D 1 C				Región de las Islas <i>Tonga</i> 24.8° S " 177.1 W h=38 K. ca. H=00 06 02.4 (USCGS)
38	21	i i	05	37	09 26	1 1		1 D 1 D				Débil
39	21	e i	05	40	42 40 47	1 1		2 C				Débil
40	21	iPn i iSn F	09	03	08 17 28 05 ca.	1 2 1		1 D 1 C 2 D	160 1.5°			
41	21	iPg i iSg	09	30	58 31 06 31 12	1 1 1		1 D 1 D 1 D	120 1.1°			
42	21	ePg iPn iSg	11	46	13 16 23	1 1		1 C 2	90			
43	21	i i	19	43	33 38	1 1		1 C 2 C				



El Ingeniero Jefe

[Handwritten signature]