

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

Registro de las observaciones correspondientes al mes de
ENERO de 1972.

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre

Coordenadas geográficas.

L = 42° 27' 28" Norte

M = 02° 30' 11",7 Oeste

Z = 445,50 metros

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

<u>Aparatos</u>	<u>Periodo Péndulo</u>	<u>Periodo Galv.</u>	<u>Amplificación Máxima</u>
Stuttgart - Z	1,30	1,30	7.500
Stuttgart - N	1,30	1,30	6.900
Stuttgart - E	1,30	1,30	7.600

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
1	1	eP	EH	22 25 50	--	--			Toledo 31 222628
		eP	NH	22 25 50	--	--			Málaga 06 222640 202 9550
		eP	ZH	22 25 50	--	--	Dil.		Almería 97 222556 Ebro 85 225559
2	4	eP	EH	03 30 29	--	--		11.064	Toledo
		ePP		03 34 35	--	--			05 033038 698 11400
		iP	NH	03 30 29	--	--			Málaga 31 033047 259
		ePP		03 34 35	--	--			Fabra
		iS		03 41 59	--	--			56 033018 232 10900
		eL		04 04 15	--	--			Ebro
		eP	ZH	03 30 29	--	--	Dil.		80 033023 638 9670
		iPP		03 34 35	--	--			
		eS		03 41 59	--	--			
		eL		04 04 15	--	--			
3	6	eP	EH	00 49 11	--	--			Toledo
		iX		00 52 40	--	--			47 004923
			NH	Registro interrumpido					Málaga 72 004926 186
		eP	ZH	00 49 11	--	--	Dil.		Almería 72 004927 203
		iX		00 52 40	--	--			Ebro 97 004920
4	8	eP	EH	05 41 28	--	--		10.786	Toledo
		ePP		05 45 26	--	--			05 054136 658 10335
		eP	NH	05 41 28	--	--			Málaga 06 054146 254 11310
		iPP		05 45 26	--	--			Alicante
		iP	ZH	05 41 28	--	--	Dil.		81 054131 237 10740
		iPP		05 45 26	--	--			Ebro 06 054122 238 10790
5	12	iP	EH	10 10 20	--	--		8.040	Toledo
		iPcP		10 10 38	--	--			05 101010 548 7810
		ePP		10 13 02	--	--			Málaga 05 101004 541 7590
		eP	NH	10 10 20	--	--			Ebro
		ePcP		10 10 38	--	--			05 101028 565 8080
		ePP		10 13 02	--	--			Alicante
		iS		10 19 43	--	--			47 101022 120
		iP	ZH	10 10 20	--	--	Dil.		
		iPcP		10 10 38	--	--			
		ePP		10 13 02	--	--			
		eS		10 19 43	--	--			

Núm. de orden	Día	Fase	Compo-nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
6	12	eP	EH	18 47 03	---	---	Comp.		<u>Toledo</u>
		eP	NH	18 47 03	---	---			<u>47 184718</u>
		iP	ZH	18 47 03	---	---			<u>Almeria</u> <u>47 184720</u> <u>Málaga</u> <u>20 184728</u> <u>Ebro</u> <u>47 184653</u>
U									
7	15	eP	EH	20 31 48	---	---	Comp.		<u>Toledo</u>
		eP	NH	20 31 48	---	---			<u>05 203205 527 7390</u>
		iP	ZH	20 31 48	---	---			<u>Alicante</u> <u>72 203154</u> <u>Málaga</u> <u>70 203218</u> <u>Ebro</u> <u>20 203141</u>
8	18	eP	EH	23 28 12	---	---			<u>Toledo</u>
		eP	NH	23 28 12	---	---			<u>97 232832</u>
		iP	ZH	23 28 12	---	---			<u>Ebro</u> <u>97 232802</u>
9	19	iP	EH	00 40 34	---	---	Dil.	1.412	<u>Toledo</u>
		iPP		00 40 44	---	---			<u>01 003949</u>
		iS		00 42 57	---	---			<u>Málaga</u>
		iSS		00 43 12	---	---			<u>05 003920 100 950</u>
		iSSS	00 43 24	---	---	<u>Ebro</u>			
		eP	NH	00 40 34	---	---			<u>99 004042 156</u>
		iPP		00 40 44	---	---			<u>Almeria</u>
		iS		00 42 57	---	---			<u>05 003941 113 1100</u>
		iSS		00 43 12	---	---			
		iSSS	00 43 24	---	---				
		iP	ZH	00 40 34	---	---			
		iS		00 42 57	---	---			
eSS	00 43 12	---		---					
iSSS	00 43 24	---		---					
10	20	iP	EH	11 45 42	---	---			<u>Toledo</u>
		eP	NH	11 45 42	---	---			<u>30 114555</u>
			ZH	Registro interrumpido					<u>Málaga</u> <u>47 114604</u> <u>Ebro</u> <u>47 114530</u> <u>Almeria</u> <u>47 114555</u>
11	21	iP	EH	19 30 06	---	---	Dil.		<u>Toledo</u>
		iP	NH	19 30 06	---	---			<u>20 192958</u>
		iP	ZH	19 30 06	---	---			<u>Málaga</u> <u>05 192951 540 7590</u> <u>Ebro:30 193017 655 8080</u>

Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—3.000 ejs.—Año 1966

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
12	23	ePKP ₁ ePKP ₂ ePP ₂	EH	21 37 32 21 37 55 21 41 30	— — —	— — —		17.091	Toledo 60 213739 233 16935 Málaga 10 213742 246 17250 Fabra 60 213738 Alicante 60 213740
		ePKP ₁ ePKP ₂ iPP ₂	NH	21 37 32 21 37 55 21 41 30	— — —	— — —			
		iPKP ₁ iPP ₁	ZH	21 37 32 21 41 30	— —	— —	Dil.		
13	24	ePKP ePKP iPKP	EH NH ZH	04 15 30 04 15 30 04 15 30	— — —	— — —	Dil.		Toledo 85 041531 Málaga 71 041534 Alicante 45 041539
14	25	eP ePP eP iPP ePPP iP ePP	EH NH ZH	02 19 59 02 24 01 02 19 59 02 24 01 02 26 09 02 19 59 02 24 01	— — — — — — —	— — — — — — —	Comp.	10.931	Toledo 17 022013 870 11385 Málaga 06 022024 256 11410 Fabra 06 021954 185 10500
15	26	ePKP ePP ePKP ePP iPKP ₁ iPKP ₂ iPP ₂	EH NH ZH	23 19 09 23 23 15 23 19 09 23 23 15 23 19 09 23 19 37 23 23 15	— — — — 3 — —	— — — — — — —	Comp.	17291	Toledo 10 231912 248 17310 Málaga 10 231914 260 17680 Almería 10 231915 283 18270 Ebro 72 231912
16	28	ePKP ₁ ePKP ₂ ePP ₂ ePKP ₁ ePKP ₂ ePP ₂ iPKP ₁ iPKP ₂ ePP	EH NH ZH	01 36 03 01 36 30 01 40 07 01 36 03 01 36 30 01 40 07 01 36 03 01 36 30 01 40 07	— — — — — — — — —	— — — — — — — — —	Dil.	17.236	Toledo 10 013606 535 17495 Málaga 35 013608 254 17470 Alicante 71 013607 Ebro 22 013606

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

Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—3.000 ejs.—Año 1966



Logroño 10 de Febrero de 1972

E. Maza