

8 MAY. 1965

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
ABRIL DE 1.965

Naturaleza del terreno: MIOCENO LACUSTRE

Coordenadas Geográficas:

L = 42° 27' N

M = 02° 30' 11,7 W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

<u>Aparatos</u>	<u>Periodo Pendulo</u>	<u>Periodo Galvan.</u>	<u>Amplificación Máxima</u>
Sttugart - Z	1,30	1,30	7.500
Sttugart - N	1,30	1,30	6.900
Sttugart - E	1,30	1,30	7.600

Componente	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										
Z	64	3		Indicios									<u>Toledo:</u> Fase Hora Inter. Dist. 30 114145 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 47 114138 999 99999 K.			
Z	65	3		Indicios									<u>Toledo:</u> 97 143514 999 99999 K.			
Z	66	4	i	20	21	47,5	0,6	0,2					<u>Toledo:</u> 22 202142 999 99999 K.			
Z	67	5	iPn iPP iS	03	17	12				2224			<u>Logroño:</u> 05 031712 224 2224 K. <u>Toledo:</u> 05 031727 224 2350 K. <u>Alicante:</u> 30 031659 242 2500 K. <u>Almeria:</u> 05 031716 240 2450 K.			
	68	5	i	06	18	06							<u>Toledo:</u> 02 061721 031 267 K.			
	69	6	iPn iPx iPg iSn iSx iSg	17	41	07							<u>Logroño: (Próximo)</u> 02 174107 050 430 K. <u>Málaga:</u> 05 174012 024 195 K. <u>Alicante:</u> 55 174008 023 190 K. <u>Toledo:</u> 02 174024 030 256 K.			
	70	8	i	13	56	30							<u>Málaga:</u> 05 135702 644 9810 K. <u>Toledo:</u> 05 135648 631			
	71	10	iP iPPP iS iSSS	00	01	51,5				2246			<u>Alicante:</u> 30 000134 227 2300 K. <u>Málaga:</u> 05 000206 254 2650 K. <u>Barcelona:</u> 05 000113 211 2090 K. <u>Toledo:</u> 55 000203 243 2535 K.			
	72	10	i	08	52	56,5										
	73	10	i	17	07	32,5							<u>Toledo:</u> 20 170749 999 99999 K.			
	74	10	e	22	51	41							<u>Málaga:</u> 10 225146 274 18500 K. <u>Toledo:</u> 06 225142 240 17500 K.			
	75	10	i	23	11	45,5	0,6	0,2					<u>Toledo:</u> 85 231154 999 99999 K.			

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960

Componente	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							
Z	76	11	i	00	31	18	5 0,8	0,2					Málaga: Fase Hora Inter. Dist. 96 003120 999 99999 K.
Z	77	14	e	18 07 09	(Indicios)			5					Toledo: (Próximo) 05 180631 045 411 K. Málaga: 05 180552 022 180 K.
Z	78	16	i	23 33 42	5	0,6	0,4						Alicante: 80 233409 587 8500 K. Málaga: 05 233415 593 8670 K. Toledo: 05 233358 577 8390 K.
Z	79	19		Indicios									Toledo: 30 030909 999 99999 K.
Z	80	22	e	01 25 17	0,8	0,4							Toledo: 22 012527 999 99999 K. Málaga: 95 012522 999 99999 K.
Z	81	26	i	20 40 43	0,8	0,2							Toledo: 30 204137 628 9490 K.
Z	82	27	eP iPP iPPP iPcP iS	14 13 12 14 13 54 14 14 04 14 16 37 14 17 35	5				2870				Logroño: 05 141302 271 2870 K. Toledo: 05 141358 245 2580 K. Alicante: 30 141329 220 2200 K.
Z			iP iPPP iPcP iS iSS iSSS iPcS iScS	14 13 01 14 13 51 14 16 28 14 17 32 14 18 37 14 18 55 14 20 15 14 24 06	5								
Z	83	29	iP iPcP iPP iPPP iS iSKS iPS	15 40 24 15 40 37 15 43 19 15 45 07 15 50 04 15 50 40 15 50 49	0,8 1,0	0,7 0,4			9396				Logroño: 05 154024 580 9396 K. Alicante: 30 154053 601 8880 K. Almeria: 05 154050 603 8880 K. Fabra: 05 154045 593 8650 K. Málaga: 05 154047 600 8810 K.
Z			iP iPcP iPP iPPP iS iSKS iScS iPS iPPS iSS	15 40 23 15 40 35 15 43 18 15 45 02 15 50 09 15 50 33 15 50 38 15 50 44 15 50 59 15 55 05	5								

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960

Logroño 6 de Mayo de 1.965
 El Ingeniero Jefe del Observatorio,

