

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTE AL MES DE  
NOVIEMBRE 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	5.600

Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
Z E-W	241	2	eP	Sin grafica			---	---					Alicante: Fase Hora Inter. Dist 72 033143
E-W	242	2	eP	17	35	19	---	---					
E-W	243	3	iP iPcP iS ePPS	01 50 18 01 50 37 01 59 37 02 00 19			0,7 0,9 --- -,-	0,8 0,7 -,- -,-					Málaga: 05 015002 546 0770 k. Alicante: 80 015020 565 8100 k. Almeria: 05 015009 552 7820 k. Toledo: 05 015008 553 7910 k. Logroño 05 015018 559 7960 k.
Z E-W	244	7	eP eP	14 24 44 14 24 44			-,-- -,--	-,-- -,--					Toledo: 52 142404
Z E-W	245	13	iP iPP ePPP eS iPS  eP iPP ePPP eS ePS	04 44 15 04 46 57 04 48 40 04 53 39 04 54 10  04 44 15 04 46 57 04 48 40 04 53 39 04 54 10			-,-- -,-- -,-- -,-- -,--  -,-- -,-- -,-- -,-- -,--	-,-- -,-- -,-- -,-- -,--  -,-- -,-- -,-- -,-- -,--		8040		Alicante: 30 044422 513 7100 K. Málaga: 05 044441 533 7450 K. Logroño. 06 044415 162 8040	
Z	246	14	eP	03 51 59			-,--	-,--					Toledo: 48 035152
Z	247	14	eP	16 23 46			-,--	-,--					Toledo: 97 162352
Z E-W	248	15	iP iPP iPcP ePPP ePcS eS eP ePP ePcP ePcS eS	11 27 09 11 28 49 11 29 05 11 29 29 11 32 56 11 33 27 11 27 09 11 28 49 11 29 05 11 32 56 11 33 27			0,8 -,-- 2,0 -,-- -,-- -,-- -,-- -,-- -,-- -,-- -,--	0,6 -,-- 0,5 -,-- -,-- -,-- -,-- -,-- -,-- -,-- -,--				Toledo: 05 112644 383 4790 K. Alicante: 30 112643 380 4700 K. Logroño: 06 112709 100 4650 K. Málaga: 05 112617 363 4395 K. Almeria: 30 112625 365 4425 K.	
Z	249	16	e(x)	01 13 42			-,--	-,--					Toledo: 22 011322

Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es

Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Periodo. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
Z	250	16	eP	15	30	45	--	--					<u>Toledo:</u> 05 153108 306 3520 K.
			ePP	15	31	50	2,4	0,7					<u>Logroño:</u> 80 153045 310 3525 K.
			ePPP	15	32	05	--	--					<u>Alicante:</u> 80 153132 332 3900 K.
			ePcP	15	33	37	--	--					<u>Almeria:</u> 30 153119 323 3745 K.
			eS	13	35	55	--	--					
E-W			eP	15	30	45	--	--					
			ePP	15	31	50	--	--					
			ePPP	15	32	05	--	--					
			iPcP	15	33	37	--	--					
			iS	15	35	55	--	--					
Z	251	18	ePKP	20	19	49	--	--	16680				<u>Toledo:</u> 202006 16635 K. ✓
			iPKP	20	20	01	1,4	0,3					<u>Málaga:</u> 10 202018 16700 K.
			ePKS	20	23	21	--	--					<u>Logroño:</u> 81 201949 16680 K.
			ePP	20	23	28	--	--					
			eSKKS	20	30	16	--	--					
E-W			Sin grafica										
Z	252	18	eP	22	10	42	--	--	8650				<u>Toledo:</u> 221053 8565 K.
			iPcP	22	10	53	0,8	0,2					<u>Logroño:</u> 80 221042 592 8650 K.
			ePP	22	13	37	--	--					<u>Málaga:</u> 31 221108 190 9115 K.
			eS	22	20	34	--	--					
E-W			Sin gráfica										
Z	253	22	eP	20	38	12	--	--					<u>Toledo:</u> 30 203822 664 10420 K. ✓
			iSKS	20	48	46	--	--					<u>Málaga:</u> 05 203837 665 10360 K.
Z	254	23	eP	02	30	27	--	--					<u>Toledo:</u> 47 023040
Z	255	27	ePn	21	38	43	--	--	550				<u>Toledo:</u> 02 213831 30 256 K. ✓
			ePg	21	39	03	--	--					<u>Logroño:</u> 80 213843 59 550
			eSn	21	39	42	--	--					<u>Alicante:</u> 02 213811 15 134
			eSg	21	40	11	--	--					
E-W			ePn	21	38	43	--	--					
			ePg	21	39	02	--	--					
			eSn	21	39	42	--	--					
			eSg	21	40	11	--	--					
Z	256	28	iP	05	31	09	1,0	0,3	Comp:2945				<u>Toledo:</u> 05 053124 256 2720 K.
			iPP	05	31	54	1,0	0,5					<u>Logroño:</u> 06 053109 45 2945 K.
			ePPP	05	32	05	0,6	0,2					<u>Málaga:</u> 05 053119 260 2750 K.
			ePcP	05	34	35	--	--					<u>Almeria:</u> 30 053115 253 2650 K.
			eS	05	35	42	--	--					<u>Alicante:</u> 80 053100 236 2400 K.
			eP	05	31	09	--	--					
			ePP	05	31	54	--	--					
			ePPP	05	32	05	1,3	0,4					
			ePcP	05	34	35	--	--					
			eS	05	35	43	--	--					

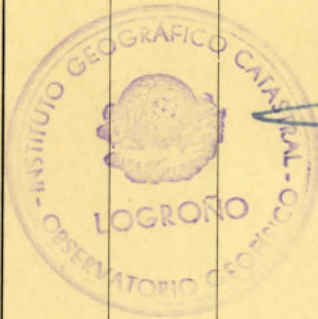
Archivo Nacional de Datos Geofísicos  
 Sec. I.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1969  
 I.G.N. www.ign.es

Componente

Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
Z  E-W	257	28	ePn	13	39	44	-, -	-, -		535			Toledo: Fase Hora Inter. Dist. 01 133900 34 245 Logroño 76 133944 76 535 Málaga: 02 133825 10 85 Almería: 02 133831 11 95 Alicante: 80 133903 41 373
			ePg	13	40	04	-, -	-, -					
			eSn	13	40	41	-, -	-, -					
			eSg	13	41	07	-, -	-, -					
			ePn	13	39	43	-, -	-, -					
			ePg	13	40	04	-, -	-, -					
			eSn	13	40	41	-, -	-, -					
			eSg	13	41	06	-, -	-, -					

Logroño 7 de Diciembre de 1.965

El Delegado Provincial,



*[Handwritten signature]*