

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
MARZO DE 1.971

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre.

Coordenadas geográficas.

L = 42° 27' N.

M = 02° 30' 11" W.

Z = 445,50

Pasado a falta

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

<u>Aparatos</u>	<u>Periodo Péndulo B</u>	<u>Periodo Galvan.</u>	<u>Amplifación Máxima</u>
Sttugart - Z	1,30 ^s	1,30 ^s	7.500
Sttugart - N	1,30 ^s	1,30 ^s	6.900
Sttugart - E	1,30 ^s	1,30 ^s	7.600

Núm. de orden	Dfa	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS					
26	13	iPg iSg	EH	16 11 03	-,-	-,-			<u>Fase Hora Int. Dis</u>					
				16 11 05	-,-	-,-								
		ePg iSg	NH	16 11 03	-,-	-,-								
				16 11 05	-,-	-,-								
		ePg iSg	ZH	16 11 03	-,-	-,-				---				
				16 11 05	-,-	-,-								
27	13	iPKP iPP iPKS iSKS	EH	19 31 31	-,-	-,-	14067	14067	<u>Toledo:</u> 13 193125 115 13935 <u>Málaga:</u> 10 193128 183 15630 <u>Alicante:</u> 72 193133 <u>Ebro:</u> 95 193124					
				19 33 31	-,-	-,-								
				19 35 05	-,-	-,-								
				19 38 35	-,-	-,-								
		iPKP ePP iPKS	NH	19 31 31	-,-	-,-								
				19 33 31	-,-	-,-								
				19 35 05	-,-	-,-								
		iPKP ePP ePKS	ZH	19 31 31	-,-	-,-				Dil.				
				19 33 31	-,-	-,-								
				19 35 05	-,-	-,-								
		28	14	eP eP iP	EH NH ZH	00 03 23				-,-	-,-			<u>Toledo:</u> 05 000335 602 8935 <u>Málaga:</u> 05 000348 612 9074 <u>Ebro:</u> 80 000340 606 8940
						00 03 23				-,-	-,-			
00 03 23	-,-					-,-								
29	14	ePn eSn iSg	EH	20 49 37	-,-	-,-	550	550	<u>Málaga:</u> 02 004810 21 180 <u>Ebro:</u> 77 204927 78 605 <u>Almeria:</u> 52 204830 34 304					
				20 50 36	-,-	-,-								
				20 50 51	-,-	-,-								
		ePn eSn iSg	NH	20 49 37	-,-	-,-								
				20 50 36	-,-	-,-								
				20 50 51	-,-	-,-								
		ePn eSn iSg	ZH	20 49 37	-,-	-,-				---				
				20 50 36	-,-	-,-								
				20 50 51	-,-	-,-								
30	16	eP eP iP	EH NH ZH	12 52 08	-,-	-,-			<u>Toledo:</u> 13 125219 <u>Almeria:</u> 47 125230					
				12 52 08	-,-	-,-								
				12 52 08	-,-	-,-								
31	22	eP eP iP	EH NH ZH	04 42 23	-,-	-,-			<u>Toledo:</u> 22 044243 <u>Málaga:</u> 47 044257					
				04 42 23	-,-	-,-								
				04 42 23	-,-	-,-								
32	23	ePKP ePKP ePKP	EH NH ZH	02 35 20	-,-	-,-			<u>Toledo:</u> 10 023522 286 18130 <u>Málaga:</u> 10 023524 280 18130					
				02 35 20	-,-	-,-								
				02 35 20	-,-	-,-								

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 10.000 ej. - Año 1965

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
33	23	eP iPP eS	EH	09 32 24	-, -	-, -	--	3314	Fase Hora Int. Dis Toledo: 05 093246 117 3380 Málaga: 05 093315 329 3836 Alicante: 24 093316 Almería: 06 093316 77 3840
				09 33 21	-, -	-, -			
				09 37 20	-, -	-, -			
		eP iPP eS	NH	09 32 24	-, -	-, -			
				09 33 21	-, -	-, -			
				09 37 20	-, -	-, -			
		eP iPP eS	ZH	09 32 24	-, -	-, -			
				09 33 21	-, -	-, -			
				09 37 20	-, -	-, -			
34	23	eP	EH	10 02 06	-, -	-, -	Dil.	Toledo: 20 100222 Málaga: 22 100238 Almería: 72 100226	
		eP	NH	10 02 06	-, -	-, -			
		iP	ZH	10 02 06	-, -	-, -			
35	23	eP iPcP ePP eS	EH	20 57 13	-, -	-, -	Dil.	6900	Toledo: 30 205727 504 6955 Málaga: 05 205742 526 7300 Alicante: 72 205722 Almería: 72 205730
				20 57 53	-, -	-, -			
				20 59 32	-, -	-, -			
				21 05 36	-, -	-, -			
		eP ePcP	NH	20 57 13	-, -	-, -			
				20 57 53	-, -	-, -			
		eP iPcP iPP	ZH	20 57 13	-, -	-, -			
				20 57 53	-, -	-, -			
				20 59 32	-, -	-, -			
36	24	eP	EH	02 45 11	-, -	-, -	Dil.	Toledo: 22 024537 Málaga: 72 024534 Almería: 47 024538	
		eP	NH	02 45 11	-, -	-, -			
		eP	ZH	02 45 11	-, -	-, -			
37	24	iP	EH	05 15 24	-, -	-, -	Dil.	Toledo 20 051535 Málaga: 97 051548	
		eP	NH	05 15 24	-, -	-, -			
		iP	ZH	05 15 24	-, -	-, -			
38	24	eP	EH	14 05 52	-, -	-, -	Dil.	Toledo: 05 140609 589 8645 Málaga: 05 140623 593 8670 Almería 97 140614	
		eP	NH	14 05 52	-, -	-, -			
		iP	ZH	14 05 52	-, -	-, -			
39	24	iP	EH	21 04 27	-, -	-, -	Dil.	Toledo: 20 210443	
		eP	NH	21 04 27	-, -	-, -			
		eP	ZH	21 04 27	-, -	-, -			

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
X 40	24	ePn eSn iSg	EH	21 57 22	-, -	-, -	Comp.	430	Fase Hora Int. Dis <u>Toledo:</u> o1 215659 42 360 <u>Alicante:</u> o2 215634 12 103
				21 58 09	-, -	-, -			
				21 58 27	-, -	-, -			
		ePn iSn _m eSg	NH	21 57 22	-, -	-, -			
				21 58 09	-, -	-, -			
				21 58 27	-, -	-, -			
		ePn iSn iSg	ZH	21 57 22	-, -	-, -			
				21 58 09	-, -	-, -			
				21 58 27	-, -	-, -			
41	26	iP	EH	17 46 44	-, -	-, -	Dil.	<u>Toledo:</u> o5 174657 579 8420 <u>Málaga:</u> o5 174714 598 8774 <u>Almeria:</u> 97 174714	
		eP	NH	17 46 44	-, -	-, -			
		iP	ZH	17 46 44	-, -	-, -			
42	27	iP	EH	17 22 16	-, -	-, -	Comp.	<u>Toledo:</u> 2o 172226 <u>Málaga:</u> 22 17224o <u>Ebro:</u> 97 172223	
		iP	NH	17 22 16	-, -	-, -			
		iP	ZH	17 22 16	-, -	-, -			
43	30	eP	EH	11 43 23	-, -	-, -	Dil.	<u>Málaga:</u> 22 114353 <u>Ebro:</u> 95 114337	
		eP	NH	11 43 23	-, -	-, -			
		iP	ZH	11 43 23	-, -	-, -			

T. Miguel Lafuente.

E. C. Maza Larraz.

