

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
ABRIL DE 1.971

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre.

Coordenadas geográficas.

L = 42º 27 N.

M = 02º 30' 11 W.

Z = 445,50

Parado a pelo

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

<u>Aparatos</u>	<u>Periodo Péndulo</u>	<u>Periodo Galvan.</u>	<u>Amplificación 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				
44	3	ePn eSn iS ^x eSg	EH	02 32 39	-, -	-, -	Dil.	470	Fase Hora Int. Dis Toledo: 51 023207 37 261 Ebro: 77 023202 39 330 Alicante: 02 023126 9 78				
				02 33 30	-, -	-, -							
				02 33 41	-, -	-, -							
				02 33 51	-, -	-, -							
		ePn eSn iS ^x iSg	NH	02 32 39	-, -	-, -							
				02 33 30	-, -	-, -							
				02 33 41	-, -	-, -							
				02 33 51	-, -	-, -							
		ePn iS ^x iSg	ZH	02 32 39	-, -	-, -							
				02 33 41	-, -	-, -							
				02 33 51	-, -	-, -							
					-, -	-, -							
45	3	eP ePP	EH	05 00 38	-, -	-, -	Dil.	8952	Toledo: 55 050052 589 8645 Ebro: 95 050035 Málaga: 70 050104				
				05 03 43	-, -	-, -							
		eP ePP	NH	05 00 38	-, -	-, -							
				05 03 43	-, -	-, -							
		iP ePP		05 00 38	-, -	-, -							
				05 03 43	-, -	-, -							
		46	5	iP	EH	09 16 58				-, -	-, -	Dil.	Toledo: 05 091709 627 9765 Málaga: 30 091724 638 9675
				iP	NH	09 16 58				-, -	-, -		
iP	ZH			09 16 58	-, -	-, -							
47	6	eP	EH	06 58 12	-, -	-, -		Toledo: 97 065822 Málaga: 47 065825					
		eP	NH	06 58 12	-, -	-, -							
		eP	ZH	06 58 12	-, -	-, -							
48	6	iPKP iPKP ₂ ePP	EH	11 25 23	-, -	-, -	Dil.	17747	Toledo: 20 112526 Málaga: 22 112528 Alicante: 22 112528 57 Ebro: 72 112526 49 Almeria: 22 112529				
				11 26 05	-, -	-, -							
				11 29 45	-, -	-, -							
		ePKP	NH	11 25 23	-, -	-, -							
					-, -	-, -							
		iPKP iPKP ₂ ePP	ZH	11 25 23	-, -	-, -							
				11 26 05	-, -	-, -							
				11 29 45	-, -	-, -							
49	7	ePKP ePP	EH	05 18 22	-, -	-, -	Comp.	14222	Málaga: 10 051832 94 13480 Toledo: 10 051828 144 14700 Almeria: 22 051839 87				
				05 20 28	-, -	-, -							
		ePKP ePP	NH	05 18 22	-, -	-, -							
				05 20 28	-, -	-, -							
		iPKP iPP	ZH	05 18 22	-, -	-, -							
				05 20 28	-, -	-, -							

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
50	10	eP	EH	00 49 17	-, -	-, -	Dil.		<u>Fase Hora Int. Dis</u>
		eP	NH	00 49 17	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 80 004930
		iP	ZH	00 49 17	-, -	-, -			
51	10	eP	EH	01 41 15	-, -	-, -	Dil.		<u>Málaga:</u> 47 014119
		eP	NH	01 41 15	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 22 014117
		iP	ZH	01 41 15	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 97 014117
52	12	iP	EH	19 12 07	-, -	-, -	Comp:	5330	<u>Toledo:</u>
		iPcP		19 13 36	-, -	-, -			05 191216 424 5500
		eS		19 19 05	-, -	-, -			<u>Málaga:</u>
		iP	NH	19 12 07	-, -	-, -			30 191221 433 5604
		iPcP		19 13 36	-, -	-, -			<u>Ebro:</u>
		ePP		19 13 59	-, -	-, -			05 191151 408 5160
		iS	ZH	19 19 05	-, -	-, -			<u>Alicante:</u>
		iP		19 12 07	1,6	0,6			<u>Fabra:</u>
		iPcP		19 13 36	-, -	-, -			47 191140
ePP	19 13 59	-, -	-, -						
eS	19 19 05	-, -	-, -						
53	13	eP	EH	06 17 18	-, -	-, -	Dil.		<u>Toledo:</u>
		eP	NH	06 17 18	-, -	-, -			22 061729
		iP	ZH	06 17 18	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 20 061756
54	13	eP	EH	12 57 56	-, -	-, -	3025		<u>Toledo:</u>
		ePP		12 58 42	-, -	-, -			05 125810 295 3335
		eS		13 02 34	-, -	-, -			<u>Málaga:</u>
		eP	NH	12 57 56	-, -	-, -			47 125818 299
		ePP		12 58 42	-, -	-, -			<u>Ebro:</u>
		eP	ZH	12 57 56	-, -	-, -			95 125738
ePP	12 58 42	-, -		-, -	<u>Alicante:</u> 22 125748				
55	14	eP	EH	11 51 17	-, -	-, -	Dil.		<u>Málaga:</u>
		eP	NH	11 51 17	-, -	-, -			05 115126 642 9770
		iP	ZH	11 51 17	-, -	-, -			
56	56	eP	EH	02 48 02	-, -	-, -	Dil.		<u>Toledo:</u>
		eP	NH	02 48 02	-, -	-, -			55 024815 213 2180
		iP	ZH	02 48 02	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 55 024824 218 2200

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

Núm. de orden	Dfa	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
57	20	eP	EH	14 25 34	-, -	-, -	Dil.		<u>Fase Hora Int. Dis</u>
		eP	NH	14 25 34	-, -	-, -			<u>Málaga:</u>
		iP	ZH	14 25 34	-, -	-, -			o5 142510 616 9160 <u>Toledo:</u> 55 142520 622 9510 <u>Ebro:</u> 55 142537 623 9320
58	21	eP	EH	06 54 36	-, -	-, -	Dil.		<u>Málaga:</u>
		eP	NH	06 54 36	-, -	-, -			55 065506 642 9770 <u>Toledo:</u>
		eP	ZH	06 54 36	-, -	-, -			55 065452 631 9580 <u>Ebro:</u> 55 065445 632 9530
59	25	eP	EH	03 42 24	-, -	-, -	Comp.		<u>Toledo:</u>
		eP	NH	03 42 24	-, -	-, -			20 034240 <u>Almeria:</u>
		iP	ZH	03 42 24	-, -	-, -			47 034248 <u>Ebro:</u> 47 034217 <u>Málaga:</u> 20 034257
60	28	eP	EH	15 44 37	-, -	0, 0	Dil.		<u>Toledo:</u>
		eP	NH	15 44 37	-, -	-, -			30 154447 638 9745 <u>Málaga:</u>
		iP	ZH	15 44 37	-, -	-, -			55 154456 640 9720 <u>Almeria:</u> 30 154448 628 9440 <u>Ebro:</u> 80 154428 619 9230
61	29	eP	EH	08 23 14	-, -	-, -	Dil.		<u>Málaga:</u>
		eP	NH	08 23 14	-, -	-, -			81 082235 95 4430 <u>Toledo:</u>
		iP	ZH	08 23 14	-, -	-, -			05 082250 389 4890 <u>Alicante:</u> 72 082249
62	30	iPn	EH	08 33 44	-, -	-, -	Dil.	367	<u>Málaga:</u>
		iSn		08 34 25	-, -	-, -			47 083357
		eSg		08 34 32	-, -	-, -			<u>Alicante:</u>
		ePn	NH	08 33 44	-, -	-, -			80 083308 23 199
		iSn		08 34 25	-, -	-, -			<u>Fabra:</u>
		iSg		08 34 32	-, -	-, -			01 083305 31 247
iPn	ZH	08 33 44	-, -	-, -	<u>Ebro:</u>				
eSn		08 34 25	-, -	-, -	47 083251				
iSn		08 34 32	-, -	-, -					

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	Compo- nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
63	30	eP	EH	16 00 41	-, -	-, -			<u>Fase Hora Int. Dis</u> <u>Toledo:</u> 7o 160056
		eP	NH	16 00 41	-, -	-, -			
		iP	ZH	16 00 41	-, -	-, -	Dil.		

T. Miguel Lafuente.

E. Maza Larraz.

