

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES
FEBRERO DE 1.969

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre

Coordenadas geográficas.

L = 42° 27' N

M = 02° 30' 11" 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 ^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	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
27	8	eP	EH	23 31 44	-, -	-, -	Dil.		<u>Fase Hora Intr. Dis-</u> <u>Toledo:</u> 47 233150
		eP	NH	23 31 44	-, -	-, -			
		eP	ZH	23 31 44	-, -	-, -			
28	10	ePKP	EH	23 16 56	-, -	-, -	Dil.	18070	<u>Toledo:</u> 05 231655 707 11945 <u>Ebro:</u> 10 231654 276 18100 <i>H = 22 58 05,8</i> <i>Lat = 22,75 Long = 178,6 E</i> <i>P = 673 M = 6</i> <i>Sur de las Islas FIJI</i>
		1PKP ₂		23 17 46	-, -	-, -			
		ePP		23 21 31	-, -	-, -			
		ePKP	NH	23 16 56	-, -	-, -			
		1PKP ₂		23 17 46	-, -	-, -			
		ePP ²		23 21 31	-, -	-, -			
ePKP	ZH	23 16 56	-, -	-, -					
1PKP ₂		23 17 46	-, -	-, -					
ePP		23 21 31	-, -	-, -					
29	11	eP	EH	22 18 55	-, -	-, -	Dil.	6750	<u>Toledo:</u> 05 221904 504 6945 <u>Ebro:</u> 22 221838 <u>Almeria:</u> 89 221908 502 6860 <u>Málaga:</u> 05 221924 508 6970 <u>Fabra:</u> 47 221834 <u>Alicante:</u> 72 221855
		ePcP		22 19 39	-, -	-, -			
		eP	NH	22 18 55	-, -	-, -			
		ePcP		22 19 39	-, -	-, -			
			ZH	Sin gráfica <i>H = 22 08 54,7</i> <i>Lat = 41,4N Long = 79,2 E</i> <i>P = 33 M = 5,8</i> <i>Zona limítrofe entre KIRGIZ y SINKIANG</i>					
30	11	ePKP	EH	22 34 26	-, -	-, -	Dil.	13511	<u>Toledo:</u> 10 223426 110 13790 <u>Ebro:</u> 22 223418 <u>Almeria:</u> 10 223426 104 13700 <u>Fabra:</u> 22 223411 <u>Alicante:</u> 60 223421 98 13560
		ePP		22 36 01	-, -	-, -			
		ePKP	NH	22 34 26	-, -	-, -			
		ePP		22 36 01	-, -	-, -			
			ZH	Sin gráfica					
		31	15	eP	EH	14 08 44			
eP	NH			14 08 44		-, -	-, -		
1P	ZH			14 08 44	-, -	-, -			
32	20	eP	EH	10 14 26	-, -	-, -	Dil.		<u>Toledo:</u> 60 101426 <u>Ebro:</u> 20 101424 <u>Málaga:</u> 35 101426 <u>Almeria:</u> 35 101429 79 13140
		eP	Nh	10 14 26	-, -	-, -			
		eP	ZH	10 14 26	-, -	-, -			

Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 3.000 ejes. - Año 1966

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
33	21	eP	EH	01 03 45	-, -	-, -			<u>Fase Hora Int Dist</u> <u>Ebro:</u> 27 010445
		eP	NH	01 03 45	-, -	-, -			
		eP	ZH	01 03 45	-, -	-, -	Dil.		
34	21	eP	EH	05 52 27	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 97 055324
		eP	NH	05 52 27	-, -	-, -			
		eP	ZH	05 52 27	-, -	-, -			
35	24	eP	EH	12 18 36	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 47 121911
		eP	NH	12 18 36	-, -	-, -			
		eP	ZH	12 18 36	-, -	-, -			
36	25	eP	EH	07 50 52	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 05 075046 594 8710 <u>Málaga:</u> 30 075048 640 9720 <u>Almería</u> 47 075056
		eP	NH	07 50 52	-, -	-, -			
		eP	ZH	07 50 52	-, -	-, -	Comp.		
37	25	eP	EH	14 16 17	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 55 141539 470 6280 <u>Toledo:</u> 70 141604
		eP	NH	14 16 17	-, -	-, -			
		eP	ZH	14 16 17	-, -	-, -			
38	25	eP	EH	15 02 07	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 47 150210 <u>Fabra:</u> 97 150209
		eP	NH	15 02 07	-, -	-, -			
		eP	ZH	15 02 07	-, -	-, -			
39	26	eP	EH	01 31 17	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 80 013104 227 2335 <u>Ebro:</u> 72 013101
		eP	NH	01 31 17	-, -	-, -			
		eP	ZH	01 31 17	-, -	-, -	Dil.		
40	26	eP	EH	01 33 11	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 22 013313
		eP	NH	01 23 11	-, -	-, -			
		eP	ZH	01 33 11	-, -	-, -			
41	26	eP	EH	11 59 08	-, -	-, -			
		eP	NH	11 59 08	-, -	-, -			
		eP	ZH	11 59 08	-, -	-, -			
42	28	1P	EH	02 42 45	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 05 024207 74 700 <u>Málaga:</u> 30 024149 58 546
		1P	NH	02 42 45	-, -	-, -			
		1P	ZH	02 42 45	-, -	-, -			

(Continúa..)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
42	28								<u>Fase Hora Int. Dist.</u> <u>Fabra:</u> 05 024310 167 1610 <u>Almeria:</u> 05 024212 71 675 <u>Ebro:</u> 22 024254 <u>Alicante:</u> 22 024234 NOTA.-La intensidad del sismo ha hecho desaparecer del registro las restantes fases. VIOLENTÍSIMO
43	28	eP eS	EH	03 18 03 03 19 40	-, - -, -	-, - -, -		934	Replica
		eP eS	NH	03 18 03 03 19 40	-, - -, -	-, - -, -			
		eP eS	ZH	03 18 03 03 19 40	-, - -, -	-, - -, -			
44	28	eP eSn eSx eSg	EH	03 24 51 03 26 28 03 26 59 03 27 23	-, - -, - -, - -, -	-, - -, - -, - -, -		934	Replica
		eP eSn eSx eSg	NH	03 24 51 03 26 28 03 26 59 03 97 23	-, - -, - -, - -, -	-, - -, - -, - -, -			
		eP eSn eSx eSg	ZH	03 24 51 03 26 28 03 26 59 03 27 23	-, - -, - -, - -, -	-, - -, - -, - -, -			
45	28	1P 1PcS eScS	EH	04 27 44 04 37 48 04 41 20	-, - -, - -, -	-, - -, - -, -		934	Replica <u>Alicante:</u> 042735 92 888 <u>Ebro:</u> 042756 <u>Toledo:</u> 042707,5 <u>Fabra:</u> 042812 <u>Málaga:</u> 042651 <u>Almeria:</u> 042713
		1P ePcS eScS	NH	04 27 44 04 37 48 04 41 20	-, - -, - -, -	-, - -, - -, -			
		1P ePcS eScS	ZH	04 27 44 04 37 48 04 41 20	-, - -, - -, -	-, - -, - -, -			

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
46	28	eP	EH	08 50 31	-, -	-, -	Dil	934	Fase Hora Int. Dist Réplica Toledo: 084954
		eSn		08 52 08	-, -	-, -			
		eP	NH	08 50 31	-, -	-, -			
		eSn		08 52 08	-, -	-, -			
eP	ZH	08 50 31	-, -	-, -					
eSn		08 52 08	-, -	-, -					
eSg		08 53 03	-, -	-, -					
47	28	eP	EH	10 02 04	-, -	-, -	Dil.	934	Réplica Toledo: 100126 Ebro: 30 100215 120 1170 Alicante: 55 100153m 90 864 Málaga: 80 100045
		iSn		10 08 41	-, -	-, -			
		eP	NH	10 02 04	-, -	-, -			
		iSn		10 03 41	-, -	-, -			
		eP	ZH	10 02 04	-, -	-, -			
		eSg		10 04 36	-, -	-, -			
48	28	eP	EH	10 26 19	-, -	-, -	Dil	934	Réplica
		eSn		10 27 56	-, -	-, -			
		eP	NH	10 26 19	-, -	-, -			
		eSn		10 27 56	-, -	-, -			
eP	ZH	10 26 19	-, -	-, -					
eSn		10 27 56	-, -	-, -					
49	28	eP	EH	15 22 53	-, -	-, -	Dil.	934	Réplica
		iSn		15 24 30	-, -	-, -			
		eSg		15 25 25	-, -	-, -			
		eP	NH	15 22 53	-, -	-, -			
		iSn		15 24 30	1,0	0,4			
		iSg		15 25 00	1,0	0,4			
		eP	ZH	15 22 53	-, -	-, -			
		iSn		15 24 30	1,6	0,4			
		iSg		15 25 25	1,6	0,4			
50	28	eP	EH	18 27 02	-, -	-, -	Dil.	934	Réplica
		eSn		18 28 39	-, -	-, -			
		eP	NH	18 27 02	-, -	-, -			
		iSn		18 28 39	-, -	-, -			
		eP	ZH	18 27 02	-, -	-, -			
		eSg		18 29 34	-, -	-, -			



T. Miguel Lafuente.
E. Maza Larraz.

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 3.000 ejes. - Año 1966