

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE ABRIL DE 1976

Naturaleza del terreno: Mioceno lacustre

Coordenadas geográficas

L = 42° 27' 28" Norte

M = 02° 30' 11,7" Oeste

Z = 445,50 metros

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

<u>Aparatos</u>	<u>Período Péndulo</u>	<u>Período Galv.</u>	<u>Amplificación Máxima</u>
Stuttgart-Z	1,30	1,30	7.500
Stuttgart-N	1,30	1,30	6.900
Stuttgart-E	1,30	1,30	7.600

*Rozado a pedras*

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
135	1		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg iSn	NH	02 00 23,9 02 00 38,9 02 00 40,9				128	
		ePg iSg	ZH	02 00 23,9 02 00 38,9			--		
136	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 38 16,9					
		iP	ZH	06 38 16,9			Dil.		
137	1		EH	Sin registro					
		iP	NH	21 23 39,4					
		,P	ZH	21 23 39,4			Com.		
138	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 43 24,9					
		eP	ZH	08 43 24,9			Com ?		
139	2		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg iSn	NH	13 54 44,4 13 54 59,4 13 55 01,4				128	
		ePg iSg	ZH	13 54 44,4 13 54 59,4			--		
140	3		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 39 31,9					
		iP	ZH	00 39 31,9			Com.		
141	3		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg iSn	NH	11 25 25,9 11 25 32,4 11 25 39,4				56	
		ePg iSg	ZH	11 25 25,9 11 25 32,4			Com ?		
142	4		EH	Sin registro					
		ePg iPn iSg iSn	NH	17 02 09,4 17 02 11,9 17 02 18,5 17 02 23,6				78	

(continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km ) (Grad )	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
142	4	iPg iPn iSg iSn	ZH	17 02 09,4 17 02 11,9 17 02 18,5 17 02 23,6	0,4	0,3	Dil.		
143	5	eP eP	EH NH ZH	Sin registro 10 08 23,9 10 08 23,9			Dil ?		
144	5	eP eP	EH NH ZH	Sin registro 17 06 45,9 17 06 45,9			--		
145	7	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 16 42 15,7 16 42 15,7			Dil.		
146	8	iP ePcP iS  iP iPcP ePP eS	EH NH  ZH	Sin registro 02 49 10,0 02 50 36,2 02 56 10,2  02 49 10,0 02 50 36,2 02 51 02,7 02 56 10,2	1,8	1,3		5371	
147	8	iP iP	EH NH ZH	Sin registro 03 07 49,2 03 07 49,2			Com.		
148	8	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 12 15 00,1 12 15 00,1			Com.		
149	9	eP iPP  iP iPcP iPP	EH NH  ZH	Sin registro 07 20 58,6 07 24 06,6  07 20 58,6 07 21 04,6 07 24 06,6				9063	
150	9	iPg iSg iSn	EH NH	Sin registro 08 20 00,1 08 20 04,8 08 20 12,8				41	

(Continúa....)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
150	9	ePg eSg iSn	ZH	08 20 00,1 08 20 04,8 08 20 12,8			--		
151	9	eP eP	EH NH ZH	Sin registro 19 27 53,6 19 27 53,6			Com ?		
152	10	ePg iSg iSn  iPg iPn iSg iS iSn	EH NH ZH	Sin registro 11 29 34,1 11 29 39,3 11 29 47,1  11 29 34,1 11 29 38,6 11 29 39,3 11 29 41,8 11 29 47,1			Com.	44	
153	10	eP iP i	EH NH ZH	Sin registro 17 31 01,6 17 31 01,6 17 33 15,6			Com.		
154	12	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 04 54 25,1 04 54 25,1			Com.		
155	13	ePn eSn iSg  ePn iSn iSg	EH NH ZH	Sin registro 12 20 05,5 12 20 43,5 12 20 56,5  12 20 05,5 12 20 43,5 12 20 56,5			--	345	
156	13	ePn iSn iSg  ePn eSn iSg	EH NH ZH	Sin registro 12 29 29,5 12 30 07,5 12 30 20,5  12 29 29,5 12 30 07,5 12 30 20,5			--	345	
157	14	iPg iSg iSn	EH NH	Sin registro 10 33 32,0 10 33 38,5 10 33 45,4				56	

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km ) (Grad )	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
157	14	iPg iSg iSn	ZH	10 33 32,0 10 33 38,5 10 33 45,4			Com.		
158	14	ePn iSn iSg  ePn eSn iSg	EH  NH  ZH	Sin registro  10 49 28,0 10 49 59,0 10 50 08,0  10 49 28,0 10 49 59,0 10 50 08,0				278	
159	14	eP  iP	EH  NH  ZH	Sin registro  15 46 22,5  15 46 22,5			Com.		
160	15	ePn ePg iSn iSg  ePn iPg eSn iSn	EH  NH  ZH	Sin registro  06 03 03,0 06 03 26,0 06 04 05,0 06 04 35,5  06 03 03,0 06 03 26,0 06 04 05,0 06 04 35,5				583	Com ?
161	18	eP  eP	EH  NH  ZH	Sin registro  19 53 16,8  19 53 16,8					Com ?
162	18	eP  eP	EH  NH  ZH	Sin registro  21 09 58,8  21 09 58,8					
163	19	eP  eP	EH  NH  ZH	Sin registro  00 32 38,8  00 32 38,8					Com ?
164	19	ePg iSg iSn  ePg iSg iSn	EH  NH  ZH	Sin registro  10 57 29,3 10 57 36,6 10 57 43,0  10 57 29,3 10 57 36,6 10 57 43,0				61	Com ?

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km ) (Grad )	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
165	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 04 04,8					
		iP	ZH	11 04 04,8			Dil.		
166	20		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 56 00,8					
		iP	ZH	11 56 00,8			Com.		
167	21		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 50 16,8					
		eP	ZH	14 50 16,8			Dil ?		
168	22		EH	Sin registro					
		ePg	NH	11 28 13,8				98	
		iSg		11 28 25,3					
		iSn		11 28 29,3					
ePg	ZH	11 28 13,8			--				
iSg		11 28 25,3							
169	22		EH	Sin registro					
		eP	NH	17 11 29,8	1,8	0,9		5082	
		iPP		17 13 18,8					
		iP	ZH	17 11 29,8			Dil.		
iPcP		17 13 09,8							
iPP		17 13 18,8							
170	23		EH	Sin registro					
		ePg	NH	15 17 30,3				56	
		iSg		15 17 36,8					
		iSn		15 17 43,8					
ePg	ZH	15 17 30,3			Com ?				
iSg		15 17 36,8							
iSn		15 17 43,8							
171	25		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 23 37,8					
		iP	ZH	06 23 37,8			Com.		
172	26		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 05 46,8					
		iP	ZH	05 05 46,8			Com.		

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es  
 Sec. 1.º - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes - Año 1974 - UNE A.4

X

X

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km (Grad )	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
173	26		EH	Sin registro					
		ePg iSg	NH	09 21 02,0 09 21 06,6				40	
		iPg iSg	ZH	09 21 02,0 09 21 06,6			Com.		
174	27		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 37 35,8					
		iP	ZH	10 37 35,8			Dil.		
175	27		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	13 25 47,6 13 25 55,8 13 26 01,8				71	
		iPg iSg iSn	ZH	13 25 47,6 13 25 55,8 13 26 01,8			Com.		
176	28		EH	Sin registro					
		iP	NH	08 17 43,8					
		iP	ZH	08 17 43,8			Com.		
177	28		EH	Sin registro					
		ePg eSg iSn	NH	15 38 05,8 15 38 14,3 15 38 20,1				73	
		ePg eSg iSn	ZH	15 38 05,8 15 38 14,3 15 38 20,1			--		
178	29		EH	Sin registro					
		ePKP iPP	NH	06 52 48,8 06 57 50,8				18715	
		iPKP iPP	ZH	06 52 48,8 06 57 50,8			Com.		
179	29		EH	Sin registro					
		eP	NH	22 24 46,8					
		iP	ZH	22 24 46,8			Com.		
180	29		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 44 56,8					
		iP	ZH	23 44 56,8			Com.		

UNE A 4

Año 1974

1000 ejes

Mod. núm. 36 - 1

Sec. 1ª

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
181	30		EH	Sin registro					
X		ePg	NH	20 28 39,8				128	
		iSg		20 28 54,8					
		iSn		20 28 56,8					
		ePg	ZH	20 28 39,8			--		
		iSg		20 28 54,8					
		eSn		20 28 56,8					
<p>Logroño 6 de Mayo de 1976</p> <p>E. Maza</p> 									