

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE ABRIL DE 1.975

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>Periodo Péndulo</u>	<u>Periodo 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

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
122	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 16 55,6					
		eP	ZH	08 16 55,6			--		
123	3		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 33 45,8					
		iP	ZH	03 33 45,8			Com.		
124	3		EH	Sin registro					
		iP	NH	13 41 23,9					
		iP	ZH	13 41 23,9			Com.		
125	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 20 35,2			2130		
		iPP		05 20 52,2					
		iS		05 24 05,7					
		iP	ZH	05 20 35,2			Dil.		
		iPP		05 20 52,2					
eS	05 24 05,7								
iSSS	05 24 46,2								
126	4		EH	Sin registro					
		ePg	NH	16 22 26,6			128		
		iSg		16 22 41,6					
		iSn		16 22 43,6					
		ePg	ZH	16 22 26,6			--		
		iSg		16 22 41,6					
iSn	16 22 43,6								
127	4		EH	Sin registro					
		ePg	NH	18 39 41,7			89		
		iSg		18 39 52,2					
		iSn		18 39 56,2					
		ePg	ZH	18 39 41,7			--		
		iSg		18 39 52,2					
iSn	18 39 56,2								
128	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	09 45 25,4			7784		
		iPcP		09 45 47,4					
		ePP		09 48 02,4					
		eP	ZH	09 45 25,4			Com ?		
		iPcP		09 45 47,4					
iPP	09 48 02,4								

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
129	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 27 47,5					
		eP	ZH	11 27 47,5			--		
130	5		EH	Sin registro					
		iP ePP	NH	17 05 19,6 17 08 49,6				9852	
		iP ePP	ZH	17 05 19,6 17 08 49,6			Dil.		
131	5		EH	Sin registro					
		eP iPP	NH	18 02 29,6 18 05 53,6				9608	
		iP	ZH	18 02 29,6			Dil.		
132	6		EH	Sin registro					
		eP iPP eS	NH	10 07 51 10 11 05 10 18 13				9307	
		iP ePP eS	ZH	10 07 51 10 11 05 10 18 13			Dil.		
133	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 47 29					
		iP	ZH	10 47 29			Dil.		
134	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 03 32,8					
		iP	ZH	18 03 32,8			Dil.		
135	8		EH	Sin registro					
		eP iPP	NH	01 56 01,1 01 56 27,1				2446	
		iP iPP	ZH	01 56 01,1 01 56 27,1			Com.		
136	8		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 40 30,2					
		iP	ZH	06 40 30,2			Dil.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
137	8		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 44 59,8					
		iP	ZH	20 44 59,8			Com.		
138	9		EH	Sin registro					
		ePKP iPP	NH	06 45 31,1 06 48 47,1				15957	
		ePKP iPP	ZH	06 45 31,1 06 48 47,1			Com ?		
139	10		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 31 58,2					
		iP	ZH	18 31 58,2			Com.		
140	11		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 30 29,8					
		iP	ZH	00 30 29,8			Com.		
141	11		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 59 39,4					
		iP	ZH	10 59 39,4			Com.		
142	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 23 14,7					
		iP	ZH	13 23 14,7			Com.		
143	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 45 41,8					
		iP	ZH	15 45 41,8			Com.		
144	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 50 20,8					
		iP	ZH	16 50 20,8			Com.		
145	13		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 52 49,2					
		iP	ZH	01 52 49,2			Com.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
146	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	09 57 32					
		eP	ZH	09 57 32			--		
147	15		EH	Sin registro					
		ePg	NH	11 56 32,1			128		
		iSg		11 56 47,1					
		iSn		11 56 49,1					
		ePg	ZH	11 56 32,1			--		
		iSg		11 56 47,1					
iSn									
148	15		EH	Sin registro					
		ePg	NH	17 05 05,7			57		
		iSg		17 05 12,2					
		iSn		17 05 19,1					
		ePg	ZH	17 05 05,7			Com ?		
		iSg		17 05 12,2					
iSn	17 05 19,1								
149	15		EH	Sin registro					
		ePg	NH	17 18 44,7			57		
		iSg		17 18 51,2					
		iSn		17 18 58,4					
		ePg	ZH	17 18 44,7			Com ?		
		iSg		17 18 51,2					
iSn	17 18 58,4								
150	16		EH	Sin registro					
		iP	NH	01 33 22,8			3336		
		iPP		01 34 20,8					
		iPcP		01 36 24,8					
		iS		01 38 20,8					
		eL		01 42 05,8					
		iP		ZH	01 33 22,8	2,0		4,1	Com.
		iPP	01 34 20,8						
		iPcP	01 36 24,8						
		iS	01 38 20,8						
		eL	01 42 05,8						
		iM	01 45 37,8						
151	16		EH	Sin registro					
		ePg	NH	15 28 55,9			128		
		iSg		15 29 10,9					
		iSn		15 29 12,9					
		iPg	ZH	15 28 55,9			Com.		
		iSg		15 29 10,9					
iSn	15 29 12,9								

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS	
152	16		EH	Sin registro						
		eP	NH	21 46 lo						
		iP	ZH	21 46 lo			Com.			
153	20		EH	Sin registro						
		eP e	NH	11 59 33 12 00 32						
		eP i	ZH	11 59 33 12 00 32			Com ?			
154	20		EH	Sin registro						
		ePg iSg iSn	NH	19 21 37,6 19 21 52,6 19 21 54,6				128		
		ePg iSg eSn	ZH	19 21 37,6 19 21 52,6 19 21 54,6			--			
			EH	Sin registro						
		eP	NH	06 18 45,7						
		iP	ZH	06 18 45,7			Com.			
15623			EH	Sin registro						
		eP	NH	11 28 18,1						
		iP	ZH	11 27 18,1			Com.			
157	24		EH	Sin registro						
		ePg iSg iSn	NH	lo 24 22,5 lo 24 37,5 lo 24 39,5				128		
		ePg eSg iSn	ZH	lo 24 22,5 lo 24 37,5 lo 24 39,5			--			
			EH	Sin registro						
		ePn iSn	NH	19 04 20,5 19 04 40					156	
		ePn iSn	ZH	19 04 20,5 19 04 40			--			
159	24		EH	Sin registro						
		eP	NH	23 02 43						
		iP	ZH	23 02 43			Dil.			

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
160	26		EH	Sin registro				136	
		ePg iSg	NH	11 34 25,5 11 34 41,5					
		ePg iSg	ZH	11 34 25,5 11 34 41,5		--			
161	27		EH	Sin registro				178	
		ePn iSn	NH	05 41 02 05 41 23,7					
		ePn iPg iSn	ZH	05 41 02 05 41 04,6 05 41 23,7		--			
162	27		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 46 26,4					
		iP	ZH	05 46 26,4		Com.			
163	28		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 09 33,1					
		eP	ZH	02 09 33,1		Comp.			
164	28		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 34 35,1					
		iP	ZH	02 34 35,1		Comp.			
165	28		EH	Sin registro					
		iP	NH	11 17 06					
		iP	ZH	11 17 06		Comp.			
166	28		EH	Sin registro				33	
		ePg iSg eSn	NH	12 38 46,8 12 38 50,8 12 38 59,2					
		ePg eSg	ZH	12 38 46,8 12 38 50,8		--			
167	29		Eh	Sin registro				128	
		ePg iSg iSn	NH	20 03 06,4 20 03 21,4 20 03 23,4					
		ePg iSg eSn	ZH	20 03 06,4 20 03 21,4 20 03 23,4		--			

UNE A-4

Año 1974

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
168	30		EH	Sin registro					
		eP	NH	04 34 31,0			Comp.	2.080	
		iPP		04 34 47,0					
		eS		04 37 57,0					
		iP	ZH	04 34 31,0					
		iPP		04 34 47,0					
		eS		04 37 57,0					
169	30		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 31 22,1					
		iP	ZH	18 31 22,1			Dil.		
170	30		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 50 19,2					
		eP	ZH	23 50 19,2			Comp.?		

Logroño, 16 de Junio de 1.975

E. Maza

