

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE MAYO 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
171	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	09 45 19,0					
		iP	ZH	09 45 19,0			Comp.		
172	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 30 12,2					
		iP	ZH	05 30 12,2			Comp.		
173	5		EH	Sin registro					
		ePg iSg eSn	NH	15 04 37,1				111	
				15 04 50,2					
				15 04 53,2					
		eP iSg iSn	ZH	15 04 37,2				--	
				15 04 50,2					
	15 04 53,2								
174	5		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	16 05 01,2				111	
				16 05 14,2					
				16 05 17,2					
		ePg iSg eSn	ZH	16 05 01,2				--	
				16 05 14,2					
	16 05 17,2								
175	5		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	21 59 16,0				39	
				21 59 20,5					
				21 59 28,5					
		ePg iSg iSn	ZH	21 59 16,0				--	
				21 59 20,5					
	21 59 28,5								
176	9		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	12 30 12,1				104	
				12 30 24,1					
				12 30 27,8					
		ePg iSg iSn	ZH	12 30 12,1				--	
				12 30 24,1					
	12 30 27,8								
177	9		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 55 08,1			Comp.		
		iP	ZH	18 55 08,1					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS	
178	10		EH	Sin registro						
		eP	NH	14 41 38,2				11.465		
		iPP		14 45 55,2						
		iSKS		14 52 18,2						
		iS		14 53 22,1						
		iP	ZH	14 41 38,2			Comp.			
		iPP		14 45 55,2						
		eSKS		14 52 18,2						
eS		14 53 22,1								
179	12		EH	Sin registro						
		eP	NH	10 24 33,9						
		eP	ZH	10 24 33,9			--			
180	13		EH	Sin registro						
		ePKP	NH	21 37 26,9				13.050		
		ePP		21 38 41,9						
		ePKP	ZH	21 37 26,9			Comp.?			
iPP		21 38 41,9								
181	14		EH	Sin registro						
		iP	NH	14 12 14,1						
		iP	ZH	14 12 14,1			Comp.			
182	14		EH	Sin registro						
		eP	NH	22 32 28,9						
		eP	ZH	22 32 28,9			Comp.?			
183	16		EH	Sin registro						
		eP	NH	02 34 16,2				2.302		
		iPP		02 34 38,2						
		iS		02 38 03,2						
		iP	ZH	02 34 16,2			Comp.			
		ePP		02 34 38,2						
184	16		EH	Sin registro						
		iPn	NH	17 11 45				180		
		iPg		17 11 47,3						
		iSn		17 12 07						
		iSg		17 12 09,3						
		ePn	ZH	17 11 45			--			
		iSn		17 12 07						

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes - Año 1974 UNE A-4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
185	16		EH	Sin registro					
		eP	NH	17 31 08,3					
		eP	ZH	17 31 08,3			Comp.?		
186	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 28 11,4					
		i		16 28 32,4					
		iP	ZH	16 28 11,4			Comp.		
		i		16 28 32,4					
187	18		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 54 10,8					
		eP	ZH	15 54 10,8			Comp.?		
188	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 30 47,3					
		iP	ZH	03 30 47,3			Dil.		
189	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	19 58 12,0					
		eP	ZH	19 58 12,0			Comp.?		
190	20		EH	Sin registro					
		ePn	NH	19 54 57,1				161	
		iSn		19 55 17,1					
		ePn	ZH	19 54 57,1			--		
		iSn		19 55 17,1					
191	21		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 28 19,1					
		e		03 31 35,1					
		iP	ZH	03 28 19,1			Comp.		
		e		03 31 35,1					
192	21		EH	Sin registro					
		ePg	NH	15 04 24,8				128	
		iSg		15 04 39,8					
		iSn		15 04 41,8					
		iPg	ZH	15 04 24,8			Comp.		
		iSg		15 04 39,8					
		iSn		15 04 41,8					

Sec. 1.ª Mod. núm. 36 - 1.000 ejs Año 1974 UNE A.4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
193	21		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	16 05 11,2 16 05 17,7 16 05 24,7				56	
		ePg iSg iSn	ZH	16 05 11,2 16 05 17,7 16 05 24,7			Comp.?		
194	21		EH	Sin registro					
		iPg iSg iS ^x iSn	NH	16 15 31,2 16 15 35,7 16 15 38,4 16 15 43,7				38	
		iPg iSg iS ^x iSn	ZH	16 15 31,2 16 15 35,7 16 15 38,4 16 15 43,7			Dil.		
195	23		EH	Sin registro					
		ePg iSg eSn	NH	09 31 59,4 09 32 05,9 09 32 11,8				56	
		ePg iSg eSn	ZH	09 31 59,4 09 32 05,9 09 32 11,8			--		
196	23		EH	Sin registro					
		ePg iSg eSn	NH	09 45 04,9 09 45 10,4 09 45 17,8				44	
		ePg iSg eSn	ZH	09 45 04,9 09 45 10,4 09 45 17,8			--		
197	23		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	16 01 09,4 16 01 24,5 16 01 26,4				128	
		ePg iSg iSn	ZH	16 01 09,4 16 01 24,5 16 01 26,4			--		
198	23		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 19 12,4			--		
		eP	ZH	16 19 12,4			--		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
199	25		EH	Sin registro					
		eP ePcP ePP eS	NH	19 16 25,6 19 16 35,6 19 19 22,6 19 26 17,6				8.640	
		iP iPcP ePP	ZH	19 16 25,6 19 16 35,6 19 19 22,6			Comp.		
200	26		Eh	Sin registro					
		iP iP	NH ZH	09 14 58,7 09 14 58,7			Comp.		Violento; registro interrumpido debido a la violencia del movimiento.
	26			REPLICAS: 11 35 30,0 11 44 48,3 11 25 19,0 14 17 10,0 17 07 12,5					
201	26		EH	Sin registro					
		eP iS	NH	10 25 54,7 10 28 21,7				1.446	
		eP iS	ZH	10 25 54,7 10 28 21,7			--		
202	26		EH	Sin registro					
		iP ePP iS iSS	NH	20 22 42,0 20 22 52,0 20 25 03,0 20 25 18,0				1.390	
		iP iPP iS iSS	ZH	20 22 42,0 20 22 52,0 20 25 03,0 20 25 18,0	0,8	0,7	Dil.		
203	26		EH	Sin registro					
		eP iPP iS iSS	NH	22 04 12,0 22 04 22,0 22 06 34,0 22 06 53,0				1.401	
		iP iPP iS iSS	ZH	22 04 12,0 22 04 22,0 22 06 34,0 22 06 53,0			Comp.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
204	27		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 37 32,4			Comp.?		
		eP	ZH	10 37 32,4					
205	28		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 15 35,6					
		eP	ZH	03 15 35,6			---		
206	28		EH	Sin registro					
		ePg	NH	13 22 38,6			72		
		iSg		13 22 47,0					
		iSn		13 22 52,9					
		ePg	ZH	13 22 38,6			---		
		iSg		13 22 47,0					
iSn	13 22 52,9								
207	29		EH	Sin registro					
		ePn	NH	00 35 51,7			367		
		iSn		00 36 32,7					
		iSg		00 36 46,2					
		ePn	ZH	00 35 51,7			---		
		iSn		00 36 32,7					
iSg	00 36 46,2								
208	29		EH	Sin registro					
		eP	NH	07 01 04,7					
		iP	ZH	07 01 04,7			Comp.		
209	29		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 01 56,9			1.434		
		ePP		23 02 06,9					
		iS		23 04 22,0					
		eP	ZH	23 01 56,9			---		
		iPP		23 02 06,9					
eS	23 04 22,0								
210			EH	Sin registro					
		eP	NH	17 57 00,6			8.630		
		iPcP		17 57 11,6					
		iPP		17 59 57,6					
		iS		18 06 51,6					
		iP	ZH	17 57 00,6			Comp.		
		iPcP		17 57 11,6					
		ePP		17 59 57,6					
		eS		18 06 51,6					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
211	30		EH	Sin registro					
		eP e	NH	18 06 22,6 18 09 31,6					
		iP i	ZH	18 06 22,6 18 09 31,6			Dil.		

Logroño, 18 de Junio de 1.975

E. Maza

