

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE ABRIL DE 1974

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 TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
115	1	eP	EH	00 27 14					
		eP	NH	00 27 14					
		iP	ZH	00 27 14			Comp.		
116	4		EH	Sin registro (Galvanómetro en Toledo)					
		ePg	NH	12 08 16				94	
		iSg		12 08 27					
		iSn		12 08 31,5					
		ePg	ZH	12 08 16				---	
		iSg		12 08 27					
eSn	12 08 31,5								
117	4		EH	Sin registro					
		ePg	NH	16 44 34				94	
		iSg		16 44 45					
		iSn		16 44 49,5					
		ePg	ZH	16 44 34				---	
		eSg		16 44 45					
iSn	16 44 49,5								
118	5		EH	Sin registro					
		ePn	NH	23 12 00				506	
		iSn		23 12 55					
		eS*		23 13 07					
		iSg		23 13 18					
		ePn	ZH	23 12 00				Dil. Dil.	
eSn	23 12 55								
eSg	23 13 18								
119	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 06 02				9107	
		iPcP		02 06 08					
		ePP		02 09 13					
		eS		02 16 16					
		eP	ZH	02 06 02				Dil ?	
ePP	02 09 13								
120	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 31 36				9118	
		iPcP		02 31 41					
		iP	ZH	02 31 36				Com.	
		iPcP		02 31 41					
		ePP		02 34 46					

Sec. 1ª - Mod. núm. 36. - 5.000 ejes. - Año 1972. - UNE A-4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
121	6		EH	Sin registro					
		iP	NH	03 03 20					
		iP	ZH	03 03 20			Com.		
		iPcP		03 03 25					
122	6		EH	Sin registro					
		iP	NH	04 03 40					
		iP	ZH	04 03 40			Comp.		
123	6		EH	Sin registro					
		iP	NH	04 08 15				9460	
		ePP		04 11 35					
		iS		04 18 44					
		iP	ZH	04 08 15			Dil.		
		iPP		04 11 35					
124	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 11 13					
		iP	ZH	08 11 13			Comp.		
125	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 58 50					
		iP	ZH	00 58 50			Comp.		
126	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 27 38					
		eP	ZH	14 27 38			Comp.		
		e		14 28 03					
127	16		EH	Sin registro					
		ePg	NH	19 21 49				89	
		iSg		19 21 59					
		eSn		19 22 04					
		ePg	ZH	19 21 49			--		
		eSg		19 21 59					
128	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 37 42					
		eP	ZH	00 37 42			Com ?		
129	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 35 44					
		iP	ZH	18 35 44			Comp.		

Sec. 1^a - Mod. núm. 36. - 5.000 ej. - Año 1972. - UNE A-4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
130	18		EH	Sin registro					
		ePn iSn eSg	NH	02 25 45 02 26 18 02 26 27				290	
		ePn eSn eSg	ZH	02 25 45 02 26 18 02 26 27			--		
131	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	07 24 52					
		iP	ZH	07 24 52			Dil.		
132	19		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	17 18 52 17 19 07 17 19 09				128	
		iPg eSg eSn	ZH	17 18 52 17 19 07 17 19 09			Comp.		
133	22		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	14 24 52 14 25 05 14 25 08				111	
		ePg eSg	ZH	14 24 52 14 25 05			--		
134	23		EH	Sin registro					
		ePg eSg	NH	16 12 54 16 13 05				94	
		ePg iSg eSn	ZH	16 12 54 16 13 05 16 13 09,3			--		
135	25		EH	Sin registro					
		eFn ePg iSn eSg	NH	11 50 54 11 51 13 11 51 49 11 52 14				512	
		ePn ePg eSn eSg	ZH	11 50 54 11 51 13 11 51 49 11 52 14			Com ?		
136	26		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 25 09					
		eP	ZH	06 25 09			Com ?		

Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 5.000 ej. - Año 1972. - UNE A-4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
137	27		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 14 06					
		eP	ZH	06 14 06			—		
138	27		EH	Sin registro					
		ePKP1	NH	07 44 54				18360	
		iPKP2		07 45 55					
		ePP		07 49 40					
		iPKP1	NH	07 44 54			Dil.		
		iPKP1		07 45 55					
		iPP 2		07 49 40					

Logroño 6 de Mayo de 1974

E. Maza

