

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE MARZO 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.	$\Delta$ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
82	2	iPn iSn iSg	EH	08 18 45 08 19 36 08 19 57				467	
		iPn iSn iS* iSg	NH	08 18 45 08 19 36 08 19 47 08 19 57					
		iPn eSn iSg	ZH	08 18 45 08 19 36 08 19 57			Comp.		
83	2	ePn iSg	EH	09 31 09 09 32 21				465	
		eP iSg	NH	09 31 09 09 32 21					
		ePn eSg	ZH	09 31 09 09 32 21			--		
84	3	eP	EH	14 42 59					
		eP	NH	14 42 59					
		eP	ZH	14 42 59			Com ?		
85	6	eP ipP ePP eS	EH	01 52 11 01 52 43 01 54 53 02 01 51				8730	
		eP ipP iPP eS	NH	01 52 11 01 52 43 01 54 53 02 01 51					
		iP ipP iPP eS ePPS	ZH	01 52 11 01 52 43 01 54 53 02 01 51 02 02 43			Dil.		
86	6	eP	EH	02 42 13					
		eP	NH	02 42 13					
		eP	ZH	02 42 13			--		
87	6	ePKP ePP	EH	19 48 11 19 50 02				13850	
		ePKP ePP	NH	19 48 11 19 50 02					
		ePKP iPP	ZH	19 48 11 19 50 02			Com ?		

Sec. 1.<sup>a</sup> - Mod. núm. 36. - 5.000 ej. - Año 1972. - JUNE A-4



Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
88	7	ePg iSg iSn	EH	16 42 11				128	
				16 42 26					
				16 42 28					
		ePg iSg iSn	NH	16 42 11					
				16 42 26					
				16 42 28					
		ePg iSg iSn	ZH	16 42 11					
				16 42 26					
				16 42 28					
89	8	ePn eSn	EH	16 39 22				257	
				16 39 51,5					
		ePn eSn iSg	NH	16 39 22					
				16 39 51,5					
				16 39 58					
		ePn eSn iSg	ZH	16 39 22					
				16 39 51,5					
				16 39 58					
		90	9	ePKP <sub>1</sub> ePKP <sub>2</sub> iPKS <sub>2</sub> ePP					
20 33 56									
20 37 12									
20 37 28									
ePKP <sub>1</sub> ePKP <sub>2</sub> iPP	NH			20 33 39					
				20 33 56					
				20 37 28					
ePKP <sub>1</sub> iPKP <sub>2</sub> iPP	ZH			20 33 39					
				20 33 56					
20 37 28									
91	10	e	EH	16 29 19					
		e	NH	16 29 19					
		i	ZH	16 29 19					
92	11	iPn eP* ePg eSn iS* iSg	EH	05 26 58				384	
				05 27 03,5					
				05 27 11					
				05 27 40					
				05 27 48					
				05 27 56					
		ePn iPg iSn iS* iSg	NH	05 26 58					
				05 27 11					
				05 27 40					
				05 27 48					
				05 27 48					
				05 27 56					
		iPn eP* iPg iSn eS* iSg	ZH	05 26 58					
				05 27 03,5					
				05 27 11					
				05 27 40					
				05 27 48					
				05 27 56					

Sec. 1ª—Mod. núm. 36.—5.000 ej.s.—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
93	11	eP e	EH	11 50 01 11 56 14					
		eP i	NH	11 50 01 11 56 14					
		eP e	ZH	11 50 01 11 56 14			---		
94	11	ePn iSn	EH	12 20 06 12 20 25				150	
		ePn iSn	NH	12 20 06 12 20 25					
		ePn eSn	ZH	12 20 06 12 20 25			---		
95	12	ePg iSg	EH	17 54 02 17 54 08,5				56	
		ePg iSg	NH	17 54 02 17 54 08,5					
		ePg iSg iSn	ZH	17 54 02 17 54 08,5 17 54 15,4			---		
96	12	ePg iSg iS* iSn	EH	17 55 42 17 55 48,5 17 55 51 17 55 55,4				55	
		ePg iSg eS* eSn	NH	17 55 42 17 55 48,5 17 55 51 17 55 55,4					
		ePg iSg iSn	ZH	17 55 42 17 55 48,5 17 55 55,4			---		
97	12	eP	EH	18 26 36					
		eP	NH	18 26 36					
		iP	ZH	18 26 36				Comp.	
98	13	eP	EH	08 29 14					
		eP	NH	08 29 14					
		iP e	ZH	08 29 14 08 32 09				Comp.	
99	14	ePg iSg iSn	EH	12 47 38 12 47 41 12 47 50				28	
		ePg iSg	NH	12 47 38 12 47 41					

(Continúa...)



Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
99	14	ePg eSg	ZH	12 47 38 12 47 41			--		
100	14	ePKP iPKP iPKP	EH NH ZH	21 18 46 21 18 46 21 18 46			Dil.		
101	18	iPKP <sub>1</sub> iPKP <sub>2</sub> ePKP <sub>1</sub> iPKP <sub>2</sub> iPKP <sub>1</sub> iPKP <sub>2</sub>	EH NH ZH	11 16 06 11 16 23 11 16 06 11 16 23 11 16 06 11 16 23			Com.		
102	22	ePg iSg iSn ePg iSg iSn iPg iSg iSn	EH NH ZH	09 21 40 09 21 46,5 09 21 53,4 09 21 40 09 21 46,5 09 21 53,4 09 21 40 09 21 46,5 09 21 53,4				56	
103	22	eP eP iP	EH NH ZH	18 23 54 18 23 54 18 23 54			Com.		
104	23	eP eP eP	EH NH ZH	07 24 04 07 24 04 07 24 04			Com ?		
105	23	eP eP iP	EH NH ZH	11 59 43 11 59 43 11 59 43			Com.		
106	23	iPKP <sub>1</sub> iPKP <sub>2</sub> ePKS <sub>2</sub> ePP ePKP <sub>1</sub> ePKP <sub>2</sub> ePP iPKP <sub>1</sub> iPKP <sub>2</sub>	EH NH ZH	14 47 37 14 48 26 14 51 09 14 52 10 14 47 37 14 48 26 14 52 10 14 47 37 14 48 26	2,0	1,1	Dil.	18014	

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
106	23	i iPP ePPP iSKKS	ZH	14 49 45 14 52 10 14 55 58 14 58 57					
107	23	eP eP eP	EH NH ZH	20 46 50 20 46 50 20 46 50			Dil.		
108	24	eP eP eP	EH NH ZH	04 39 36 04 39 36 04 39 36			Com.		
109	24	eP i iP e iP	EH NH ZH	14 27 19 14 27 29 14 27 19 14 27 29 14 27 19			Com		
110	27	iP eP iP	EH NH ZH	16 41 34 16 41 34 16 41 34			Dil.		
111	28	ePg iS <sub>og</sub> iS <sub>xog</sub> iSn ePg eS <sub>og</sub> iS <sub>xog</sub> iSn	EH NH ZH	09 05 46 09 05 55 09 05 56,7 09 06 00,5 09 05 46 09 05 55 09 05 56,7 09 06 00,5 Sin registro				78	
112	28	eP eP eP	EH NH ZH	16 26 54 16 26 54 16 26 54			--		
113	28	ePn iPg iSn iSg ePn iPg iSn iSg	EH NH	16 46 23 16 46 27 16 46 48 16 46 52 16 46 23 16 46 27 16 46 48 16 46 52				211	

(Continúa...)



Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	$\Delta$ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS	
113	28	ePn iPg eSn	ZH	16 46 23 16 46 27 16 46 48			--			
114	29		EH	Registro interrumpido						
		eP ePP	NH	22 02 28 22 05 29				8785		
		eP	ZH	22 02 28			--			
									Logroño 2 de Abril de 1974 E. Maza	



