

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE MARZO 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

*Pasado a pedivel*

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
91	1		EH	Sin registro					
		dPn ePg iSn eSg	NH	02 27 05,4 02 27 09,4 02 27 40,9 02 27 50,9			317		
		iPn iPg eSn iSg	ZH	02 27 05,4 02 27 09,4 02 27 40,9 02 27 50,9			Com.		
92	1		EH	Sin registro					
		ePn eSn iSg	NH	11 26 17,9 11 26 58,4 11 27 12,4			361		
		ePn eSn iSg	ZH	11 26 17,9 11 26 58,4 11 27 12,4		--			
93	2		EH	Sin registro					
		ePn iSn iSg	NH	15 41 22,4 15 41 45,9 15 41 48,4			196		
		ePn iSn iSg		15 41 22,4 15 41 45,9 15 41 48,4		--			
94	2		EH	Sin registro					
		eP ePP eS	NH	19 45 30,9 19 45 45,9 19 48 48,9			1990		
		iP iPP eS	ZH	19 45 30,9 19 45 45,9 19 48 48,9			Dil.		
95	3		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	16 09 09,9 16 09 21,4 16 09 24,9			98		
		ePg iSg iSn	ZH	16 09 09,9 16 09 21,4 16 09 24,9			Com.		
96	3		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 09 10,4					
		iP	ZH	23 09 10,4			Dil.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
97	4		EH	Sin registro					
		ePKP <sub>1</sub> iPKP <sub>2</sub> iPP	NH	03 09 40,9 03 10 09,9 03 13 47,9				17325	
		iPKP <sub>1</sub> iPKP <sub>2</sub> iPP	ZH	03 09 40,9 03 10 09,9 03 13 47,9			Dil.		
98	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 26 17,9					
		eP	ZH	11 26 17,9			Com ?		
99	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 25 54,4					
		iP	ZH	15 25 54,4			Com.		
100	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 27 48,9					
		eP	ZH	03 27 48,9			Com ?		
101	8		EH	Sin registro					
		ePKP	NH	04 59 34,9					
		iPKP	ZH	04 59 34,9			Com.		
102	8		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	15 01 38,9 15 01 58,9				156	
		ePn iSn	ZH	15 01 38,9 15 01 58,9			--		
103	8		EH	Sin registro					
		ePKP i	NH	20 26 13,4 20 29 19,9					
		iPKP i	ZH	20 26 13,4 20 29 19,9			Dil.		
104	9		EH	Sin registro					
		iP	NH	14 12 14,4					
		iP	ZH	14 12 14,4			Dil.		
105	10		EH	Sin registro					
		eP i	NH	09 14 32,9 09 14 51,9					

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
105	10	iP i	ZH	09 14 32,9 09 14 51,9			Dil.		
106	12	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 16 07 27,9 16 07 27,9			Dil.		
107	14	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 12 42 13,9 12 42 13,9			Com.		
108	15	ePg iSg eSn  ePg eSg eSn	EH NH ZH	Sin registro 13 52 35,4 13 52 42,6 13 52 48,8  13 52 35,4 13 52 42,6 13 52 48,8			--	61	
109	16	eP iP i	EH NH ZH	Sin registro 07 37 41,4 07 37 41,9 07 38 48,9			Dil.		
110	16	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 18 35 35,9 18 35 35,9			Com ?		
111	17	iP iP	EH NH ZH	Sin registro 14 27 14,4 14 27 14,4			Com.		
112	17	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 14 57 14,4 14 57 14,4			Com.		
113	19	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 13 12 55,9 13 12 55,9			Dil.		
114	20	eP eP	EH NH ZH	Sin registro 04 13 01,9 04 13 01,9			--		

Sec. 1ª - 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	$\Delta$ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
115	22		EH	Sin registro					
		ePg	NH	17 03 49,4				45	
		iPn		17 03 53,5					
		iSg		17 03 54,7					
		ePg	ZH	17 03 49,4			Com ?		
		iSg		17 03 54,7					
		iS*		17 03 56,9					
		eSn		17 04 02,4					
116	24		EH	Sin registro					
		ePKP <sub>1</sub>	NH	05 06 08,9				18615	
		iPKP <sub>2</sub>		05 07 13,9					
		iPP <sub>2</sub>		05 11 05,9					
		iPKP <sub>1</sub>	ZH	05 06 08,9			Com.		
		iPKP <sub>2</sub>		05 07 13,9					
		iPP <sub>2</sub>		05 11 05,9					
117	24		EH	Sin registro					
		ePg	NH	14 58 48,4				61	
		iSg		14 58 55,6					
		ePg	ZH	14 58 48,4			Com ?		
		eSg		14 58 55,6					
118	25		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 29 25,9					
		eP	ZH	08 29 25,9			Com.		
119	25		EH	Sin registro					
		iPg	NH	11 19 25,4				56	
		iSg		11 19 31,9					
		iSn		11 19 38,9					
		iPg	ZH	11 19 25,4			Com.		
		iSg		11 19 31,9					
		iSn		11 19 38,9					
120	25		EH	Sin registro					
		eP	NH	12 02 10,9					
		iP	ZH	12 02 10,9			Com.		
121	25		EH	Sin registro					
		eP	NH	22 28 34,9					
		eP	ZH	22 28 34,9			Com ?		

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
122	26		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 13 39,9					
		iP	ZH	11 13 39,9			Com.		
123	26		EH	Sin registro					
		ePg	NH	13 06 34,4				128	
		iSg		13 06 49,4					
		eSn		13 06 51,4					
		ePg	ZH	13 06 34,4			--		
		iSg		13 06 49,4					
		iSn		13 06 51,4					
124	26		EH	Sin registro					
		ePn	NH	16 57 49,4				180	
		iSn		16 58 11,4					
		ePn	ZH	16 57 49,4			Com ?		
		eSn		16 58 11,4					
125	26		EH	Sin registro					
		ePn	NH	18 14 40,4				174	
		iSn		18 15 00,9					
		ePn	ZH	18 14 40,4			--		
		iSn		18 15 00,9					
126	27		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 55 09,9					
		eP	ZH	02 55 09,9			Com ?		
127	27		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 02 03,9					
		iP	ZH	20 02 03,9			Com.		
128	28		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 01 00,9					
		iP	ZH	02 01 00,9			Dil.		
129	28		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 25 48,9				3347	
		iPP		20 26 46,9					
		iP	ZH	20 25 48,9			Com.		
		iPP		20 26 46,9					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
130	29		EH	Sin registro					
		eP ePP	NH	05 51 57,9 05 55 18,9			9508		
		iP iPP	ZH	05 51 57,9 05 55 18,9		Com.			
131	29		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 01 15,9					
		iP	ZH	20 01 15,9		Com.			
132	30		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 18 33,9					
		iP	ZH	23 18 33,9		Com.			
133	31		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 06 19,9					
		iP	ZH	00 06 19,9		Dil.			
134	31		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 55 15,9					
		iP	ZH	23 55 15,9		Com.			

Logroño 8 de Abril de 1976

E. Maza

