

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE FEBRERO 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
52	1	eP	EH	00 06 06 00 09 24					
		eP	NH	00 06 06 00 09 24					
		eP i	ZH	00 06 06 00 09 24			Comp.		
53	1	iPKP iPP	EH	03 31 57 03 35 21				16191	
		ePKP iPP	NH	03 31 57 03 35 21					
		iPKP iPP	ZH	03 31 57 03 35 21			Comp.		
54	1	e	EH	06 57 32					
		e	NH	06 57 32					
		i	ZH	06 57 32			Dil.		
55	1	ePn iSn iS* iSg	EH	21 25 30 21 25 58 21 26 01 21 26 04,5				245	
		ePn iSn* iS* iSg	NH	21 25 30 21 25 58 21 26 01 21 26 04,5					
56	4	ePKP ePP	EH	20 30 03 20 33 03				15557	
		ePKP	NH	20 30 03					
		iPKP ePP	ZH	20 30 03 20 33 03			Comp.		
57	5	eP	EH	06 43 40					
		eP	NH	06 43 40					
		iP	ZH	06 43 40			Com ?		
58	5	eP	EH	15 10 20					
		eP	NH	15 10 20					
		iP	ZH	15 10 20			Comp.		
59	5	ePg iSg iS iSn	EH	18 12 25 18 12 32,5 18 12 34,6 18 12 39			64		

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS							
59	5	ePg iSg iS* iSn	NH	18 12 25				64								
				18 12 32,5												
				18 12 34,6												
				18 12 39												
		ePg iSg iS* eSn	ZH	18 12 25												
				18 12 32,5												
				18 12 34,6												
				18 12 39												
60	5	ePn iSn iS* eSg	EH	20 01 22				603								
				20 02 26												
				20 02 43												
				20 02 57												
		ePn iSn iS* iSg	NH	20 01 22												
				20 02 26												
				20 02 43												
				20 02 57												
		ePn iSn iS* iSg	ZH	20 01 22												
				20 02 26												
				20 02 43												
				20 02 57												
61	6	eP iPP	EH	04 16 37				9130								
				04 19 47												
		eP ePcP ePP	NH	04 16 37												
				04 19 47												
		iP ePP	ZH	04 16 37												
				04 19 47												
		62	8	ePn iSn eS* iSg						EH	09 10 06				253	
											09 10 35					
09 10 38																
09 10 41,5																
ePn iSn eS* iSg	NH			09 10 06												
				09 10 35												
				09 10 38												
				09 10 41,5												
ePn iSn iS* iSg	ZH			09 10 06												
				09 10 35												
				09 10 38												
				09 10 41,5												
63	8	eP	FH	14 34 03												
		eP	NH	14 34 03												
		iP	ZH	14 34 03												
64	8	e	EH	20 14 02												
		e	NH	20 14 02												
		i	ZH	20 14 02												

Sec. 1.ª - 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		
65	8	eP	EH	23 54 46							
		eP	NH	23 54 46							
		iP	ZH	23 54 46			Comp.				
66	13	ePn iSn iSg	EH	16 51 47 16 52 02,5 16 52 04,2				131			
			NH	ePn iSn iSg	16 51 47 16 52 02,5 16 52 04,2						
				ZH	ePn iSn iSg	16 51 47 16 52 02,5 16 52 04,2			Comp. ?		
		67			19	eP	EH	03 49 00			
			eP			NH	03 49 00				
			eP	ZH		03 49 00			---		
		68	22	eP	EH	00 49 41					
				eP	NH	00 49 41					
				iP i	ZH	00 49 41 00 53 48			Comp.		
69	22	eP	EH	03 42 54							
		eP	NH	03 42 54							
		iP e	ZH	03 42 54 03 43 41			Comp.				
70	22	ePn iSn	EH	16 25 34 16 25 51,4				133			
			NH	ePn iSn	16 25 34 16 25 51,4						
		ZH		ePn iSn	16 25 34 16 25 51,4			Comp.			
			71	25	iP	EH	05 59 27				
		eP			NH	05 59 27					
				iP	ZH	05 59 27			Comp.		
72	25	ePn iSn	EH	17 37 22 17 37 42				161			
			NH	ePn iSn	17 37 22 17 37 42						
		ZH		ePn eSn	17 37 22 17 37 42			---			

Sec. 1.^a—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
73	25	eP	EH	20 06 28					
		eP	NH	20 06 28					
		eP	ZH	20 06 28			--		
74	26	i	EH	06 36 11					
		i	NH	06 36 11					
		i	ZH	06 36 11			Dil.		
75	26	ePn iSn iSg	EH	09 31 44 09 32 09 09 32 13				211	
		ePn iSn iSg	NH	09 31 44 09 32 09 09 32 13					
		ePn iSn iSg	ZH	09 31 44 09 32 09 09 32 13			--		
76	26	ePn iSn iSg	EH	10 24 50 10 25 43,6 10 26 07				495	
		ePn eSn iSg	NH	10 24 50 10 25 43,6 10 26 07					
		ePn eSn iSg	ZH	10 24 50 10 25 43,6 10 26 07	-	-	--		
77	27	e	EH	16 57 14					
		e	NH	16 57 14					
		i	ZH	16 57 14			Dil.		
78	27	i	EH	18 15 18					
		e	NH	18 15 18					
		i	ZH	18 15 18			Comp.		
79	28	eP	EH	14 19 25					
		eP e	NH	14 19 25 14 24 37					
		iP i	ZH	14 19 25 14 24 37			Comp.		
80	28	e	EH	20 27 29					
		e	NH	20 27 29					
		e	ZH	20 27 29			--		

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
81	28	iP iPcP iPP	EH	20 32 04				8920	
				20 32 12					
				20 35 08					
		eP ePP	NH	20 32 04					
				20 35 08					
				iP iPcP ePP					
		20 32 12							
		20 35 08							

Comp.

Logroño 5 de Marzo de 1974

E. Maza

