

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE ENERO DE 1975

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	
1	1		EH	Sin registro						
		ePn iPcP	NH	04 06 33 04 06 51				8095		
		eP iPcP ePP	ZH	04 06 33 04 06 51 04 09 17			--			
2	2		EH	Sin registro						
		iP	NH	19 44 10						
		iP	ZH	19 44 10			Dil.			
3	3		EH	Sin registro						
		eP	NH	02 04 56,1						
		eP	ZH	02 04 56,1						
4	4		EH	Sin registro						
		ePg iSg iS iSn	NH	12 29 19,7 12 29 25,7 12 29 28,2 12 29 33,2				52		
		ePg iSg iS iSn	ZH	12 29 19,7 12 29 25,7 12 29 28,2 12 29 33,2			--			
			EH	Sin registro						
		ePn iSn iSg	NH	20 47 52,4 20 48 23,9 20 48 33,7					282	
		ePn eSn iSg	ZH	20 47 52,4 20 48 23,9 20 48 33,7						
6	8		EH	Sin registro						
		ePg iSg iSn iM	NH	15 40 03,7 15 40 18,7 15 40 20,7 15 40 24,7				128		
		ePg eSg	ZH	15 40 03,7 15 40 18,7			--			
			EH	Sin registro						
		iP iPP iPPP iS	NH	19 37 03,7 19 37 25,7 19 37 35,4 19 40 55,2					2346	
			ZH							

(Continúa....)

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
7	8	eP ePP eS	ZH	19 37 03,7 19 37 25,7 19 40 55,2			--	2346	
8	8		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 02 42,7					
		iP	ZH	20 02 42,7			Dil.		
9	9		EH	Sin registro					
		ePn eSn iSg	NH	01 01 44,7 01 03 12,2 01 03 55,7				827	
		ePn eSn eS iSg	ZH	01 01 44,7 01 03 12,2 01 03 39,7 01 03 55,7			--		
10	9		EH	Sin registro					
		ePn ePg iSn iSg	NH	12 35 16 12 35 49 12 36 36 12 37 20,8				770	
		ePn eSn	ZH	12 35 16 12 35 49			--		
11	9		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	15 14 16,3 15 14 35,8				167	
		ePn eSn	ZH	15 14 16,3 15 14 35,8			--		
12	9		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	16 30 46,8 16 31 07,3				167	
		ePn eSn	ZH	16 30 46,8 16 31 07,3			--		
13	9		EH	Sin registro					
		e	NH	18 58 34,8					
		e	ZH	18 58 34,8			Com ?		
14	9		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 16 40,9					
		eP	ZH	23 16 40,9			Dil.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
15	10		EH	Sin registro					
		ePn iSn iSg	NH	03 00 06,9 03 00 39,7 03 00 48,9				290	
		ePn eSn	ZH	03 00 06,9 03 00 39,7			--		
16	10		EH	Sin registro					
		ePg iPn iSg	NH	15 44 41 15 44 43 15 44 51				85	
		ePg	ZH	15 44 41			--		
17	10		EH3	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	17 09 50 17 10 05 17 10 07				128	
		ePg eSg	ZH	17 09 50 17 10 05			--		
18	12		EH	Sin registro					
		ePKP ₁ ePP ₁	NH	18 07 32 18 12 38				18848	
		iPKP ₁ iPKP ₂ iPP ₂	ZH	18 07 32 18 08 48 18 12 38			Com.		
19	13		EH	Sin registro					
		ePn iPn iSn eSg	NH	07 19 32,5 07 20 04,2 07 20 50,5 07 21 31				751	
		iPn iP* ePg iSn eS* iSg	ZH	07 19 32,5 07 19 48,3 07 20 04,2 07 20 50,5 07 21 13,5 07 21 31			Dil.		
20	13		EH	Sin registro					
		eP	NH	09 31 44					
		iP iPcP	ZH	09 31 44 09 31 46			Com.		
21	13		EH	Sin registro					
		e Pn iSn	NH	16 49 20 16 49 41				170	

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
21	13	ePn eSn	ZH	16 49 20 16 49 41			---		
22	14		EH	Sin registro					
		eP	NH	19 56 25,7					
		eP	ZH	19 56 25,7			Com. ?		
23	14		EH	Sin registro					
		ePKP ePP	NH	20 07 59 20 09 42				13690	
		iPKP iPP	ZH	20 07 59 20 09 42			Dil.		
24	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 46 52,8					
		iP	ZH	11 46 52,8			Com.		
25	16		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 13 22,9					
		iP	ZH	00 13 22,9			Com.		
26	16		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	16 43 14,4 16 43 34,1				161	
		ePn iSn	ZH	16 43 14,4 16 43 34,1			---		
27	17		EH	Sin registro					
		ePKP ePP	NH	09 50 19 09 51 11				12532	
		iPKP iPP iPPP	ZH	09 50 19 09 51 11 09 53 34			Dil.		
28	17		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	15 55 30,5 15 55 45,5 15 55 47,5				128	
		ePg iSg iSn	ZH	15 55 30,5 15 55 45,5 15 55 47,5			Com ?		
29	17		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	16 55 02 16 55 11,1 16 55 16,5				78	

(Continúa....)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
29	17	ePg iSg iSn	ZH	16 55 02 16 55 11,1 16 55 16,5			---		
30	18	ePn iSn	NH	12 39 18,4 12 39 35				135	
		ePn iSn	ZH	12 39 18,4 12 39 35			---		
31	19	ePn iSg	NH	07 03 33,2 07 04 57,7				539	
		ePn	ZH	07 03 33,2			---		
32	19	iP iPcP iPP iPcS iS	NH	08 12 29 08 13 10 08 14 49 08 17 15 08 20 55				6939	
		iP ePcP iPP eS	ZH	08 12 29 08 13 10 08 14 49 08 20 55			Com.		
33	20	eP	NH	10 53 42,7					
		iP	ZH	10 53 42,7			Dil.		
34	21	e ^r _g iPn iSg iSn	NH	16 42 36 16 42 38,6 16 42 46,5 16 42 51				90	
		ePg iPn iSg iSn	ZH	16 42 36 16 42 38,6 16 42 46,5 16 42 51			Dil ?		
35	21	eP	NH	21 32 52					
		iP	ZH	21 32 52			Com.		
36	22	eP	NH	00 30 58					
		iP	ZH	00 30 58			Com.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
37	23		EH	Sin registro					
		ePg iSg iS* iSn	NH	13 36 48,7 13 36 55,7 13 36 58,2 13 37 02,7				61	
		ePg eSg iSn	ZH	13 36 48,7 13 36 55,7 13 37 02,7			--		
38	23		EH	Sin registro					
		ePg eSg iSn	NH	15 23 59,2 15 24 09,7 15 24 14,2				90	
		ePg iSg iSn	ZH	15 23 59,2 15 24 09,7 15 24 14,2			--		
39	24		EH	Sin registro					
		ePg iSg eSn	NH	13 54 00,9 13 54 15,9 13 54 17,9				128	
		ePg iSg iSn	ZH	13 54 00,9 13 54 15,9 13 54 17,9					
40	25		EH	Sin registro					
		eP iPcP ePP eS	NH	02 20 17 02 20 32 02 23 06 02 29 53				8307	
		iP iPcP ePP eS	ZH	02 20 17 02 20 32 02 23 06 02 29 53	0,8	0,8	Dil.		
41	26		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 35 39					
		iP	ZH	05 35 39			Com.		
42	30		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	15 27 11,1 15 27 26,1 15 27 28,1				128	
		ePg iSg iSn	ZH	15 27 11,1 15 27 26,1 15 27 28,1			--		

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
Logroño 4 de Febrero de 1975									
E. Maza									

