

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE ENERO DE 1.978

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>Períodos Péndulo</u>	<u>Períodos 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	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
1	1	iP	ZH	13 26 58,4			Com.		
		eP	NH	13 26 58,4					
		iP	EH	13 26 58,4					
2	2	iP	ZH	06 38 19,5			Com.		
		eP	NH	06 38 19,5					
		eP	EH	06 38 19,5					
3	2	ePg iSg iSn	ZH	14 46 17,5 14 46 24,0 14 46 31,0			--	56	
			NH	14 46 17,5 14 46 24,0 14 46 31,0					
			EH	14 46 17,5 14 46 24,0 14 46 31,0					
		ePn iSn	ZH	14 19 27,5 14 19 48,9			--	167	
			NH	14 19 27,5 14 19 48,0					
			EH	14 19 27,5 14 19 48,0					
		iPn iSn	ZH	01 12 52,4 01 13 11,9			Com.	156	
			NH	01 12 52,4 01 13 11,9					
			EH	01 12 52,4 01 13 11,9					
6	5	ePn iSn	ZH	12 48 39,4 12 48 59,4			--	169	
			NH	12 48 39,4 12 48 59,4					
			EH	12 48 39,4 12 48 59,4					
7	5	eP	ZH	14 40 00			--		
		eP	NH	14 40 00					
		eP	EH	14 40 00					

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS			
8	6	e(P)	ZH	04 58 52,0			--					
		e(P)	NH	04 58 52,0								
		e(P)	EH	04 58 52,0								
9	7	eP	ZH	02 14 31,0			--					
		eP	NH	02 14 31,0								
		eP	EH	02 14 31,0								
10	7	ePn iPg iSn iSg	ZH	09 26 24,9 09 26 50,1 09 27 29,4 09 28 02,2			--	606				
			NH	09 26 24,9 09 26 50,1 09 27 29,4 09 28 02,2								
			EH	09 26 24,9 09 26 50,1 09 27 29,4 09 28 02,2								
		iPg eSg iSn	ZH	12 26 46,0 12 26 54,2 12 27 00,1			Dil		70			
			NH	12 26 46,0 12 26 54,2 12 27 00,1								
			EH	12 26 46,0 12 26 54,2 12 27 00,1								
		ePg iSg eSn	ZH	12 26 46,0 12 26 54,2 12 27 00,1								
			NH	12 26 46,0 12 26 54,2 12 27 00,1								
			EH	12 26 46,0 12 26 54,2 12 27 00,1								
		12	8	eP	ZH	06 42 27,5				(Com)		
				eP	NH	06 42 27,5						
eP	EH			06 42 27,5								
13	9	ePg eSg iSn	ZH	17 03 55,9 17 04 04,3 17 04 10,1			--	72				
			NH	17 03 55,9 17 04 04,3 17 04 10,1								
			EH	17 03 55,9 17 04 04,3 17 04 10,1								
		ePg iSg iSn	ZH	17 03 55,9 17 04 04,3 17 04 10,1								
			NH	17 03 55,9 17 04 04,3 17 04 10,1								
			EH	17 03 55,9 17 04 04,3 17 04 10,1								
		ePg iSg eSn	ZH	17 03 55,9 17 04 04,3 17 04 10,1								
			NH	17 03 55,9 17 04 04,3 17 04 10,1								
			EH	17 03 55,9 17 04 04,3 17 04 10,1								
14	10	eP	ZH	01 03 05,0			--					
		eP	NH	01 03 05,0								
		eP	EH	01 03 05,0								

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
15	13		ZH	Registro interrumpido				9952	
		eP ePP	NH	20 15 52,6 20 19 26,1					
		eP iPP	EH	20 15 52,6 20 19 26,1					
16	14		ZH	Registro interrumpido				10975	
		eP ePP	NH	03 38 24,1 03 42 27,6					
		eP ePP	EH	03 38 24,1 03 42 27,6					
17	14	ePKP ePP	ZH	15 41 08,5 15 45 59,0			--	18459	
			NH	Sin registro					
		ePKP ePP	EH	15 41 08,5 15 45 59,0					
18	17	iP	ZH	11 46 42,0			Com.		
			NH	Sin registro					
		eP	EH	11 46 42,0					
19	17	eP	ZH	15 08 43,0			--		
			NH	Sin registro					
		eP	EH	15 08 43,0					
20	17	iPg iSg	ZH	16 51 24,2 16 51 33,3			Com.	78	
			NH	Sin registro					
		ePg iSg	EH	16 51 24,2 16 51 33,3					
21	25	iPKP iPP	ZH	23 38 18,6 23 41 44,1			Dil.	16213	
			NH	Sin registro					
			EH	Sin registro					
22	26	ePg iSg iSn	ZH	17 09 40,2 17 09 55,2 17 09 57,2			--	128	
		ePg iSg iSn	NH	17 09 40,2 17 09 55,2 17 09 57,2					

(Continúa...)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
22	26	ePg iSg iSn	EH	17 09 40,2 17 09 55,2 17 09 57,2					
23	27	ePg iSg iSn ePg iSg iSn ePg iSg iSn	ZH NH EH	13 30 16,5 13 30 23,0 13 30 30,0 13 30 16,5 13 30 23,0 13 30 30,0 13 30 16,5 13 30 23,0 13 30 30,0			--	56	
24	28	ePn iPg eSn iSg ePn ePg eSn iSg ePn eSn iSg	ZH NH EH	22 56 38,2 22 57 01,2 22 57 40,0 22 58 09,5 22 56 38,2 22 57 01,2 22 57 40,0 22 58 09,5 22 56 38,2 22 57 40,0 22 58 09,5			--	578	
25	29	iP eP eP	ZH NH EH	10 28 48,2 10 28 48,2 10 28 48,2			Dil.		
26	29	eP eP eP	ZH NH EH	14 37 39,0 14 37 39,0 14 37 39,0			--		
						Logroño 8 de Febrero de 1978			
						E. Maza			



Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes - Año 1978 - UNE A - 4