

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE ENERO 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

Parado a pedral

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
1	1		EH	Sin registro					
		ePKP iPP	NH	01 49 39,8 01 54 42,8			18793		
		iPKP iPP	ZH	01 49 39,8 01 54 42,8			Dil.		
2	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	09 24 51,8					
		eP	ZH	09 24 51,8			Com ?		
3	1		EH	Sin registro					
		ePn iSn iSg	NH	14 21 58,8			180		
				14 22 20,8					
				14 22 23,1					
		ePn iSn eSg	ZH	14 21 58,8			Com ?		
				14 22 20,8					
14 22 23,1									
4	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	19 03 38,8					
		iP	ZH	19 03 38,8			Dil.		
5	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 31 48,7					
		eP	ZH	02 31 48,7			Com ?		
6	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	07 01 07,7					
		eP	ZH	07 01 07,7			Com ?		
7	3		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	11 45 06,7			128		
				11 45 21,7					
				11 45 23,7					
		ePg iSg iSn	ZH	11 45 06,7			Com ?		
				11 45 21,7					
11 45 23,7									
8	3		EH	Sin registro					
		iP	NH	19 27 13,7					
		iP	ZH	19 27 13,7			Com.		

Sec. 1 - Mod. núm. 36 - 1.000 ej. Año 1974 UNE A 4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
9	5		EH	Sin registro					
		iPn ePg iSn iS* iSg	NH	10 35 54,1 10 36 07,6 10 36 37,6 10 36 47,1 10 36 54,6				402	
		ePn iSn iSg	ZH	10 35 54,1 10 36 37,6 10 36 54,6			Com ?		
10	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 55 23,6					
		eP	ZH	08 55 23,6			Com.		
11	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 40 11,7					
		eP	ZH	16 40 11,7			Com?		
12	6		EH	Sin registro					
		eP iPP eS	NH	21 20 53,7 21 24 20,7 21 31 32,7				9700	
		iP ePP eS	ZH	21 20 53,7 21 24 20,7 21 31 32,7			Com.		
13	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	21 58 07,7					
		iP	ZH	21 58 07,7			Com.		
14	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	22 30 22,7					
		eP	ZH	22 30 22,7			Com ?		
15	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 06 57,7					
		iP i	ZH	00 06 57,7 00 07 30,7			Dil.		
16	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 35 03,7					
		iP	ZH	00 35 03,7			Com.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
17	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 09 36,7					
		eP	ZH	02 09 36,7			Dil ?		
18	7		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	15 50 35,7 15 50 55,7				161	
		ePn iSn	ZH	15 50 35,7 15 50 55,7			--		
19	7		EH	Sin registro					
		eP eSKS eS	NH	23 46 58,7 23 57 26,7 23 57 44,7				9863	
		iP iPcP ePP	ZH	23 46 58,7 23 47 00,7 23 50 29,7			Com.		
20	8		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 43 22,7					
		iP	ZH	10 43 22,7			Dil.		
21	8		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 02 48,2					
		iP	ZH	16 02 48,2			Dil.		
22	9		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	11 48 58,2 11 49 04,7 11 49 11,5				56	
		ePg iSg iSn	ZH	11 48 58,2 11 49 04,7 11 49 11,5			--		
23	10		EH	Sin registro					
		ePKP ₁ iPKP ₂ ePP ₂	NH	00 14 05,8 00 14 22,8 00 17 55,8				16870	
		iPKP ₁ iPKP ₂ ePP ₂	ZH	00 14 05,8 00 14 22,8 00 17 55,8			Dil.		

Sec. 1 - Mod. núm. 36 - 1.000 ej. Año 1974 UNE A-4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
24	10		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 01 36,3					
		iP	ZH	13 01 36,3			Com.		
25	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	17 56 13,8					
		eP	ZH	17 56 13,8			Com ?		
26	13		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 34 42,8				2902	
		iPP		13 35 26,8					
		iS		13 39 12,8					
		iP	ZH	13 34 42,8			Com.		
		iPP		13 35 26,8					
		iS		13 39 12,8					
27	14		EH	Sin registro					
		e	NH	16 16 28,8				18203	
		iPKP ₁		16 16 45,8					
		iPKP ₂		16 17 38,8					
		iPP ₂		16 21 25,8					
		iSKS		16 23 46,8					
		i	ZH	16 16 28,8			Com.		
		iPKP ₁		16 16 45,8			Com.		
		iPKP ₂		16 17 38,8					
		iPP ₂		16 21 25,8					
28	14		EH	Sin registro					
		ePKP	NH	17 07 41,8					
		iPKP	ZH	17 07 41,8			Dil.		
		i		17 12 26,8					
29	16		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 14 37,8					
		eP	ZH	11 14 37,8			Com ?		
30	16		EH	Sin registro					
	X	eP _g	NH	16 29 34,3				128	
		eS _g		16 29 49,3					
		eSn		16 29 51,3					
		eP _g	ZH	16 29 34,3			--		
		eS _g		16 29 49,3					
		eSn		16 29 51,3					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
31	17		EH	Sin registro					
		X	ePn iSn	NH	14 08 59,8 14 09 19,8			156	
			ePn iSn	ZH	14 08 59,8 14 09 19,8		--		
32	18		EH	Sin registro					
			iP iPP eS	NH	04 53 29,8 04 54 52,8 04 59 11,8			4050	
			iP iPP eS	ZH	04 53 29,8 04 54 52,8 04 59 11,8		Dil.		
33	18		EH	Sin registro					
			eP	NH	15 14 41,3				
			iP	ZH	15 14 41,3		Dil.		
34	19		EH	Sin registro					
			eP	NH	09 28 10,8				
			eP	ZH	09 28 10,8		Com ?		
35	21		EH	Sin registro					
			iP iPP iS	NH	10 18 19,9 10 22 05,9 10 29 20,9			10240	
			iP ePP iS	ZH	10 18 19,9 10 22 05,9 10 29 20,9		Com.		
36	21		EH	Sin registro					
			eP	NH	10 27 17,9				
			iP	ZH	10 27 17,9		Dil.		
37	21		EH	Sin registro					
			eP	NH	13 00 48,9				
			eP	ZH	13 00 48,9		Com ?		
38	21		EH	Sin registro					
			eP	NH	18 14 06,9				
			iP	ZH	18 14 06,9		Com.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
39	23		EH	Sin registro					
		iPe	NH	06 03 11,9 06 05 30,9					
		iPi	ZH	06 03 11,9 06 05 30,9			Dil.		
40	23		EH	Sin registro					
		ePe	NH	18 53 23,9					
		ePi	ZH	18 53 23,9			Com ?		
41	24		EH	Sin registro					
		ePe	NH	22 08 23,7					
		iPi	ZH	22 08 23,7 22 09 18,7			Com.		
42	25		EH	Sin registro					
		ePe	NH	12 36 49,8					
		iPi	ZH	12 36 49,8			Dil.		
43	26		EH	Sin registro					
		ePg	NH	16 27 53,3			128		
		eSg		16 28 08,3					
		iSn		16 28 10,3					
		ePg	ZH	16 27 53,3			--		
		iSg		16 28 08,3					
iSn	16 28 10,3								
44	29		EH	Sin registro					
		ePg	NH	16 16 05,3			128		
		iSg		16 16 20,3					
		iSn		16 16 22,3					
		ePg	ZH	16 16 05,3			--		
		iSg		16 16 20,3					
iSn	16 16 22,3								
45	31		EH	Sin registro					
		iPe	NH	11 33 22,3					
		ePe	ZH	11 33 22,3			--		

Sec. 1.º Mod. núm. 36 - 1.000 ejs - Año 1974 - UNE A-4

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es



Logroño 4 de Febrero de 1976
E. Maza