

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE NOVIEMBRE 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>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

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	1		EH	Sin registro					
		eP iPP	NH	01 00 50,1 01 04 12,1				9563	
		iP iPP eS	ZH	01 00 50,1 01 04 12,1 01 11 23,1			Dil.		
	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 36 08,1					
		iP i	ZH	01 36 08,1 01 38 49,1			Com.		
	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 34 04,1					
		iP	ZH	06 34 04,1			Com.		
	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	19 00 24,1					
		eP	ZH	19 00 24,1			Com ?		
	3		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	12 41 10,2 12 41 20,7 12 41 25,2				89	
		ePg eSg iSn	ZH	12 41 10,2 12 41 20,7 12 41 25,2			--		
	3		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	13 31 47,7 13 32 01,2 13 32 04,2				117	
		ePg eSg	ZH	13 31 47,7 13 32 01,2			--		
	3		EH	Sin registro					
		ePg iSg	NH	17 04 58,2 17 05 11,7				115	
		ePg eSg	ZH	17 04 58,2 17 05 11,7			--		
	4		EH	Sin registro					

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	4	eP	NH	12 18 23,2					
		iP	ZH	12 18 23,2			Dil.		
	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 10 29,7					
		iP	ZH	02 10 29,7			Dil.		
	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	07 49 53,2					
		iP	ZH	07 49 53,2			Com.		
	5		EH	Sin registro					
		ePn	NH	13 01 48,2				167	
		iSn		13 02 09,2					
		ePn	ZH	13 01 48,2			--		
		eSn		13 02 09,2					
	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 19 19,3					
		iP	ZH	01 19 19,3			Dil.		
	6		EH	Sin registro					
		ePn	NH	20 03 09,3				156	
		iSn		20 03 29,3					
		ePn	ZH	20 03 09,3			--		
		eSn		20 03 29,3					
	7		EH	Sin registro					
		ePn	NH	10 46 58,8				298	
		eSn		10 47 32,3					
		iPn	ZH	10 46 58,8			Com.		
		iSn		10 47 32,3					
	8		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 19 53,3					
			ZH	Registro interrumpido					
	9		EH	Sin registro					
		ePKP	NH	20 52 40,3				13100	
		ePP		20 53 57,3					
		iPKP	ZH	20 52 40,3			Dil.		
		ePP		20 53 57,3					

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes 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
	11		EH	Sin registro					
		eP e	NH	09 07 21,9 09 09 37,9					
		iP i	ZH	09 07 21,9 09 09 37,9			Com.		
	11		EH	Sin registro					
		ePn eSn	NH	12 40 42,4 12 41 04,9				187	
		ePn iSn	ZH	12 40 42,4 12 41 04,9			--		
	11		EH	Sin registro					
		ePn eSn	NH	17 08 08,4 17 08 29,4				167	
		ePn eSn	ZH	17 08 08,4 17 08 29,4			--		
	12		EH	Sin registro					
		iP e	NH	09 09 03,4 09 12 28,4					
		iP i	ZH	09 09 03,4 09 12 28,4			Dil.		
	13		EH	Sin registro					
		ePg eSg iSn	NH	00 33 10,5 00 33 16,5 00 33 24,0				53	
		ePg iSg iSn	ZH	00 33 10,5 00 33 16,5 00 33 24,0			Com ?		
	13		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 12 17,5					
		iP	ZH	03 12 17,5			Dil.		
	13		EH	Sin registro					
		ePg iSg eSn	NH	10 32 17,0 10 32 30,5 10 32 33,5				116	
		ePg eSg	ZH	10 32 17,0 10 32 30,5			--		

Sec. 1 * - Mod. núm 36 - 1.000 ejes 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
UNE A 4 Sec. 1ª - Mod núm. 36 - 1.000 ejs Año 1974	13		EH	Sin registro				117	
			NH	14 59 14,5	14 59 28,0				
			iSn	14 59 31,0					
		ZH	14 59 14,5	14 59 28,0					
		iSg	14 59 28,0						
		iSn	14 59 31,0						
	13		EH	Sin registro				Com ?	
			NH	16 01 32,5					
			ZH	16 01 32,5					
	14		EH	Sin registro				156	
			NH	12 31 14,0	12 31 34,0				
			iSn	12 31 34,0					
ZH		12 31 14,0	12 31 34,0						
iSn		12 31 34,0							
iSn		12 31 34,0							
14		EH	Sin registro				61		
		NH	16 40 28,1	16 40 35,3					
		eSn	16 40 42,1						
	ZH	16 40 28,1	16 40 35,3						
	iSg	16 40 35,3							
	iSn	16 40 42,1							
14		EH	Sin registro				Com.		
		NH	22 47 14,6						
		ZH	22 47 14,6						
15		EH	Sin registro				9456		
		NH	15 41 04,1	15 44 19,6					
		iS	15 51 27,6	15 51 33,6					
	ZH	15 41 04,1	15 44 19,6						
	ePP	15 44 19,6							
	iP	15 51 27,6							
15		EH	Sin registro				Com ?		
		NH	20 57 18,6	20 58 20,6					
		e	20 58 20,6						
	ZH	20 57 18,6	20 58 20,6						
	i	20 58 20,6							
	i	20 58 20,6							

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	16		EH	Sin registro					
		iP	NH	13 06 38,6				1601	
		iPP		13 06 50,6					
		iS		13 09 20,6					
		iP	ZH	13 06 38,6	1,5	0,7	Com.		
		iPP		13 06 50,6					
		iS		13 09 20,6					
	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 53 56,7					
		iP	ZH	03 53 56,7			Com.		
	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	04 53 42,7					
		eP	ZH	04 53 42,7			Com ?		
	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 37 32,2					
		iP	ZH	06 37 32,2			Dil.		
	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 18 46,7					
		iP	ZH	11 18 46,7			Dil.		
	20		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 12 14,2					
		iP	ZH	15 12 14,2			Dil.		
	21		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 26 34,2				8240	
		ePP		01 29 21,2					
		iP	ZH	01 26 34,2			Com=		
		ePP		01 29 21,2					
	21		EH	Sin registro					
		iP	NH	05 04 22,7					
		iP	ZH	05 04 22,7			Dil.		
	22		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 09 41,2					
		iP	ZH	10 09 41,2			Dil ?		

Sec. 1ª 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
	23		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 56 08,8					
		eP	ZH	00 56 08,8			--		
	23		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 14 51,3					
		iP	ZH	23 14 51,3			Dil.		
	24		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 11 02,3					
		iP	ZH	08 11 02,3			Com.		
	24		EH	Sin registro					
		ePg	NH	12 50 23,3					
		iSg		12 50 27,9					
		iSn		12 50 35,8					
		ePg	ZH	12 50 23,3			--		
		iSg		12 50 27,9					
		iSn		12 50 35,8					
	25		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 26 34,8					
		eP	ZH	08 26 34,8			--		
	26		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 27 54,8					
		eP	ZH	00 27 54,8			Com ?		
	26		EH	Sin registro					
		ePg	NH	17 16 14,9				56	
		iSg		17 16 21,4					
		iSn		17 16 28,3					
		iPg	ZH	17 16 14,9			Com.		
		iSg		17 16 21,4					
		iSn		17 16 28,3					
	27		EH	Sin registro					
		ePn	NH	12 52 01,9				156	
		iSn		12 52 21,9					
		ePn	ZH	12 52 01,9			--		
		iSn		12 52 21,9					

Sec. 1 * Mod. núm. 36 - 1.000 ejes 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
	28		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	16 29 57,4 16 30 17,4				156	
		ePn iSn	ZH	16 29 57,4 16 30 17,4			--		
	29		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 00 45,9					
		eP	ZH	11 00 45,9			Com ?		
	29		EH	Sin registro					
		ePKP	NH	15 07 36,9					
		ePKP	ZH	15 07 36,9			Com ?		
	30		EH	Sin registro					
		eP ePP	NH	20 42 46,9 20 46 01,9				9330	
		iP ePP	ZH	20 42 46,9 20 46 01,9			Com.		

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

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



Logroño 8 de Enero de 1975

E. Maza

