

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE AGOSTO DE 1.975

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>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
X	1	iPn iPg iSn iSg	EH	Sin registro				186	
			NH	02 50 19,9 02 50 22,6 02 50 43,5 02 50 46,1					
		iPn iPg iSn iSg	ZH	02 50 19,9 02 50 22,6 02 50 43,5 02 50 46,1	0,4	0,35	Com.		
	1	e	EH	Sin registro					
		i	NH	09 36 07,1					
			ZH	09 36 07,1			Com ?		
X	1	ePg iSg iSn	EH	Sin registro				64	
			NH	16 01 33,1 16 01 40,6 16 01 46,9					
		ePg iSg iSn	ZH	16 01 33,1 16 01 40,6 16 01 46,9			--		
Sec. 1 * - Mod. núm. 36 - 1.000 ej. Año 1974 UNE A-4	2	eP ePcP iPP iS	EH	Sin registro				9163	
			NH	10 30 41,1 10 30 47,1 10 33 52,1 10 40 57,1					
		iP iPcP ePP	ZH	10 30 41,1 10 30 47,1 10 33 52,1			Dil.		
	2	eP	EH	Sin registro					
		iP	NH	21 11 24,1					
			ZH	21 11 24,1			Com.		
	3	eP	EH	Sin registro					
		eP	NH	12 11 12,1					
			ZH	12 11 12,1			Com ?		
X	4	ePg iSg iSn	EH	Sin registro				128	
			NH	16 21 53,3 16 22 08,3 16 22 10,3					
		ePg eSg iSn	ZH	16 21 53,3 16 22 08,3 16 22 10,3			--		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
x	6	ePn eP* ePg iSn eS* eSg	EH	Sin registro				534	
			NH	01 34 03,3 01 34 12,8 01 34 24,3 01 35 00,3 01 35 15,3 01 35 26,3					
		ePn ePg iSn	ZH	01 34 03,3 01 34 24,3 01 35 00,3			--		
	6	eP iPP iS	EH	Sin registro				3325	
			NH	18 07 50,3 18 08 49,3 18 12 47,3					
		eP ePP	ZH	18 07 50,3 18 08 49,3			--		
x	7	ePg iSg iSn	EH	Sin registro				102	
			NH	12 29 40,9 12 29 52,9 12 29 56,9					
			ZH	Registro interrumpido					
x	7	ePg iSg eSn	EH	Sin registro				128	
			NH	15 11 29,4 15 11 44,4 15 11 48,4					
			ZH	Registro interrumpido					
x	7	iPn iP* iPg eSn	EH	Sin registro				695	
			NH	15 31 52,9 15 32 06,9 15 32 21,9 15 33 05,9					
			ZH	Registro interrumpido					
x	8	iPg iSg	EH	Sin registro				28	
			NH	13 34 06,2 13 34 09,4					
		ePg	ZH	13 34 06,2			--		
x	9	ePn iSn	EH	Sin registro				133	
			NH	11 21 52,5 11 22 09,5					
		ePn iSn	ZH	11 21 52,5 11 22 09,5			--		

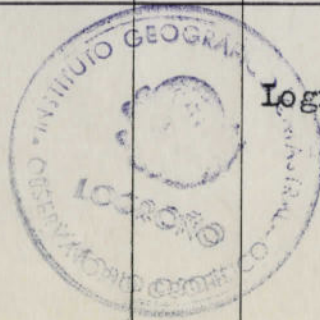
Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	10		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 38 14,5				9485	
		ePP		10 41 46,5					
		iS		10 48 25,5					
		iScS		10 48 42,5					
		iP	ZH	10 38 14,5			Com.		
		ipP		10 39 08,5					
		ePP		10 41 46,5					
		eS		10 48 25,5					
	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 33 58,8					
		eP	ZH	14 33 58,8			Dil ?		
	12		EH	Sin registro					
		ePn	NH	16 31 17,8				133	
		iSn		16 31 34,8					
		ePn	ZH	16 31 17,8			--		
		eSn		16 31 34,8					
	13		EH	Sin registro					
		ePn	NH	10 59 29,8				161	
		iSn		10 59 49,8					
		ePn	ZH	10 59 29,8			--		
		eSn		10 59 49,8					
	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	07 40 46,1				9140	
		ePP		07 43 56,1					
		eS		07 51 01,1					
		iP	ZH	07 40 46,1			Com.		
		iPP		07 43 56,1					
		eS		07 51 01,1					
	16		EH	Sin registro					
		iP	NH	01 06 00,1					
		iP	ZH	01 06 00,1			Dil.		
	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 49 12,1					
		eP	ZH	01 49 12,1			Dil.		

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 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
	18		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 08 35,2					
		iP	ZH	15 08 35,2			Com.		
	18		EH	Sin registro					
		ePg	NH	15 40 40,2				56	
		iSg		15 40 46,7					
		iSn		15 40 53,7					
		ePg	ZH	15 40 40,2			--		
		iSg		15 40 46,7					
		iSn		15 40 53,7					
	18		EH	Sin registro					
		iPg	NH	16 42 30,2				56	
		iPn		16 42 34,2					
		iSg		16 42 36,7					
		iS _g		16 42 38,6					
		iSn		16 42 43,7					
		iPg	ZH	16 42 30,2	0,3	0,16	Dil.		
		iSg		16 42 36,7					
		iS _g		16 42 38,6					
		iSn		16 42 43,7					
	19		EH	Sin registro					
		ePg	NH	06 52 35,8				67	
		iSg		06 52 44,0					
		iSn		06 52 49,8					
		ePg	ZH	06 52 35,8			--		
		eSg		06 52 44,0					
		iSn		06 52 49,8					
	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 09 16,3					
		iP	ZH	15 09 16,3			Com.		
	20		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 37 44,4					
		eP	ZH	20 37 44,4			Com.		
	23		EH	Sin registro					
		eP	NH	04 25 00,6					
		eP	ZH	04 25 00,6			Com.		
	23		EH	Sin registro					

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	23	iP e	NH	09 07 40,6 09 09 44,6					
		iP i	ZH	09 07 40,6 09 09 44,6			Com.		
	23		EH	Sin registro					
		iP iPP iS	NH	14 03 30,6 14 06 34,6 14 13 34,6				8907	
		iP ePP eS	ZH	14 03 30,6 14 06 34,6 14 13 34,6			Com.		
	25		EH	Sin registro					
		eP iPP iS iPS	NH	21 54 48,9 21 58 05,9 22 05 13,9 22 06 08,9				9370	
		iP ePP eS	ZH	21 54 48,9 21 58 05,9 22 05 13,9			Com.		
	27		EH	Sin registro					
		ePn iSn iSg	NH	17 06 01,0 17 06 24,0 17 06 27,0				189	
		ePn eSn	ZH	17 06 01,0 17 06 24,0			--		
	30		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 10 37,2					
		eP	ZH	14 10 37,2			--		
	31		EH	Sin registro					
		ePn iSn iSg	NH	13 02 03,2 13 02 24,2 13 02 26,7				170	
		ePn eSn	ZH	13 02 03,2 13 02 24,2			--		



Logroño 25 de Octubre de 1975

E. Maza