

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE SETIEMBRE 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>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 TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	2		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	13 41 29,3 13 41 49,3				161	
		ePn iSn	ZH	13 41 29,3 13 41 49,2			--		
	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 50 50,3					
		eP	ZH	15 50 50,3			Com.		
	2		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	16 56 28,3 16 56 43,3 16 56 45,3				128	
		ePg iSg eSn	ZH	16 56 28,3 16 56 43,3 16 56 45,3			--		
	3		EH	Sin registro					
		iP	NH	19 55 17,9					
		eP	ZH	19 55 17,9			Com.		
	4		EH	Sin registro					
		ePg iSg eSn	NH	11 36 58,5 11 37 13,5 11 37 15,5				128	
		ePg iSg iSn	ZH	11 36 58,5 11 37 13,5 11 37 15,5			Com.		
	6		EH	Sin registro					
		iP iPP iS	NH	09 26 40,9 09 27 46,9 09 31 18,9				3025	
		iP iPP eS	ZH	09 26 40,9 09 27 46,9 09 31 18,9			Com.		
	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 58 48,9					
		eP	ZH	10 58 48,9			--		

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

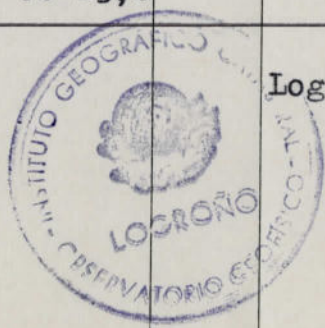
Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	9		EH	Sin registro					
		iP	NH	18 42 31,2 18 43 12,7					
		iP	ZH	18 42 31,2 18 43 12,7			Dil.		
	9		EH	Sin registro					
		eP	NH	22 53 26,2 22 55 44,7				1368	
		eP	ZH	22 53 26,2 22 55 44,7			Com ?		
	9		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 40 52,2					
		iP	ZH	23 40 52,2			Dil.		
	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 14 44,4					
		eP	ZH	13 14 44,4			--		
	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 08 45,3 23 09 47,8 23 13 49,8				3447	
		ePP							
		eS							
		iP	ZH	23 08 45,3 23 09 47,8			Dil.		
	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 48 31,3					
		eP	ZH	23 48 31,3			Com.		
	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 56 02,9					
		iP	ZH	02 56 02,9			Com.		
	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 27 59,9					
		eP	ZH	03 27 59,9			Dil ?		
	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 07 36,0					
		iP	ZH	18 07 36,0			Com.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	19		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	18 41 15,5 18 41 30,5 18 41 32,5				128	
		ePg eSg	ZH	18 41 15,5 18 41 30,5			--		
	20		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 45 54,0					
		iP	ZH	05 45 54,0			Com.		
	21		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 25 16,1					
		iP	ZH	13 25 16,1			Dil.		
	21		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 24 40,1					
		iP	ZH	14 24 40,1			Com.		
	22		EH	Sin registro					
		iP ePP iS	NH	00 50 02,1 00 50 34,1 00 54 12,1				2602	
		iP iPP eS	ZH	00 50 02,1 00 50 34,1 00 54 12,1			Com.		
	22		EH	Sin registro					
		eP iSn	NH	18 39 51 18 40 12				167	
		eP iSn	ZH	18 39 51 18 40 12			Com.		
	22		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 08 41,6					
		eP	ZH	23 08 41,6			--		
	23		EH	Sin registro					
		ePg iSg iS iSn	NH	10 27 38,2 10 27 42,9 10 27 45,7 10 27 51,0				40	
		ePg iSg iS eSn	ZH	10 27 38,2 10 27 42,9 10 27 45,7 10 27 51,0			--		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	23		EH	Sin registro					
		ePg iP ^{*g} iPn iSg iSn	NH	16 25 55,2 16 25 56,3 16 25 58,6 16 26 03,0 16 26 08,8				68	
		ePg iP ^{*g} iPn iSg iSn	ZH	16 25 55,2 16 25 56,3 16 25 58,6 16 26 03,0 16 26 08,8			--		
	23		EH	Sin registro					
		eP iP	NH ZH	18 23 29,2 18 23 29,2					Com.
	24		EH	Sin registro					
		ePKP ₁ ePKP ₂ ePP	NH	02 07 46,3 02 08 18,3 02 11 55,3				17380	
		iPKP ₁ iPKP ₂ ePP	ZH	02 07 46,3 02 08 18,3 02 11 55,3			Dil.		
	24		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	10 19 09,3 10 19 17,8 10 19 23,4				72	
		ePg iSg iSn	ZH	10 19 09,3 10 19 17,8 10 19 23,4			--		
	24		EH	Sin registro					
		iP ePP	NH	11 12 32,8 11 14 35,3				5982	
		iP ePP	ZH	11 12 32,8 11 14 35,3					Com.
	24		EH	Sin registro					
		eP ePP	NH	17 32 10,8 17 35 35,3				9620	
		eP ePP	ZH	17 32 10,8 17 35 35,3					Com ?
	24		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 46 55,3					
		eP	ZH	18 46 55,3					Com ?

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1 * - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes Año 1974 UNE A. #

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	25		EH	Sin registro					
		ePn	NH	14 22 41,9				241	
		eSn		14 23 08,9					
		iSg		14 23 14,9					
		ePn	ZH	14 22 41,9			Com?		
		iSn		14 23 08,9					
		iSg		14 23 14,9					
	29		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 55 15,5					
		iP	ZH	13 55 15,5			Com.		
	29		EH	Sin registro					
		ePKP	NH	14 55 11,5				12990	
		ePP		14 56 24,5					
		ePKP	ZH	14 55 11,5			Com ?		
		ePP		14 56 24,5					
	29		EH	Sin registro					
		ePg	NH	15 05 58,5				128	
		iSg		15 06 13,5					
		iSn		15 06 15,5					
		ePg	ZH	15 05 58,4			--		
		iSg		15 06 13,5					
		iSn		15 06 15,5					
	30		EH	Sin registro					
		eP	NH	04 03 14,6				9096	
		ePP		04 06 23,6					
		iP	ZH	04 03 14,6			Dil.		
		ePP		04 06 23,6					



Logroño 30 de Octubre de 1975

E. Maza

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes Año 1974 UNE A.4