

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE NOVIEMBRE DE 1.977

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
Stuttffart-E	1,30	1,30	7.600

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
459	1	ePn	ZH	05 42 02,5			--	370	
		iSn		05 42 43,5					
		iSg		05 42 58,5					
		ePn	NH	05 42 02,5					
		iSn		05 42 43,5					
		iSg		05 42 58,5					
		ePn	EH	05 42 02,5					
		iSn		05 42 43,5					
		iSg		05 42 58,5					
460	2	iP	ZH	15 00 26,5			C.		
		eP	NH	15 00 26,5					
		eP	EH	15 00 26,5					
461	3	eP	ZH	02 27 27,0			--	2268	
		iPP		02 27 47,5					
		eS		02 31 11,0					
		eP	NH	02 27 27,0					
		iPP		02 27 47,5					
		eS		02 31 11,0					
		eP	EH	02 27 27,0					
		iPP		02 27 47,5					
		eS		02 31 11,0					
462	4	eP	ZH	10 05 38,0			--		
		eP	NH	10 05 38,0					
		eP	EH	10 05 38,0					
463	4	eP	ZH	18 20 14,0			--		
		eP	NH	18 20 14,0					
		eP	EH	18 20 14,0					
464	5	eP	ZH	06 20 27,0			--		
		eP	NH	06 20 27,0					
		eP	EH	06 20 27,0					
465	7	ePKP	ZH	23 16 25,0			--		
		ePKP	NH	23 16 25,0					
		ePKP	EH	23 16 25,0					
466	8	iP	ZH	21 48 33,0			C.		
		eP	NH	21 48 33,0					
		iP	EH	21 48 33,0					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS						
467	9	ePg iSg iSn	ZH	16 17 03,0 16 17 17,4 16 17 20,0			--	146							
			NH	16 17 03,0 16 17 17,4 16 17 20,0											
				EH	16 17 03,0 16 17 17,4 16 17 20,0										
		iP			ZH	22 12 15,0					C.				
			NH		22 12 15,0										
				EH	22 12 15,0										
		469	11	iPg iSg iSn	ZH	14 29 53,2 14 29 59,7 14 30 06,8					C.	56			
					NH	14 29 53,2 14 29 59,7 14 30 06,8									
						EH	14 29 53,2 14 29 59,7 14 30 06,8								
eP	ZH			17 27 25,0					--						
	NH			17 27 25,0											
				EH	17 27 25,0										
471	15			ePg iSg iSn	ZH	10 19 34,6 10 19 41,1 10 19 48,0			--	56					
					NH	10 19 34,6 10 19 41,1 10 19 48,0									
						EH	10 19 34,6 10 19 41,1 10 19 48,0								
		ePn iSn	ZH	17 25 12,6 17 25 33,1							--				
			NH	17 25 12,6 17 25 33,1											
				EH	Sin registro										
		473	18	iP iPcP iPP	ZH	05 31 20,0 05 31 41,0 05 33 58,5					C.	7851			

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
473	18	iP iPP iS	NH	05 31 20,0 05 33 58,5 05 40 33,5					
			EH	Sin registro					
474	22	iPKP	ZH	16 16 18,0			C.		
		iPKP	NH	16 16 18,0					
			EH	Sin registro					
475	23	iP	ZH	17 07 55,5			C.		
		eP	NH	17 07 55,5					
			EH	Sin registro					
476	26	eP	ZH	09 34 43,6			C ?		
		eP	NH	09 34 43,6					
			EH	09 34 43,6					
477	26	eP	ZH	22 59 14,0			C ?		
		eP	NH	22 59 14,0					
			EH	Sin registro					
478	28	iP iPP eS	ZH	03 04 22,5 03 04 57,0 03 08 38,5	0,9	0,5	C.	2691	
		iP ePP eS	NH	03 04 22,5 03 04 57,0 03 08 38,5					
			EH	Sin registro					
479	28	ePn iSn	ZH	12 15 55,0 12 16 14,0			--	150	
		ePn iSn	NH	12 15 55,0 12 16 14,0					
			EH	Sin registro					
480	30	iP	ZH	04 16 28,5			C.		
		iP	NH	04 16 28,5					
			EH	Sin registro					

Logroño 10 de Enero de 1978

E. Maza

