

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE DICIEMBRE 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

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS													
574	2	ePn iPg iSn iSg	EH	00 53 45,9				475														
				00 54 04,0																		
				00 54 37,5																		
				00 55 01,5																		
		ePn iPg iSn iSg	NH	00 53 45,9																		
				00 54 04,0																		
				00 54 37,5																		
				00 55 01,5																		
		ePn iPg iSn iSg	ZH	00 53 45,9									Com ?									
				00 54 04,0																		
				00 54 37,5																		
				00 55 01,5																		
575	4	iPg iSg iSn	EH	09 50 56,0				72														
				09 51 04,5																		
				09 51 10,2																		
		iPg iSg iSn	NH	09 50 56,0																		
				09 51 04,5																		
				09 51 10,2																		
		iPg iSg iSn	ZH	09 50 56,0														Com.				
				09 51 04,5																		
				09 51 10,2																		
576	7	iP	EH	05 06 27,0																		
				eP						NH	05 06 27,0											
		iP	ZH	05 06 27,0								Dil.										
		577		10						ePg iSg iSn			EH	10 42 46,4								
			10 42 52,9																			
			10 42 59,5																			
ePg iSg iSn	NH	10 42 46,4																				
		10 42 52,9																				
		10 42 59,5																				
ePg iSg iSn	ZH	10 42 46,4				--																
		10 42 52,9																				
		10 42 59,5																				
578	11	ePg iSg iSn	EH	13 09 38,8				85														
				13 09 48,8																		
				13 09 53,1																		
		ePg iSg iSn	NH	13 09 38,8																		
				13 09 48,8																		
				13 09 53,1																		
		ePg iSg iSn	ZH	13 09 38,8									--									
				13 09 48,8																		
				13 09 53,1																		
579	11	ePg iSg iSn	EH	13 11 37,3				85														
				13 11 47,3																		
				13 11 51,8																		

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS	
579	11	ePg iSg iSn	NH	13 11 37,3						
				13 11 47,3						
				13 11 51,8						
		ePg iSg iSn	ZH	13 11 37,3				--		
				13 11 47,3						
				13 11 51,8						
580	11	eP	EH	18 21 07,3						
		eP	NH	18 21 07,3						
		iP	ZH	18 21 07,3			Com.			
581	12	eP	NH	01 34 16,8						
		eP	NH	01 34 16,8						
		iP	ZH	01 34 16,8			Com.			
582	13	eP	EH	06 49 15,3						
		eP	NH	06 49 15,3						
		iP	ZH	06 49 15,3			Com.			
583	14	eP	EH	16 20 10,3						
		eP	NH	16 20 10,3						
		iP	ZH	16 20 10,3			Com.			
584	14	iPg iSg iSn	EH	17 05 51,3				113		
				17 06 04,5						
				17 06 07,5						
		ePg iSg iSn	NH	17 05 51,3						
				17 06 04,5						
				17 06 07,5						
ePg iSg iSn	ZH	17 05 51,3				--				
		17 06 04,5								
		17 06 07,5								
585	23	eP	EH	09 51 19,8						
		eP	NH	09 51 19,8						
		eP	ZH	09 51 19,8			Com ?			
586	23	iPg iSg iSn	EH	11 34 44,8				94		
				11 34 55,8						
				11 34 59,8						
		iPg iSg iSn	NH	11 34 44,8						
				11 34 55,8						
				11 34 59,8						
iPg iSg iSn	ZH	11 34 44,8				Dil.				
		11 34 55,8								
		11 34 59,8								

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
587	26	eP	EH	19 46 28,6					
		eP	NH	19 46 28,6					
		iP	ZH	19 46 28,6			Com.		
588	27	eP	EH	07 58 13,6					
		eP	NH	07 58 13,6					
		eP	ZH	07 58 13,6			Com ?		
589	28	eP	EH	14 04 38,8				9180	
		ePP		14 07 50,8					
		eP	NH	14 04 38,8					
		ePP		14 07 50,8					
590	30	iP	ZH	14 04 38,8				Com.	
		ePP		14 07 50,8					
		eP	EH	15 17 14,0					
		eP	NH	15 17 14,0					
		iP	ZH	15 17 14,0				Com.	

UNE A 4

Año 1974

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejs



Logroño 26 de Enero de 1977

E. Maza