

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE DICIEMBRE DE 1974

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

Ranado - h

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
449	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	12 14 22					
		eP	ZH	12 14 22			Dil ?		
450	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 11 03					
		iP	ZH	02 11 03			Dil.		
451	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	07 02 47					
		iP	ZH	07 02 47			Com.		
		i		07 02 58					
452	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	09 14 28					
		iP	ZH	09 14 28			Com.		
453	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	12 48 31					
		eP	ZH	12 48 31			--		
454	3		EH	Sin registro					
		ePn	NH	01 58 56				172	
		iSn		01 59 17					
		iSg		01 59 19,5					
		iPn	ZH	01 58 56			Com.		
		iSn		01 59 17					
		eSg		01 59 19,5					
455	3		EH	Sin registro					
		ePKP	NH	03 25 42				13622	
		ePP		03 27 22					
		iPKP	ZH	03 25 42			Com.		
		iPP		03 27 22					
456	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 21 23				10775	
		iPP		03 25 21					
		iS		03 32 43					
		eP	ZH	03 21 23			Com ?		
		iPP		03 25 21					
		eS		03 32 43					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1 • Mod. núm. 36 - 1.000 ejs 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
457	4	X	EH	Sin registro					
			NH	ePg iSg iSn	09 43 48 09 43 57,5 09 44 03			90	
			ZH	ePg iSg eSn	09 43 48 09 43 57,5 09 44 03		--		
458	4	X	EH	Sin registro					
			NH	ePg iSg eSn	15 36 03 15 36 12,5 15 36 17,5			90	
			ZH	ePg iSg eSn	15 36 03 15 36 12,5 15 36 17,5		--		
459	5		EH	Sin registro					
			NH	eP iPcP iPP iS	12 09 36 12 09 45 12 12 36 12 19 34			8774	
			ZH	iP iPcP iPP eS	12 09 36 12 09 45 12 12 36 12 19 34		Com.		
460	7		EH	Sin registro					
			NH	eP iPcP	07 46 48 07 46 52				
			ZH	iP iPcP e	07 46 48 07 46 52 07 50 07		Com.		
461	7	X	EH	Sin registro					
			NH	ePg iSg iSn	14 12 26 14 12 35,5 14 12 40,5			80	
			ZH	ePg iSg iSn	14 12 26 14 12 35,5 14 12 40,5		Com ?		
462	8	X	EH	Sin registro					
			NH	ePg iSg iSn	19 47 20 19 47 30,4 19 47 35			89	
			ZH	ePg iSg eSn	19 47 20 19 47 30,4 19 47 35		--		

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 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	△ (Km Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS	
463	9		EH	Sin registro					128	
		ePg	NH	16 20 32						
		iSg		16 20 47						
		iSn		16 20 49						
		ePg	ZH	16 20 32			--			
		iSg		16 20 47						
		iSn		16 20 49						
464	10		EH	Sin registro					5716	
		eP	NH	01 50 19						
		iPP		01 52 17						
		eS		01 57 38						
		iP	ZH	01 50 19			Com.			
		iPcP		01 51 34						
		iPP		01 52 17						
		eS		01 57 38						
465	10		EH	Sin registro					128	
		ePg	NH	13 34 19						
		iSg		13 34 34						
		eSn		13 34 36						
		ePg	ZH	13 34 19			--			
		iSg		13 34 34						
		iSn		13 34 36						
466	10		EH	Sin registro					128	
		ePg	NH	15 18 38						
		iSg		15 18 53						
		iSn		15 18 55						
		ePg	ZH	15 18 38			--			
		iSg		15 18 53						
		eSn		15 18 55						
467	12		EH	Sin registro					56	
		ePg	NH	15 11 39						
		iSg		15 11 45,5						
		iSn		15 11 52,5						
		ePg	ZH	15 11 39			--			
		iSg		15 11 45,5						
		iSn		15 11 52,5						
468	14		EH	Sin registro					1812	
		eP	NH	02 40 51						
		iPPP		02 41 13						
		iP	ZH	02 40 51			Com.			
		iPP		02 41 04						
		iPPP		02 41 13						
		eS		02 43 53						

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

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
469	17		EH	Sin registro					116
		ePg	NH	15 58 39					
		iSg		15 58 52,5					
		iSn		15 58 55,5					
		ePg	ZH	15 58 39			--		
		eSg		15 58 52,5					
470	19		EH	Sin registro					8440
		eP	NH	16 12 30					
		eP iPP	ZH	16 12 30 16 15 22			--		
471	20		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 59 43					
		eP	ZH	02 59 43			--		
472	20		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 12 39					
		eP	ZH	15 12 39			Com.		
473	24		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 22 45					
		eP	ZH	02 22 45			--		
474	24		EH	Sin registro					272
		ePn	NH	21 11 13					
		iSn		21 11 44					
		iSg		21 11 52					
		ePn	ZH	21 11 13			--		
		iP*		21 11 16					
		ePg		21 11 20					
iSn		21 11 44							
		eSg		21 11 52					
475	25		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 01 52					
		iP	ZH	03 01 52			Com.		
476	27		EH	Sin registro					128
		ePg	NH	15 58 38					
		eSg		15 58 53					
		iSn		15 58 55					
		ePg	ZH	15 58 38			--		
		iSg		15 58 53					
		iSn		15 58 55					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es
 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	△ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
477	28		EH	Sin registro					
		eP	NH	12 21 32				6583	
		ePcP		12 21 21					
		iPP		12 23 45					
		eS		12 29 39					
		iP	ZH	12 21 32				Com.	
		iPcP		12 21 21					
		iPP		12 23 45					
478	29		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 56 11					
		eP	ZH	03 56 11			--		
479	29		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 36 26					
		eP	ZH	18 36 26			--		
480	30		EH	Sin registro					
		ePn	NH	04 21 49,5				166	
		iSn		04 22 09					
		iPn	ZH	04 21 49,5				Dil.	
		iPg		04 21 50,7					
		iSn		04 22 09					
481	30		EH	Sin registro					
		ePg	NH	14 31 38				70	
		iSg		14 31 46					
		iSn		14 31 52					
		ePg	ZH	14 31 38				--	
		eSg		14 31 46					

Logroño 8 de Enero de 1975

E. Maza

