

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE OCTUBRE DE 1976

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre

Coordenadas geográficas:

L = 42° 27' 28" Norte

M = 02° 30' 11,7" Oeste

Z = 445,50 metros

Parado a fichas

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	△ (Km Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
500	1		EH	Sin registro					
		eP iPP eS	NH	17 55 08,3 17 55 31,3 17 59 00,3				2357	
		eP ePP	ZH	17 55 08,3 17 55 31,3			---		
501	2		EH	Sin registro					
		iPg iSg iSn	NH	11 42 21,8 11 42 26,8 11 42 34,8				42	
		iPg iSg iSn	ZH	11 42 21,8 11 42 26,8 11 42 34,8			Com.		
502	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 07 22,3					
		eP	ZH	14 07 22,3			Com ?		
503	4		EH	Sin registro					
		iPg iSg iSn	NH	17 32 50,0 17 32 59,0 17 32 34,2				78	
		iPg iSg iSn	ZH	17 32 50,0 17 32 59,0 17 32 34,2			Dil.		
504	5		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	17 21 41,1 17 22 03,1				184	
		ePn eSn	ZH	17 21 41,1 17 22 03,1			---		
505	5		EH	Sin registro					
		ePKP ePP	NH	18 21 32,3 18 24 27,6				15440	
		ePKP iPP	ZH	18 21 32,3 18 24 27,6			Com ?		
506	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	09 24 50,0					
		iP	ZH	09 24 50,0			Com.		

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	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
507	6		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	17 56 25,2 17 56 33,7 17 56 39,5				73	
		ePg eSg iSn	ZH	17 56 25,2 17 56 33,7 17 56 39,5			--		
508	7		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	15 38 00,1 15 38 20,1				156	
		ePn iSn	ZH	15 38 00,1 15 38 20,1			--		
509	7		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	23 46 59,0 23 47 19,0				153	
		ePn iSn	ZH	23 46 59,0 23 47 19,0			Com ?		
510	8		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	15 46 48,1 15 47 08,1				156	
		ePn iSn	ZH	15 46 48,1 15 47 08,1			--		
511	9		EH	Sin registro					
		iPg iSg iSn	NH	12 01 45,4 12 01 51,9 12 01 58,8				56	
		iPg iSg iSn	ZH	12 01 45,4 12 01 51,9 12 01 58,8			Com.		
512	12		EH	Sin registro					
		iP	NH	01 00 19,2					
		iP	ZH	01 00 19,2			Com.		
513	14		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	14 06 26,3 14 06 32,8 14 06 39,6				56	
		ePg eSg iSn	ZH	14 06 26,3 14 06 32,8 14 06 39,6			--		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
514	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 11 37,9					
		eP	ZH	23 11 37,9			Com ?		
515	16		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg iSn	NH	12 07 55,4 12 08 05,4 12 08 10,4				89	
		ePg iSg iSn	ZH	12 07 55,4 12 08 05,4 12 08 10,4			--		
516	18		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg eSn	NH	17 42 52,2 17 42 57,4 17 43 05,2				44	
		ePg iSg iSn	ZH	17 42 52,2 17 42 57,4 17 43 05,2			Com ?		
517	18		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg iSn	NH	17 58 09,0 17 58 24,0 17 58 26,0				128	
		ePg eSg iSn	ZH	17 58 09,0 17 58 24,0 17 58 26,0			Com ?		
518	20		EH	Sin registro					
	X	ePn iSn	NH	11 47 57,6 11 48 17,6				156	
		ePn iSn	ZH	11 47 57,6 11 48 17,6			Com.		
519	21		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg iSn	NH	11 46 52,1 11 46 57,1 11 47 04,7				44	
		ePg iSg iSn	ZH	11 46 52,1 11 46 57,1 11 47 04,7			--		
520	21		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 07 09,1					
		iP	ZH	15 07 09,1			Com.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
521	21		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg iSn	NH	17 36 41,1 17 36 49,6 17 36 54,6				73	
		ePg iSg iSn	ZH	17 36 41,1 17 36 49,6 17 36 54,6			--		
522	22		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg iSn	NH	10 59 52,4 10 59 58,0 11 00 05,6				46	
		ePg iSg iSn	ZH	10 59 52,4 10 59 58,0 11 00 05,6			--		
523	22		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg	NH	12 00 08,8 12 00 15,3				56	
		ePg iSg	ZH	12 00 08,8 12 00 15,3			Com ?		
524	25		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg iSn	NH	12 50 57,2 12 51 12,2 12 51 14,2				128	
		ePg iSg iSn	ZH	12 50 57,2 12 51 12,2 12 51 14,2			--		
525	25		EH	Sin registro					
	X	ePg iSg iSn	NH	17 29 34,2 17 29 49,2 17 29 51,2				128	
		ePg iSg iSn	ZH	17 29 34,2 17 29 49,2 17 29 51,2			--		
526	26		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 10 25,0					
		eP	ZH	13 10 25,0			Com ?		
527	26		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	16 17 37,0 16 17 57,0				156	

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
X 527	26	ePn iSn	ZH	16 17 37,0 16 17 57,0			--		
X 528	26		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	16 58 26,5 16 58 46,0			156		
		ePn iSn	ZH	16 58 26,5 16 58 46,0		--			
529	29		EH	Sin registro					
		iPKP ePP	NH	03 10 20,2 03 12 31,7			14350		
		iPKP iPP	ZH	03 10 20,2 03 12 31,7		Com.			
530	30		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 26 14,7					
		iP	ZH	08 26 14,7		Com.			

Logroño 4 de Noviembre de 1976

E. Maza

