

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE FEBRERO 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

Parado a fichas

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
46	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 27 24,8					
		iP	ZH	11 27 24,8			Com.		
		e		11 30 11,8					
47	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 12 52,8					
		eP	ZH	03 12 52,8			Com ?		
48	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	04 05 12,8					
		i		04 05 23,8					
		iP	ZH	04 05 12,8			Dil.		
				04 05 23,8					
49	2		EH	Sin registro					
		ePg	NH	10 32 57,8				63	
		iSg		10 33 05,3					
		iSn		10 33 11,3					
		ePg	ZH	10 32 57,8			--		
		iSg		10 33 05,3					
iSn		10 33 11,3							
50	2		EH	Sin registro					
		ePg	NH	14 59 24,8				67	
		iPN		14 59 28,3					
		iSg		14 59 32,6					
		iSn		14 59 39,0					
		ePg	ZH	14 59 24,8			--		
		iPn		14 59 28,3					
		iSg		14 59 32,6					
iSn		14 59 39,0							
51	2		EH	Sin registro					
		ePn	NH	16 59 57,8				156	
		iSn		17 00 17,8					
		ePn	ZH	16 59 57,8			--		
iSn		17 00 17,8							
52	3		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 48 05,8					
		iP	ZH	16 48 05,8			Com.		

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
53	3		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 23 18,8					
		eP	ZH	18 23 18,8			--		
54	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 10 16,8					
		iP	ZH	00 10 16,8			Dil.		
55	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	09 13 40,8				8790	
		ePcP		09 13 49,8					
		iPP		09 16 43,8					
		i		09 23 13,8					
		iS		09 23 39,8					
		iP	ZH	09 13 40,8			Com.		
		iPcP		09 13 49,8					
		ePP		09 16 43,8					
		eS		09 23 39,8					
56	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 32 13,8					
		iP	ZH	14 32 13,8			Dil.		
57	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 52 13,8					
		iP	ZH	14 52 13,8			Com.		
58	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 05 53,8					
		eP	ZH	10 05 53,8			Com.		
59	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	17 26 05,8					
		iP	ZH	17 26 05,8			Com.		
60	6		EH	Sin registro					
		ePg	NH	16 01 27,8				69	
		iSg		16 01 35,8					
		iSn		16 01 41,3					
		iPg	ZH	16 01 27,8			Com.		
		iSg iSn		16 01 35,8 16 01 41,3					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1.º - 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
61	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 31 24,3					
		iP	ZH	18 31 24,3			Dil.		
62	8		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 25 42,8					
		eP	ZH	08 25 42,8			Com ?		
63	9		EH	Sin registro					
		eP	NH	21 42 28,8					
		eP	ZH	21 42 28,8			Com ?		
64	11		EH	Sin registro					
		eP	NH	22 03 50,8					
		iP	ZH	22 03 50,8			Dil.		
65	11		EH	Sin registro					
		ePn	NH	23 44 57,3				311	
		iPg		23 45 05,8					
		iSn		23 45 31,8					
		iSg		23 45 42,8					
		iPn	ZH	23 44 57,3			Dil.		
		iSg		23 45 42,8					
66	12		EH	Sin registro					
		iP	NH	14 57 14,3					
		iP	ZH	14 57 14,3			Dil.		
67	12		EH	Sin registro					
		ePn	NH	20 19 24,8				311	
		iSn		20 19 59,8					
		iSg		20 20 10,3					
		ePn	ZH	20 19 24,8			--		
		iSg		20 20 10,3					
68	13		EH	Sin registro					
		ePn	NH	20 35 12,8				156	
		iSn		20 35 32,8					
		ePn	ZH	20 35 12,8			--		
		iSn		20 35 32,8					

Sec. 1 - Mod. núm. 36 - 1.000 ej. 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
69	14		EH	Sin registro					
		iP	NH	11 42 14,3					
		iP i	ZH	11 42 14,3 11 42 34,8			Dil.		
70	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 12 54,8					
		eP	ZH	02 12 54,8			Com ?		
71	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	21 43 28,8					
		eP	ZH	21 43 28,8			Dil ?		
72	16		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	13 00 29,9 13 00 49,9				156	
		ePn iSn	ZH	13 00 29,9 13 00 49,9			--		
73	17		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	10 14 05,9 10 14 20,9 10 14 22,9				128	
		ePg iSg iSn	ZH	10 14 05,9 10 14 20,9 10 14 22,9			--		
74	17		EH	Sin registro					
		ePg iSg iS* iSn	NH	15 00 34,9 15 00 41,5 15 00 43,1 15 00 48,1				56	
		ePg iPn eSg iS* iSn	ZH	15 00 34,9 15 00 38,9 15 00 41,5 15 00 43,1 15 00 48,1			Com ?		
75	18		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	12 44 50,9 12 45 10,9				156	
		ePn iSn	ZH	12 44 50,9 12 45 10,9			--		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
76	18		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 16 04,9					
		iP	ZH	18 16 04,9			Dil.		
77	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 10 46,4					
		iP	ZH	14 10 46,4			Dil.		
78	20		EH	Sin registro					
		ePn	NH	11 50 16,4				156	
		iSn		11 50 36,4					
		ePn eSn	ZH	11 50 16,4 11 50 36,4			--		
79	20		EH	Sin registro					
		ePn eSn	NH	12 04 00,9 12 04 20,9				156	
		ePn iSn	ZH	12 04 00,9 12 04 20,9			--		
80	21		EH	Sin registro					
		ePn iSn iSg	NH	12 29 11,9 12 29 36,9 12 29 40,4				211	
		ePn eSn iSg	ZH	12 29 11,9 12 29 36,9 12 29 40,4			--		
81	22		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 11 00,9					
		iP	ZH	06 11 00,9			Com.		
82	22		EH	Sin registro					
		eP e	NH	12 07 13,4 12 10 52,9					
		iP i e	ZH	12 07 13,4 12 07 31,4 12 10 52,9			Com.		
83	22		EH	Sin registro					
		ePn eSn	NH	18 48 00,9 18 48 20,9				156	
		ePn iSn	ZH	18 48 00,9 18 48 20,9			--		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
84	23		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	12 02 26,9 12 02 46,4				153	
		ePn iSn	ZH	12 02 26,9 12 02 46,4			--		
85	23		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 26 05,9					
		iP	ZH	15 26 05,9			Dil.		
86	23		EH	Sin registro					
		eP i	NH	16 23 20,9 16 27 20,9					
		iP e	ZH	16 23 20,9 16 27 20,9			Dil.		
87	25		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 41 11,9					
		eP	ZH	16 41 11,9			Com ?		
88	25		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 15 43,9					
		eP	ZH	18 15 43,9			Com ?		
89	27		EH	Sin registro					
		eP ePP	NH	03 48 48,9 03 52 09,9				9560	
		iP iPP	ZH	03 48 48,9 03 52 09,9			Com.		
90	28		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 03 11,9					
		iP	ZH	13 03 11,9			Dil.		



Logroño 9 de Marzo de 1976

Maza