

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE FEBRERO DE 1975

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>Periodo Péndulo</u>	<u>Periodo 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
43	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	07 37 27,5					
		iP	ZH	07 37 27,5			Com.		
44	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 56 17				11342	
		eSKS		09 06 57					
		eS		09 07 57,5					
		iP	ZH	08 56 17				Com.	
		iPP eSKS eS		08 56 30,5 09 06 57 09 07 57,5					
45	2		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 30 11					
		iP	ZH	16 30 11			Com.		
46	3		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 15 06					
		iP	ZH	01 15 06			Com.		
47	4		EH	Sin registrá					
		ePn	NH	11 34 11,8				167	
		iSn		11 34 32,8					
		ePn	ZH	11 34 11,8				--	
		iSn		11 34 32,8					
48	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 48 35,8				9320	
		ePP		11 51 50,8					
		iS		11 58 58,8					
		iP	ZH	11 48 35,8				Com.	
		iPP eS		11 51 50,8 11 58 58,8					
49	6		EH	Sin registro					
		ePg	NH	15 22 41,3				128	
		iSg		15 22 56,3					
		iSn		15 22 58,3					
		ePg	ZH	15 22 41,3				Com.	
		iSg iSn		15 22 56,3 15 22 58,3					

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
50	7		EH	Sin registro					
		ePKP ePP	NH	05 10 56 05 13 47				15320	
		iPKP ePP	ZH	05 10 56 05 13 47			Com.		
51	8		EH	Sin registro					
		eP	NH	12 43 01,3					
		eP	ZH	12 43 01,3			--		
52	9		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 57 07					
		iP	ZH	11 57 07			Com.		
53	10		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	14 15 14,9 14 15 21,9 14 15 28,7				61	
		ePg iSg iSn	ZH	14 15 14,9 14 15 21,9 14 15 28,7			--		
54	10		EH	Sin registro					
		eP ePP eS	NH	19 14 35 19 14 52 19 18 00				2079	
		eP iPP eS	ZH	19 14 35 19 14 52 19 18 00			--		
55	11		EH	Sin registro					
		eP i	NH	22 08 22 22 10 25					
		iP i	ZH	22 08 22 22 10 25			Dil.		
56	12		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	14 45 19,3 14 45 26,3 14 45 33				60	
		ePg iSg iSn	ZH	14 45 19,3 14 45 26,3 14 45 33			--		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
57	13		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	16 45 28,5 16 45 48,5			156		
		ePn iSn	ZH	16 45 28,5 16 45 48,5			---		
58	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 28 31					
		iP	ZH	10 28 31			Com.		
59	16		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 26 33					
		eP	ZH	16 26 33			Com.		
60	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 51 00					
		eP	ZH	03 51 00			Com ?		
61	17		EH	Sin registro					
		ePg eSg iSn	NH	15 30 52,9 15 31 02,4 15 31 07,9			80		
		ePg eSg iSn	ZH	15 30 52,9 15 31 02,4 15 31 07,9			---		
			EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	13 13 21,8 13 13 26,8 13 13 34			42		
		ePg iSg iSn	ZH	13 13 21,8 13 13 26,8 13 13 34			---		
63	20		EH	Sin registro					
		iP	NH	05 42 23,7					
		iP	ZH	05 42 23,7			Dil.		
64	22		EH	Sin registro					
		iP ePP iS iScS	NH	08 48 45,8 08 52 02,8 08 59 07,8 08 59 19,8			9307		

(Continúa....)

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	△ (Km Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
64	22	iP ePP eS	ZH	08 48 45,8 08 52 02,8 08 59 07,8			Com.		
65	22	iP i iP i	EH NH ZH	Sin registro 22 23 56,9 22 24 43,9 22 23 56,9 22 24 43,9			Dil.		
66	24	ePn iSn eSg ePn iSn iSg	EH NH ZH	Sin registro 15 22 28,5 15 22 50,8 15 22 53,5 15 22 28,5 15 22 50,8 15 22 53,5			--	180	
67	24	ePg iSg iSn ePg iSg iSn	EH NH ZH	Sin registro 21 33 02,9 21 33 15,5 21 33 18,9 21 33 02,9 21 33 15,5 21 33 18,9			Com ?	107	
68	24	ePg iSg iSn ePg iSg iSn	EH NH ZH	Sin registro 21 48 04,1 21 48 16,6 21 48 20 21 48 04,1 21 48 16,6 21 48 20			--	107	
69	25	ePg iSg eS iSn iPg iFn eSg iSn	EH NH ZH	Sin registro 17 33 08 17 33 14,7 17 33 17 17 33 21,5 17 33 08 17 33 12 17 33 14,7 17 33 21,5			Com.	56	
70	26	eP eP	EH NH ZH	Sin registro 04 57 39,6 04 57 39,6			Com.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
71	26		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 27 48					
		iP	ZH	20 27 48			Com.		
72	27		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	16 28 21,6 16 28 42,1				156	
		ePn eSn	ZH	16 28 21,6 16 28 42,1			--		
73	27		EH	Sin registro					
		eP	NH	19 01 52,7					
		iP	ZH	19 01 52,7			Com.		
74	28		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	07 43 31,3 07 43 46,3 07 43 48,3				128	
		ePg iSg iSn	ZH	07 43 31,3 07 43 46,3 07 43 48,3			--		
75	28		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	13 30 25 13 30 40 13 30 42				128	
		ePg iSg iSn	ZH	13 30 25 13 30 40 13 30 42			--		
76	28		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 27 13,6					
		iP	ZH	15 27 13,0			Dil.		
77	28		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	16 37 47 16 37 53,6 16 38 00,6				56	
		iPg iSg iSn	ZH	16 37 47 16 37 53,6 16 38 00,6			Com.		

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	△ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
78	28		EH	Sin registro					
		ePn	NH	18 50	19,2			340	
		iSn		18 50	57,7				
		eSg		18 51	09,2				
		iPn	ZH	18 50	19,2		Com ?		
		eP _g		18 50	29,7				
		iS _n		18 50	57,7				
		iS ⁺		18 51	03,7				
		iS _g		18 51	09,2				

Logroño 5 de Marzo de 1975

E. Maza

