

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE MARZO 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 TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
79	4		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	12 11 56 12 12 16			156		
		ePn iSn	ZH	12 11 56 12 12 16		---			
80	5		EH	Sin registro					
		ePKP iPP ePPP	NH	00 41 08 00 42 37 00 45 15			13366		
		iPKP iPP iPPP	ZH	00 41 08 00 42 37 00 45 15		Com.			
81	5		EH	Sin registro					
		iPn iPP iSn	NH	05 32 51,5 05 32 59,5 05 34 23,5			890		
		iPn iPP iP* iPg iSn eS* iSg	ZH	05 32 51,5 05 32 59,5 05 33 10,5 05 33 30,5 05 34 23,5 05 34 52,5 05 35 15,5		Dil.			
			EH	Sin registro					
		eP	NH	10 47 26,6					
		IP	ZH	10 47 26,6		Dil.			
			EH	Sin registro					
		eP	NH	13 58 51,7					
		iP	ZH	13 58 51,7		Dil.			
			EH	Sin registro					
ePg iSg iSn	NH	15 12 54,7 15 13 09,7 15 13 11,7			128				
iPg eSg iSn	ZH	15 12 54,7 15 13 09,7 15 13 11,7		Com.					
85	7		EH	Sin registro					
		eP iPP	NH	04 17 50,4 04 18 20,4			2558		
		iP iPP	ZH	04 17 50,4 04 18 20,4		Com.			

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
86	7		EH	Sin registro					
		iP iPcP iPP eS	NH	07 13 34,4 07 14 54,4 07 15 31,9 07 20 46,4			5582		
		iP ePcP iPP iS	ZH	07 13 34,4 07 14 54,4 07 15 31,9 07 20 46,4			Com.		
87	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 35 46,2					
		iP	ZH	14 35 46,2			Dil.		
88	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 12 13,7					
		iP	ZH	15 12 13,7			Dil.		
89	7		EH	Sin registro					
		ePg eSg iSn	NH	16 56 35,8 16 56 50,8 16 56 52,8			128		
		ePg eSg iSn	ZH	16 56 35,8 16 56 50,8 16 56 52,8			--		
			EH	Sin registro					
		iP iS	NH	08 42 53,9 08 44 44,5			1080		
		iP iS	ZH	08 42 53,9 08 44 44,5			Dil.		
91	8		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	22 43 18,5 22 43 37			145		
		iPn iSn	ZH	22 43 18,5 22 43 37			Com.		
			EH	Sin registro					
		ePg iSg eSn	NH	13 30 53,5 13 31 05,9 13 31 09,5			106		
		ePg iSg iSn	ZH	13 30 53,5 13 31 05,9 13 31 09,5			--		

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	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
93	12		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	16 lo 28,6 16 lo 48,6			156		
		ePn iSn	ZH	16 lo 28,6 16 lo 48,6		---			
94	13		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	15 32 21,8 15 32 36,8 15 32 38,8			128		
		ePg iSg iSn	ZH	15 32 21,8 15 32 36,8 15 32 38,8		Com ?			
95	13		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 40 11,3					
		iP	ZH	15 40 11,3		Com.			
96	13		EH	Sin registro					
		eP iPP eSKS iS	NH	19 05 19,4 19 09 00,9 19 15 50,4 19 16 17,9			10186		
		iP ePP iSKS iS iPS	ZH	19 05 19,4 19 09 00,9 19 15 50,4 19 16 17,9 19 17 28,9		Com.			
97	13		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 51 49					
		eP	ZH	23 51 49		Com ?			
98	14		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 16 39,6					
		iP	ZH	06 16 39,6		Com.			
99	14		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	15 41 52,3 15 42 12,3			156		
		ePn iSn	ZH	15 41 52,3 15 42 12,3		Com.			

UNE A 4

Año 1974

Sec. 1 - Mod. núm. 36 - 1.000 ej.

Sec.

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
100	16		EH	Sin registro					
		ePn	NH	02 26 27,9				590	
		eSn		02 27 31,4					
		iSn		02 28 00,9					
		ePn	ZH	02 26 27,9			---		
		eSn		02 27 31,4					
iSn		02 28 00,9							
101	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 11 36,4					
		eP	ZH	02 11 36,4			---		
102	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 16 11,2					
		eP	ZH	05 16 11,2			---		
103	17		EH	Sin registro					
		iP	NH	05 40 16,1				2502	
		iPP		05 40 44,2					
		eS		05 44 19,1					
		iP	ZH	05 40 16,1			---		
		iPP		05 40 44,2					
104	18		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 23 22,4					
		iP	ZH	01 23 22,4			Dil.		
105	18		EH	Sin registro					
		iP	NH	18 33 32				8785	
		eFP		18 36 33					
		eS		18 43 31					
		iP	ZH	18 33 32			Dil.		
		iPP		18 36 33					
eS		18 43 31							
106	18		EH	Sin registro					
		ePn	NH	21 27 38				640	
		eSn		21 28 46					
		iSg		21 29 20					
		ePn	ZH	21 27 38			---		
		iSn		21 28 46					
iSg		21 29 20							

Archivo Nacional de Datos Geofísicos: IGN. www.ign.es
 Sec. 1 - 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
107	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 02 14,3					
		iP	ZH	14 02 14,3			Com.		
108	21		EH	Sin registro					
		ePn	NH	09 48 58,2				717	
		eSn		09 50 13,2					
		eSg		09 50 57,2					
		ePn	ZH	09 48 58,2			--		
		iSn		09 50 13,2					
		iSg		09 50 57,2					
109	22		EH	Sin registro					
		eP	NH	19 06 50,6					
		eP	ZH	19 06 50,6			Dil.		
110	23		EH	Sin registro					
		eP	NH	07 46 05,1				11115	
		iPP		07 50 12,1					
		eP	ZH	07 46 05,1			--		
		iPP		07 50 12,1					
111	24		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 43 35,5					
		iP	ZH	05 43 35,5			Dil.		
112	25		EH	Sin registro					
		iP	NH	06 54 20,6				9252	
		ePP		06 57 33,6					
		iS		07 04 40,5					
		iP	ZH	06 54 20,6			Dil.		
		ePP		06 57 33,6					
		eS		07 04 40,5					
113	25		EH	Sin registro					
		eP	NH	21 25 25,8					
		iP	ZH	21 25 25,8			Com.		
114	26		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 15 22,1					
		iP	ZH	18 15 22,1			Com.		

UNE A 4

Año 1974

Sec. 1 - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS	
115	27		EH	Sin registro						
		iP iPP iS iL	NH	05 19 57,2 05 20 24,2 05 24 00,2 05 26 11,2				2502		
		iP ePP eS iL	ZH	05 19 57,2 05 20 24,2 05 24 00,2 05 26 11,2	1,8	1,3	Dil.			
116	27		EH	Sin registro						
		ePn iPg iSn eSg	NH	21 31 06,8 21 31 19,3 21 31 48,8 21 32 05,8				378		
		iPn iPg eSn iS* iSg	ZH	21 31 06,8 21 31 19,3 21 31 48,8 21 31 56,3 21 32 05,8			Com.			
117	28		EH	Sin registro						
		eP iP iPP	NH ZH	02 42 48,1 02 42 48,1 02 45 37,1				8307	Com.	
118	29		EH	Sin registro						
		ePn iPg iSn iSg	NH	01 55 13,2 01 55 42,7 01 56 28,2 01 57 05,7				717		
		ePn iPg iSn iSg	ZH	01 55 13,2 01 55 42,7 01 56 28,2 01 57 05,7			Com ?			
119	29		EH	Sin registro						
		eP ePcP ePP	NH	09 45 39 09 46 43,5 09 47 42				6020		
		eP iPcP ePP	ZH	09 45 39 09 46 43,5 09 47 42			Dil ?			
120	31		EH	Sin registro						
		eP	NH	10 15 42,2						
		eP	ZH	10 15 42,2				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	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
121	31		EH	Sin registro					
		ePg	NH	13 14 29,7				56	
		iSg		13 14 36,2					
		eSn		13 14 42,7					
		ePg	ZH	13 14 29,7			Com ?		
		iSg		13 14 36,2					
		iSn		13 14 42,7					
							Logroño lo de Abril de 1975		
							E. Maza		

