

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

Registro de las observaciones correspondientes al mes de mayo de 1973

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre

Coordenadas geográficas

L = 42° 27' 28"

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	
143	1	eP	EH	11 00 12					Alm:97 110018 Eb:96 110015 Tl:35 110015 190 Mg:35 110021 201	
		eP	NH	11 00 12						
		eP	ZH	11 00 12			Comp.			
144	2	iPn ePP iSn iS* iSg	EH	23 19 30 23 19 39 23 21 10 23 21 42 23 23 07				970	Alm:05 231907 84 800 Tl:05 231858 78 751 Eb:05 231948 118 1156 Ali:55 231930 103 1000 St:05 231855 68 645 Mg:05 231847 69 655	
		ePn iPP iSn iS* iSg	NH	23 19 30 23 19 39 23 21 10 23 21 42 23 23 07						
		iPn ePP iSn eS* iSg	ZH	23 19 30 23 19 39 23 21 10 23 21 42 23 23 07			Dil.			
145	3	iPn iSn iS* iSg	EH	02 43 47 02 44 24 02 44 31 02 44 37				340		Eb:52 024323 21 178
		ePn iSn	NH	02 43 47 02 44 24						
		ePn iSn iSg	ZH	02 43 47 02 44 24 02 44 37			--			
146	3	ePg iSg	EH	18 34 48 18 34 55				59		
		ePg iSg	NH	18 34 48 18 34 55						
		ePg iSg	ZH	18 34 48 18 34 55			--			
147	3	iPn iSn iSg	EH	20 56 30 20 57 13 20 57 29				380	Tl:02 205614 St:55 205615 30 245 Eb:99 205729	
		ePn iSn iSg	NH	20 56 30 20 57 13 20 57 29						
		iPn ePg iSn iSg	ZH	20 56 30 20 56 43 20 57 13 20 57 29			Comp.			

Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 5.000 ej. - Año 1972. - UNE A-4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
148	7	ePg iSg iSn	EH	18 28 21				122	
				18 28 35,3					
				18 28 37,7					
		iPg iSg iSn	NH	18 28 21					
				18 28 35,3					
				18 28 37,7					
		iPg eSg iSn	ZH	18 28 21			Com.		
				18 28 35,3					
				18 28 37,7					
149	9	iPg iSg iS iSn	EH	10 26 06				50	
				10 26 11,8					
				10 23 14,3					
		ePg iSg eS iSn	NH	10 26 06					
				10 26 11,8					
				10 23 14,3					
		iPg eSg eS iSn	ZH	10 26 06			Com.		
				10 26 11,8					
				10 23 14,3					
150	9	ePg iSg iSn	EH	12 37 05				78	
				12 37 14					
				12 37 20					
		ePg iSg iSn	NH	12 37 05					
				12 37 14					
				12 37 20					
		ePg eSg iSn	ZH	12 37 05			—		
				12 37 14					
				12 37 20					
151	9	ePg iSg iSn	EH	18 28 40				122	
				18 28 54,3					
				18 28 56,7					
		ePg iSg iSn	NH	18 28 40					
				18 28 54,3					
				18 28 56,7					
		ePg iSg iSn	ZH	18 28 40			Com?		
				18 28 54,3					
				18 28 56,7					
152	10	eP	EH	13 58 33					Tl:97 135832 Mg:97 135829 Eb:97 135852
		eP	NH	13 58 33					
		eP	ZH	13 58 33			—		
153	12	eP	EH	16 39 38					Mg:85 163940 215 Tl:81 163932 Eb:95 163936
		eP	NH	16 39 38					
		eP	ZH	16 39 38			—		

Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—5.000 cjs.—Año 1972.—UNE A-4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
154	13	eP	EH	01 40 45					Tl:80 014022 Mg:20 013955 Fb:72 014047 Eb:95 014037
		iP	NH	01 40 45					
		iP	ZH	01 40 45			Dil.		
155	13	eP	EH	11 29 21					Tl:97 112927 Mg:47 112937 Eb:97 112913
		eP	NH	11 29 21					
		eP	ZH	11 29 21			Com.		
156	14	eP	EH	02 31 55					Tl:97 023208
		eP	NH	02 31 55					
		iP	ZH	02 31 55			Dil.	D	
157	14	eP	EH	17 31 03					Ali:72 173058 Tl:71 173106 St:99 173108 Mg:35 173149 224 Eb:96 173104
		eP	NH	17 31 03					
		eP	ZH	17 31 03					
158	14	ePg	EH	17 36 48				58	
		iSg		17 36 55					
		iSn		17 36 57					
		iSn	17 37 01,5						
		ePg	NH	17 36 48					
		iSg		17 36 55					
eS	17 36 57								
eSn	17 37 01,5								
ePg	ZH	17 36 48							
iSg		17 36 55							
159	18	eP	EH	13 39 33					Tl:81 133940 Mg:85 133934 Eb:95 133929
		eP	NH	13 39 33					
		eP	ZH	13 39 33			Dil.		
160	22	ePn	EH	18 38 09				161	Eb:97 183850
		iSn		18 38 29					
		ePn	NH	18 38 09					
i n	18 38 29								
ePn	ZH	18 38 09							
iSn		18 38 29							
161	23	eP	EH	10 26 35					Tl:80 102616 Eb:95 102632
		eP	NH	10 26 35					
		eP	ZH	10 26 35					

Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 5.000 ej. - Año 1972. - UNE A-4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
162	23	eP	EH	16 29 03					Eb:99 162930
		eP	NH	16 29 03					
		eP	ZH	16 29 03			---		
163	24	eP	EH	18 59 50					Mg:47 194608 Eb:97 194653 St:97 194608
		eP	NH	18 59 50					
		iP	ZH	18 59 50			Com.		
164	24	eP	EH	19 46 36					Mg:47 194608 Eb:97 194653 St:97 194608 51
		eP	NH	19 46 36					
		iP	ZH	19 46 36			Com.		
165	25	ePn	EH	13 47 00				161	
		iSn		13 47 20					
		ePn	NH	13 47 00					
		iSn		13 47 20					
		ePn	ZH	13 47 00			---		
		iSn		13 47 20					
166	26	iP	EH	12 32 16					Com.
		eP	NH	12 32 16					
		iP	ZH	12 32 16					
167	28	eP	EH	20 39 55					Tl:55 203954 634 9665 Eb:95 203934 Mg:55 203950 652 10000 Fb:97 203946
		eP	NH	20 39 55					
		eP ePP	ZH	20 39 55 20 43 24			Com.		
168	29	eP	EH	01 59 24					Tl:55 015935 650 10280 Eb:45 015934 Alm:55 015952 629 9430 St:97 015929 Fb:47 015931
		ePP		02 02 54					
		eP	NH	01 59 24					
		eP	ZH	01 59 24			---		
169	29	iP	EH	06 26 45				9074	Tl:05 062656 623 9400 Eb:30 062655 620 9240 Mg:05 062711 641 9720 St:22 062633 Fb:30 062652
		iPcP		06 26 52					
		ePP		06 30 00					
		iP	NH	06 26 45					
		ePP		06 30 00					
		eS		06 36 57					
iP	ZH	06 26 45	1,4	0,6	Dil.				
ePcP		06 26 52							
iPP		06 30 00							

Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—5.000 es.—Año 1972.—UNE A-4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
170	30	eP	EH	04 50 05					Eb:30 045018 614 9120 Alm:97 045001 Tl:05 044959 593 8855 Ali:22 045011 St:97 044955 Mg:05 044955 590 8595 Fb:47 045024
		eP	NH	04 50 05					
		iP	ZH	04 50 05			Com.		
171	30	ePn eSn	EH	18 19 58 18 20 22				206	
		ePn iSn iSg	NH	18 19 58 18 20 22 18 20 26					
		ePn eSn	ZH	18 19 58 18 20 22			-		
172	31	ePg iS ₃₀₃ iS ₃₀₃ iSn	EH	00 17 21 00 17 28 00 17 30 00 17 34,7				61	Eb:77 001804 31 263
		ePg iS ₃₀₃ iS ₃₀₃ iSn	NH	00 17 21 00 17 28 00 17 30 00 17 34,7					
		ePg iS ₃₀₃ iS ₃₀₃ iSn	ZH	00 17 21 00 17 28 00 17 30 00 17 34,7			Com.		
173	31	eP	EH	05 51 25					Tl:80 055112
		eP	NH	05 51 25					Mg:05 055113 595 8740
		iP	ZH	05 51 25			Com.		Eb:80 055130 610 9030
174	31	eP ePP	EH	23 51 55 23 54 50				8530	Tl:55 235206 598 8845
		iP iPP eS	NH	23 51 55 23 54 50 00 01 40					Mg:05 235229 615 9175
		iP i ePP	ZH	23 51 55 23 52 12 23 54 50			Com.		Eb:80 235148 600 8815
									St:72 235145
									Al:80 235206
									Li:72 235211
									Fb:31 235140 172 8345

Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—5.000 ejcs.—Año 1972.—UNE A-4

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es



E. Maza