

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

ABRIL - MAYO 1974

RELACION DE SISMOS REGISTRADOS DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE LOS

DIAS 29 DE MARZO Y 5 DE MAYO

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
140	29		EH	Sin registro				361	
		ePn iSn	NH	15 07 10 15 07 50					
		ePn iSn	ZH	15 07 10 15 07 50			---		
141	30		EH	Sin registro				56	
		ePg iSg iSn	NH	16 43 37 16 43 43,5 16 43 50,5					
		ePg eSg iSn	ZH	16 43 37 16 43 43,5 16 43 50,5			---		
142	30		EH	Sin registro				260	
		ePn iSn iS* iSg	NH	20 00 19 20 00 49 20 00 52 20 00 55,5					
		ePn eSn iSg	ZH	20 00 19 20 00 49 20 00 55,5			---		
- M A Y O -									
143	3		EH	Sin registro					
		eP	NH	12 38 13					
		iP	ZH	12 38 13			Comp.		
144	4		EH	Sin registro					
		eP i	NH	13 06 12 13 08 33					
		iP i	ZH	13 06 12 13 08 33			Dil.		
145	5		EH	Sin registro					
		e	NH	11 47 12					
		e	ZH	11 47 12			---		
146	5		EH	Sin registro					
		e	NH	22 59 25					
		e	ZH	22 59 25			Comp ?		

Perodo = 10 seg



X

Logroño 6 de Mayo de 1974
E. Maza

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

MAYO - 1974

RELACION DE SISMOS REGISTRADOS DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE

LOS DIAS 6 Y 12

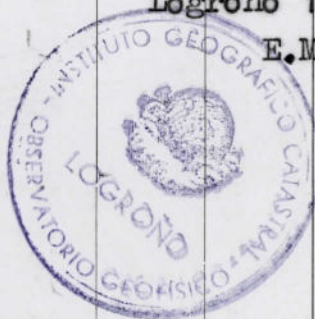
Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
147	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 58 15					
		iP	ZH	11 58 15			Comp.		
148	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 44 41					
		eP	ZH	02 44 41			Comp.?		
149	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 13 27					
		iP	ZH	03 13 27			Comp.		
150	8		EH	Sin registro					
		eP iPP	NH	23 46 55 23 50 46				10.542	
		eP iPP	ZH	23 46 55 23 50 46			Comp.?		
151	10		EH	Sin registro					
		eP ePP	NH	00 09 54 00 13 30				10.041	
		eP iPP	ZH	00 09 54 00 13 30			---		
152	10		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 23 25					
		iP	ZH	02 23 25			Comp.		
153	10		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	12 24 41 12 24 57,4				140	
		ePn iSn	ZH	12 24 41 12 24 57,4			---		
154	10		EH	Sin registro					
		eP	NH	19 37 41					
		iP	ZH	19 37 41			Dil.		

Sec. 1ª - 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
155	11		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 02 15					
		eP	ZH	01 02 15			---		
156	11		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 32 30					
		eP	ZH	06 32 30			---		
157	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 25 53					
		iP	ZH	00 25 53			Dil.		
158	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 18 26				9.508	
		eP ePP	ZH	10 18 26 10 21 47			--		

Logroño 13 de Mayo de 1974

E. Maza



OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

MAYO - 1974

Rando e Jethal

RELACION DE SISMOS REGISTRADOS DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE LOS

DIAS 13 Y 19

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
159	13		EH	Sin registro					
		eP i	NH	17 49 42 17 50 27					
		iP i	ZH	17 49 42 17 50 27			Com.		
160	14		EH	Sin registro					
		X ePg iSg	NH	17 08 55' 17 09 10				128	
		ePg iSg	ZH	17 08 55 17 09 10			---		
161	15		EH	Sin registro					
		e	NH	10 40 59					
		e	ZH	10 40 59			---		
162	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 16 36					
		iP	ZH	13 16 36			Dil.		
163	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 44 21					
		iP	ZH	13 44 21			Com.		
164	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 06 21					
		eP	ZH	14 06 21			---		
165	15		EH	Sin registro					
		iP ePP	NH	19 12 32 19 15 41				9.107	
		iP ePP	ZH	19 12 32 19 15 41			Dil.		
166	15		EH	Sin registro					
		e	NH	19 36 44					
		iP	ZH	19 36 44			Dil.		
167	16		EH	Sin registro					
		e	NH	08 16 19					
		eP	ZH	08 16 19			---		

Parado e helof

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	↑ seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
168	16		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 17 34					
		eP	ZH	20 17 34			Com.		
169	16		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 19 34					
		eP	ZH	23 19 34			---		
170	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	04 11 09					
		eP	ZH	04 11 09			Dil.		
171	17		EH	Sin registro					
		ePg iSg	NH	10 42 23 10 42 25				16	
		ePg iSg	ZH	10 42 23 10 42 25			---		
172	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 54 28					
		iP	ZH	13 54 28			Com.		
173	17		EH	Sin registro					
		iP ePP	NH	14 32 52 14 33 34				2.934	
		iP iPP	ZH	14 32 52 14 33 34			Dil.		
174	17		EH	Sin registro					
		eP ePP iS	NH	15 34 32 15 37 40 15 44 43				9.052	
		iP iPP eS	ZH	15 34 32 15 37 40 15 44 43			Com.		
175	17		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	17 05 12 17 05 27 17 05 29				129	
		iPg iSg iSn	ZH	17 05 12 17 05 27 17 05 29			Com.		

Parado a falta

Sec. 1ª - 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
176	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	21 13 32					
		eP	ZH	21 13 32			--		
177	18		EH	Sin registro					
		ePg	NH	11 04 39					
		iSg		11 04 54					
		iSn		11 04 56					
		iPg	ZH	11 04 39			Com.		
		iSg		11 04 54					
		iSn		11 04 56					
178	18		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 45 22					
		eP	ZH	23 45 22			Com ?		
179	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	22 06 11				2.624	
		iPP		22 06 43					
		iS		22 10 23					
		iP	ZH	22 06 11			Com.		
		ePP		22 06 43					
		eS		22 10 23					

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

Logroño 21 de Logroño

E. Maza



Parado a further

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

MAYO - 1974

Revisado e final

RELACION DE SISMOS REGISTRADOS DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE LOS

DIAS 20 Y 27

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
180	20		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	16 04 28 16 04 47				150	
		ePn eSn	ZH	16 04 28 16 04 47			---		
181	21		EH	Sin registro					
		ePn eSn	NH	16 03 54 16 04 14				161	
		ePn eSn	ZH	16 03 54 16 04 14			---		
182	22		EH	Sin registro					
		ePg iPn iSg eS iSn	NH	11 06 40 11 06 44,6 11 06 45,8 11 06 48 11 06 53				50	
		ePg iSg eS eSn	ZH	11 06 40 11 06 45,8 11 06 48 11 06 53			---		
183	22		EH	Sin registro					
		ePn	NH	13 15 22					
		ePn	ZH	13 15 22			---		
184	23		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 15 34					
		eP	ZH	11 15 34			Com.		
185	25		EH	Sin registro					
		ePn	NH	12 04 39					
		iPn	ZH	12 04 39			Com.		
186	25		EH	Sin registro					
		iPn	NH	12 06 14				473	
		iPn	ZH	12 06 14			Compa		
187	26		EH	Sin registro					
		eP i	NH	01 52 05 01 56 31					
		iP i	ZH	01 52 05 01 56 31			Com.		

Sec. 1ª - Mod. núm. 36. - 5000 ej. - Año 1972. - UNE A-4

Resado a petal

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
188	27		EH	Sin registro					
			NH	Registro interrumpido					
		iP	ZH	04 53 56			Com.		
189	27		EH	Sin registro					
			NH	Registro interrumpido					
		iP	ZH	05 13 33			Com.		
							Logroño 27 de Mayo de 1974		
							E. Maza		



Pasado a final

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

MAYO-JUNIO 1974

RELACION DE SISMOS REGISTRADOS DURANTE EL PERIODO COMPENDIDO ENTRE LOS

DIAS 28 de MAYO Y 2 DE JUNIO

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
190	29		EH	Sin registro					
		eP	NH	07 34 21					
		iP	ZH	07 34 21			Com.		
191	29		EH	Sin registro					
		ePn	Nh	14 31 45				450	
		eSn		14 32 34					
		ePn	ZH	14 31 45			--		
		eSn		14 32 34					
		eSg		14 32 54					
192	31		EH	Sin registro					
		iP	NH	03 36 26					
		iP	ZH	03 36 26			Com.		
193	31		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 17 36					
		eP	ZH	14 17 36			Com.		
		e		14 20 47					
194	1		EH	- JUNIO - Sin registro					
		ePn	NH	10 05 57				206	
		iSn		10 06 21,5					
		iSg		10 06 25					
		ePn	ZH	10 05 57			--		
		eSn		10 06 21,5					
195	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 27 45					
		iP	ZH	20 27 45			Com.		

Logroño 3 de Junio de 1974

E. Maza

