

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL


MAYO - 1.980

(1ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
209	2	eP	ZH	04 35 28,0					
		eP	NH	04 35 28,0					
		eP	EH	04 35 28,0					
210	2	iP ePP eS	ZH	05 36 31,0 37 10,0 40 57,0			Dil.	2840	
		eP iPP eS	NH	05 36 31,0 37 10,0 40 57,0					
		eP ePP eS	EH	05 36 31,0 37 10,0 40 57,0					
211	3	iP eS	ZH	09 42 52,0 53 30,0			Com.	9670	
		eP eS	NH	09 42 52,0 53 30,0					
		eP eS	EH	09 42 52,0 53 30,0					
212	4	eP iPP ePcP eS	ZH	18 42 45,4 44 16,8 44 57,3 48 40,0			Com.	4254	
		eP ePP eS	NH	18 42 45,4 44 16,8 48 40,0					
		eP ePP eS	EH	18 42 45,4 44 16,8 48 40,0					
213	6	ePg eSg iSn	ZH	15 03 45,9 03 52,5 04 00,2				57	
		ePg iSg iSn	NH	15 03 45,9 03 52,5 04 00,2					
		ePg eSg iSn	EH	15 03 45,9 03 52,5 04 00,2					Lg To,6 Ao,23 μ
214	8	eP	ZH	08 17 02,0			Dil.		
		eP	NH	08 17 02,0					
		eP	EH	08 17 02,0					

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS	
215	8	ePg iSg eSn	ZH	09 49 29,3 49 37,2 49 43,4				58	Lg To,7 Ao,11 μ	
			NH	Sin registro						
		ePg iSg iSn	EH	09 49 29,3 49 37,2 49 43,4						
216	8	eP	ZH	11 04 11,0						
			NH	Sin registro						
			EH	11 04 11,0						
217	8	ePg eSg eSn	ZH	14 12 39,0 12 45,5 12 52,4				56	Lg To,7 Ao,11 μ	
			NH	Sin registro						
			EH	14 12 39,0 12 45,5 12 52,4						
218	8	ePg eSg iSn	ZH	15 27 53,2 27 59,5 28 06,7				53	Lg To,7 Ao,17 μ	
			NH	Sin registro						
			EH	15 27 53,2 27 59,5 28 06,7						
219	9	ePn iSn	ZH	09 23 23,0 24 51,5			Com ?	850		
			NH	Sin registro						
			EH	09 23 23,0 24 51,5						
220	9	ePg iSg iSn	ZH	11 54 20,3 54 27,5 54 34,7			Com ?	61	Lg To,8 Ao,17 μ	
			NH	Sin registro						
			EH	11 54 20,3 54 27,5 54 34,7						
221	9	ePKP i	ZH	22 52 42,5 53 37,0						
			NH	Sin registro						

(Continúa..)

Núm de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
221	9	ePKP	EH	22 52 42,5					
222	10	e	ZH	02 05 41,0					
			NH	Sin registro					
		e	EH	02 05 41,0					
					E. Maza				

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGRONO

BOLETIN SISMICO DECENAL

MAYO - 1.980

(2ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
223	11	eP i e(S)	ZH	15 09 28,7 09 42,2 12 53,7					
			NH	Sin registro					
		eP e(S)	EH	15 09 28,7 12 53,7					
224	12	iPKP ePP	ZH	16 57 25,7 17 01 23,0			Dil.	17058	
			NH	Sin registro					
		ePKP ePP	EH	16 57 25,7 17 01 23,0					
225	12	iPg iSg iSn	ZH	17 56 16,7 0,5 56 23,2 56 30,6	0,19	0,19	Dil.	56	
			NH	Sin registro					
		iPg iSg eSn	EH	17 56 16,7 56 23,2 56 30,6					Lg To,5 Ao,37 μ
226	13	ePn iSn iSg	ZH	02 02 37,2 02 57,9 02 59,2				168	
			NH	Sin registro					
		ePn iSn iSg	EH	02 02 37,2 02 57,9 02 59,2					
227	13	iPg iSg iSn	ZH	11 26 38,4 26 46,2 26 52,4			Com.	67	
			NH	Sin registro					
		ePg iSg eSn	EH	11 26 38,4 26 46,2 26 52,4					Lg To,8 Ao,23 μ
228	14	ePKP	ZH	11 45 23,0					
			NH	Sin registro					
			EH	Sin registro					
229	14	ePn ePg iSn	ZH	19 27 30,1 27 58,6 28 38,1			Com?	640	
			NH	Sin registro					
			EH	Sin registro					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS	
230	15	iPg iSg iSn	ZH	15 46 17,1 46 23,6 46 30,4			Dil.	56		
		ePg iSg iSn	NH	15 46 17,1 46 23,6 46 30,4						
		ePg iSg iSn	EH	15 46 17,1 46 23,6 46 30,4						Lg To,4 Ao,21 μ
231	15	ePKP iPP	ZH	19 17 23,1 19 12,6			Com	?13825		
		ePKP ePP	NH	19 17 23,1 19 12,6						
		ePKP ePP	EH	19 17 23,1 19 12,6						
232	15	ePKP	ZH	22 14 15,6						
		ePKP	NH	22 14 15,6						
		ePKP	EH	22 14 15,6						
233	16	iP eS	ZH	00 42 39,8 46 57,1			Com.	2713		
		eP eS	NH	00 42 39,8 46 57,1						
		eP eS	EH	00 42 39,8 46 57,1						
234	16	eP	ZH	05 04 54,6						
		eP	NH	05 04 54,6						
		eP	EH	05 04 54,6						
235	17	ePn eSn eSg	ZH	01 15 16,6 15 56,0 16 11,0			Com.	356		
		ePn iSn iSg	NH	01 15 16,6 15 56,0 16 11,0						
		ePn iSg iSn	EH	01 15 16,6 15 56,0 16 11,0						
236	18	e	ZH	07 22 02,3						
		e	NH	07 22 02,3						
		e	EH	07 22 02,3						

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS									
237	18	iP i iPP eS	ZH	20 06 57,5	1,1	1,86	Dil.	1890										
				06 02,5														
				06 11,5														
				10 06,5														
		eP iPP eS	NH	20 06 57,5														
				06 11,5														
				10 06,5														
		eP ePP eS	EH	20 06 57,5														
				06 11,5 10 06,5														
238	18	iP eS	ZH	20 30 47,5			Dil.	1868										
				33 54,5														
		eP eS	NH	20 30 47,5														
				33 54,5														
		eP eS	EH	20 30 47,5														
				33 54,5														
		239	18	eP						ZH	20 45 34,0							
											eP						NH	20 45 34,0
																		20 45 34,0
eP	EH			20 45 34,0														
				240	19	iPg iP ePn iSg eSn	ZH	11 14 33,8		Dil.	44						Lg To,7 Ao,75 μ	
								14 35,4										
14 37,5																		
14 40,1																		
ePg iPn iSg eSn	NH	11 14 33,8																
		14 37,5																
ePg iPn iSg eSn	EH	11 14 33,8																
		14 37,5																
241	20	ePn eSn eSg	ZH	00 39 28,4				417										
				40 14,0														
				40 31,4														
		ePn eSn eSg	NH	00 39 28,4														
				40 14,0														
				40 31,4														
		ePn eSn eSg	EH	00 39 28,4														
				40 14,0														
				40 31,4														

E. Maza



OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

MAYO - 1.980

(3ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS	
242	20	e(Sg)	ZH	11 26 46,2						
		i(Sg)	NH	11 26 46,2						
		i(Sg)	EH	11 26 46,2						
243	20	e(Sg)	ZH	14 12 51,0						
		e(Sg)	NH	14 12 51,0						
		e(Sg)	EH	14 12 51,0						
244	21	ePg iSg iSn	ZH	16 11 25,5 11 32,0 11 38,8				56		
			NH	16 11 25,5 11 32,0 11 38,8						
			EH	16 11 25,5 11 32,0 11 38,8			Lg To,6 Ao,17 μ			
		ePg iSg iSn	ZH	15 26 15,8 26 24,1 26 30,1			71		Lg To,5 Ao,27 μ	
			NH	15 26 15,8 26 24,1 26 30,1						
			EH	15 26 15,8 26 24,1 26 30,1						
246	23	ePn ePg eSn iSg	ZH	06 15 58,8 16 26,3 17 16,3 17 57,8				740		Sentido en Aya- monte
			NH	06 15 58,8 16 26,3 17 16,3 17 57,8						
			EH	06 15 58,8 16 26,3 17 16,3 17 57,8						
		ePKP ePP	ZH	10 51 50,0 53 37,0			15480			
			NH	10 51 50,0 53 37,0						
			EH	10 51 50,0 53 37,0						

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ej. - Año 1978 - UNE A - 4

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
248	24	ePKP	ZH	10 27 52,0					
		ePKP	NH	10 27 52,0					
		ePKP	EH	10 27 52,0					
249	25	iP	ZH	16 46 06,1	2,0	0,73	Dil.	9350	
		ePP		49 22,0					
		eP	NH	16 46 06,1					
		ePP		49 22,0					
		eP	EH	16 46 06,1					
		ePP		49 22,0					
250	25	eP	ZH	19 57 13,0					
		eP	NH	19 57 13,0					
		eP	EH	19 57 13,0					
251	25	eP	ZH	20 48 11,0					
		eP	NH	20 48 11,0					
		eP	EH	20 48 11,0					
252	26	iP	ZH	18 54 18,0			Com.	9474	
		iAP		54 47,0					
		iPP		57 39,0					
		iS		19 04 48,0					
		eP	NH	18 54 18,0					
		ePP		57 39,0					
		iS		19 04 48,0					
		iP	EH	18 54 18,0					
		ePP		57 39,0					
iS		19 04 48,0							
253	27	ePKP	ZH	02 46 41,0					
		ePKP	NH	02 46 41,0					
		ePKP	EH	02 46 41,0					
254	27	iPKP	ZH	13 21 27,7			Com.		
		i		21 53,0					
		e(PP)		25 22,5					
		ePKP	NH	13 21 27,7					
ePKP	EH	13 21 27,7							
255	27	ePg	ZH	14 41 34,4				80	
		eS _g		41 43,8					
		iS _h		41 48,7					

(Continúa...)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
255	27	ePg iSg iSn	NH	14 41 34,4 41 43,8 41 48,7					
		ePg iSg iSn	NH	14 41 34,4 41 43,8 41 48,7					
256	27	iP ePP	ZH	15 03 18,5 06 13,5	1,0	0,17	Dil.	8540	
		iP ePP	NH	15 03 18,5 06 13,5					
		iP ePP	EH	15 03 18,5 06 13,5					
257	28	ePg iSg eSn	ZH	10 39 22,0 39 37,0 39 39,0				128	Lg To,8 Ao,24 μ
		ePg iSg eSn	NH	10 39 22,0 39 37,0 39 39,0					
		ePg iSg eSn	EH	10 39 22,0 39 37,0 39 39,0					
258	28	iP ePP eS	ZH	19 54 28,2 54 38,7 57 02,0			Com.	1523	
		eP ePP eS	NH	19 54 28,2 54 38,7 57 02,0					
		eP ePP eS	EH	19 54 28,2 54 38,7 57 02,0					
259	29	eP	ZH	03 12 03,0					
		eP	NH	03 12 03,0					
		eP	EH	03 12 03,0					
260	29	ePg iSg iSn	ZH	12 31 03,5 31 10,0 31 17,0				56	
		ePg iSg iSn	NH	12 31 03,5 31 10,0 31 17,0					
			EH	Sin Registro					

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
261	29	iPg iSg iSn	ZH	12 42 26,8 42 34,0 42 40,4			Dil.	61	Lg To,4 Ao,21 μ
			NH	12 42 26,8 42 34,0 42 40,4					
			EH	Sin registro					
262	29	iPg iSg iSn	ZH	16 45 28,2 45 34,7 45 41,7	0,6	0,13	Com.	56	Lg To,7 Ao,33 μ
			NH	16 45 28,2 45 34,7 45 41,7					
			EH	Sin registro					
263	30	ePn eSn	ZH	16 16 00,8 16 21,8				167	
			NH	16 16 00,8 16 21,8					
			EH	Sin registro					
264	30	ePn iPg eSn iSg	ZH	16 34 20,8 34 45,6 35 22,8 35 52,8				580	
			NH	16 34 20,8 34 45,6 35 22,8 35 52,8					
			EH	Sin registro					
265	30	eP eP	ZH	18 30 14,0					
			NH	18 30 14,0					
			EH	Sin registro					



E. Maza