

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

SETIEMBRE - 1.979

(1ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
341				Del día 1 al 6 de Septiembre, faltan los registros por avería en la instalación eléctrica exterior.					
	6	iP	ZH	15 12 14,3	1,4	0,38			
		iP	NH	15 12 14,3					
			EH	Sin registro					
342	8	iPg eSg iSn	ZH	10 54 00,0 54 08,2 54 13,3	0,7	0,13		69	
		iPg iSg eSn	NH	10 54 00,0 54 08,2 54 13,3					
		iPg iSg iSn	EH	10 54 00,0 54 08,2 54 13,3					
343	10	eP eS	ZH	06 36 35,4 40 36,9					
		eP eS	NH	06 36 35,4 40 36,9					
		eP eS	EH	06 36 35,4 40 36,9					
		eP							E. Maza

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

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

SEPTIEMBRE - 1.979

(2ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
344	11	iP ePP eS	ZH	01 56 59,3			Dil.	2.577	
				57 16,0					
				02 00 51,3					
		eP iPP eS	NH	01 56 59,3					
				57 16,0					
				02 00 51,3					
		iP iPP eS	EH	01 56 59,3					
				57 16,0					
				02 00 51,3					
345	11	iP eP	ZH	15 41 26,3			Com.		
				NH					
		EH	15 41 26,3						
			iP	ZH					
		NH							
			EH	15 41 26,3					
346	12	ePKP iPP iPPP		ZH	05 36 58,3				13800
			38 46,3						
			41 25,8						
			05 36 58,3						
		ePKP ePP iPPP iSKS	NH	05 36 58,3					
				38 46,3					
				41 25,8					
				44 00,3					
		ePKP iPP ePPP	EH	05 36 58,3					
				38 46,3					
				41 25,8					
				06 52 04,3					
347	13	eP ePP	ZH	06 52 04,3					
				54 16,3					
		eP	NH	06 52 04,3					
				06 52 04,3					
		eP	EH	06 52 04,3					
				06 52 04,3					
348	13	ePn iSn	ZH	16 47 22,7				147	
				47 41,2					
				16 47 22,7					
		ePn iSn	NH	16 47 22,7					
				47 41,2					
				16 47 22,7					
		ePn iSn	EH	16 47 22,7					
				47 41,2					
				07 41 03,2					
349	14	iP ePP eS	ZH	07 41 03,2			Com.	9363	
				44 17,7					
				51 28,2					
		eP eS	NH	07 41 03,2					
				51 28,2					
				07 41 03,2					
		iP eS	EH	07 41 03,2					
				51 28,2					
				51 28,2					

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes - 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
350	14	ePg	ZH	12 59 57,0				74	Lg To,8 Ao,13 μ
		iSg		13 00 05,5					
		eSn		00 11,5					
		ePg	NH	12 59 57,0					
		iSg		13 00 05,5					
		eSn		00 11,5					
		ePg	EH	12 59 57,0					
		iSg		13 00 05,5					
		eSn		00 11,5					
351	15	iP	ZH	10 14 24,0			Dil.		
		eP	NH	10 14 24,0					
		iP	EH	10 14 24,0					
352	16	eP	ZH	09 21 19,0					
		eP	NH	09 21 19,0					
		eP	EH	09 21 19,0					
353	16	eP	ZH	18 14 24,0					
		e		25 20,0					
		eP	NH	18 14 24,0					
		e		25 20,0					
		eP	EH	18 14 24,0					
		e		25 20,0					
354	17	ePg	ZH	10 58 12,7				128	Lg T1,2 Ao,45 μ
		iSg		58 27,7					
		iSn		58 29,7					
		ePg	NH	10 58 12,7					
		iSg		58 27,7					
		iSn		58 29,7					
		ePg	EH	10 58 12,7					
		iSg		58 27,7					
		iSn		58 29,7					
355	17	ePg	ZH	12 48 13,7				74	Lg T1,2 Ao,16 μ
		iSg		48 22,2					
		iSn		48 28,1					
		ePg	NH	12 48 13,7					
		iSg		48 22,2					
		eSn		48 28,1					
		ePg	EH	12 48 13,7					
		iSg		48 22,2					
		eSn		48 28,1					

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS				
356	18	iPg iSg iSn	ZH	17 07 43,3 07 49,8 07 56,7				56	Lg To,7 Ao,3 μ				
			NH	17 07 43,3 07 49,8 07 56,7									
			EH	17 07 43,3 07 49,8 07 56,7									
		ePg iSg iSn	ZH	17 07 43,3 07 49,8 07 56,7									
			NH	17 07 43,3 07 49,8 07 56,7									
			EH	17 07 43,3 07 49,8 07 56,7									
		357	18	eP	ZH	21 15 33,0							
					NH	21 15 33,0							
					EH	21 15 33,0							
358	19	eP(N)	ZH	11 56 37,1									
			NH	11 56 37,1									
			EH	11 56 37,1									
359	19	ePn eSn iSg	ZH	19 35 14,6 36 05,6 36 27,6				470					
			NH	19 35 14,6 36 05,6 36 27,6									
			EH	19 35 14,6 36 05,6 36 27,6									
		ePn eSn iSg	ZH	19 35 14,6 36 05,6 36 27,6									
			NH	19 35 14,6 36 05,6 36 27,6									
			EH	19 35 14,6 36 05,6 36 27,6									
		360	19	iP iPP iS	ZH	21 38 24,1 38 34,1 40 53,1	1,2			0,5	Com.	1468	
					NH	21 38 24,1 38 34,1 40 53,1							
					EH	21 38 24,1 38 34,1 40 53,1							
eP iPP iS	ZH			21 38 24,1 38 34,1 40 53,1									
	NH			21 38 24,1 38 34,1 40 53,1									
	EH			21 38 24,1 38 34,1 40 53,1									
361	19			ePn eSn	ZH	22 45 36,1 46 23,6				436			
					NH	22 45 36,1 46 23,6							
				ePn eSn	ZH	22 45 36,1 46 23,6							
		NH	22 45 36,1 46 23,6										
		ePn eSn	ZH	22 45 36,1 46 23,6									
			NH	22 45 36,1 46 23,6									

E. Maza

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
<p>Del día 18 al 31 de Agosto, faltan los registros por avería en la instalación eléctrica exterior.</p>									



OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

SETIEMBRE - 1.979

(3ª decena)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
362	23	ePKP e	ZH	10 29 57 33 16					
		ePKP	NH	10 29 57					
		ePKP	EH	10 29 57					
363	24	iP i	ZH	03 37 42,0 39 44,0	1,0	0,5	Com.		
		iP	NH	03 37 42,0					
		iP i	EH	03 37 42,0 39 44,0					
364	24		ZH	Registro interrumpido					
		ePg eSg iSn	NH	13 45 21,3 45 32,5 45 36,8			--	96	
		ePg eSg iSn	EH	13 45 21,3 45 32,5 45 36,8					
365	25	iPg iSg iSn	ZH	10 11 23,2 11 32,0 11 37,7	0,6	0,14	Dil.	75	
		ePg iSg iSn	NH	10 11 23,2 11 32,0 11 37,7					
		ePg iSg iSn	EH	10 11 23,2 11 32,0 11 37,7					
366	25	iP i ePP	ZH	13 15 25,0 15 38,0 19 01,0	1,6	0,3	Dil.	10019	
		eP e ePP	NH	13 15 25,0 15 38,0 19 01,0					
		eP	EH	13 15 25,0					
367	25	ePg iSg iSn	ZH	18 12 19,6 12 30,0 12 33,7				86	
		ePg iSg iSn	NH	18 12 19,6 12 30,0 12 33,7					
		ePg iSg iSn	EH	18 12 19,6 12 30,0 12 33,7					Lg To,4 Ao,3 μ

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS					
368	26	iPg iSg iSn	ZH	11 50 01,8				56						
				50 08,3										
				50 15,2										
		ePg iSg iSn	NH	11 50 01,8										
				50 08,3										
				50 15,2										
		ePg iSg iSn	EH	11 50 01,8										
				50 08,3										
				50 15,2										
Lg To,7 Ao,26														
369	26	iP	ZH	15 12 14,8			Dil.							
		eP	NH	15 12 14,8										
		eP	EH	15 12 14,8										
370	27	ePKP iPKKP ePP	ZH	14 19 40,8			--	16990						
				20 17,0										
				23 35,3										
		ePKP ePP	NH	14 19 40,8										
				23 35,3										
				14 19 40,8										
		ePKP ePP	EH	14 19 40,8										
				23 35,3										
				23 35,3										
371	28	iPn iSn	ZH	05 29 30,3	0,7	0,13	Com.	170						
				29 51,3										
				29 51,3										
		ePn iSn	NH	05 29 30,3										
				29 51,3										
				29 51,3										
		iPn iSn	EH	05 29 30,3										
				29 51,3										
				29 51,3										
372	28	eP	ZH	07 57 44,3										
				eP						NH	07 57 44,3			
				eP						EH	07 57 44,3			
		ePn eSn eSg	ZH	10 26 54,0								--	617	
				27 59,3										
				28 35,3										
		ePn eSn eSg	NH	10 26 54,0										
				27 59,3										
				28 35,3										
ePn eSn eSg	EH	10 26 54,0												
		27 59,3												
		28 35,3												
374	28	ePn iSn	ZH	14 38 12,3			--	156						
				38 32,3										

(Continúa...)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
374	28	ePn iSn	NH	14 38 12,3 38 32,3					
		ePn iSn	EH	14 38 12,3 38 32,3					
375	29	eP ePP	ZH	18 50 34,8 54 16,8			—	10241	
		eP iPP iS	NH	18 50 34,8 54 16,8 19 01 36,0					
		eP iPP iS	EH	18 50 34,8 54 16,8 19 01 36,0					
376	30	eP	ZH	08 51 53,0					
		eP	NH	08 51 53,0					
		eP	EH	08 51 53,0					
							E. Maza		

