

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO QUINCENAL

AGOSTO - 1978

(1ª Quincena)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
284	1	ePg iSg iSn	ZH	14 25 40,0 14 25 53,5 14 25 56,5			--	117	Lg T1,6 A4mm
			NH	Sin registro					
			EH	14 25 40,0 14 25 53,5 14 25 56,5					
285	3	iP eP	ZH	01 23 17,5	1,7	0,18	Dil.		
			NH	Sin registro					
			EH	01 23 17,5					
286	3	iP eP iP	ZH	13 01 18,5			Com.		
			NH	13 01 18,5					
			EH	13 01 18,5					
287	3	ePg iSg iSn	ZH	17 07 18,6 17 07 25,1 17 07 32,1			--	56	Lg T1,2 A1,5mm
			NH	17 07 18,6 17 07 25,1					
			EH	17 07 18,6 17 07 25,1 17 07 32,1					
288	3	iP iPcP iPP iS	ZH	18 24 27,0 18 24 31,0 18 27 43,5 18 34 57,0			Com	9485	
			NH	18 24 27,0 18 27 43,5 18 34 57,0					
			EH	18 24 27,0 18 24 31,0 18 27 43,5 18 34 57,0					
289	3	eP eP	ZH	23 44 29,5			--		
			NH	23 44 29,5					
			EH	23 44 29,5					
290	4	eP eP	ZH	01 36 54,0			--		
			NH	01 36 54,0					
			EH	01 36 54,0					

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	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
291	4	iP	ZH	14 21 12,5	-	-	C		
		eP	NH	14 21 12,5					
		eP	EH	14 21 12,5					
292	5	eP	ZH	04 32 05	-	-	-		
		eP	NH	04 32 05					
		eP	EH	04 32 05					
293	5	iP	ZH	16 05 29,3	-	-	C		
		i		08 35,0					
		eP	NH	16 05 29,3					
		e		08 35,0					
		iP	EH	16 05 29,3					
		i		08 35,0					
294	5	eP	ZH	19 10 19,0	-	-	-		
		eP	NH	19 10 19,0					
		eP	EH	19 10 19,0					
295	7	ePn	ZH	12 04 15,2	-	-	-	145	
		iSn		04 33,5					
		ePn	NH	12 04 15,2					
		iSn		04 33,5					
		ePn	EH	12 04 15,2					
		iSn		04 33,5					
296	8	iP	ZH	08 06 02,7	-	-	C		
		eP	NH	08 06 02,7					
		eP	EH	08 06 02,7					
297	8	iPg	ZH	18 22 55,7	-	-	C	67	
		iSg		23 03,5					
		iSn		23 09,7					
		ePg	NH	18 22 55,7					
		iSg		23 03,5					
		iSn		23 09,7					
		ePg	EH	18 22 55,7					
		iSg		23 03,5					
		iSn		23 09,7				Lg To,9 A5,0 mmm	
298	9	iPn	ZH	11 18 00,1	-	-	C.	213	
		iPg		18 04,5	1,0	0,22			
		iSn		18 25,3					
		iSg		18 28,9					
		ePn	NH	11 18 00,1					
		iPg		18 04,5					
		iSn		18 25,3					
		eSg		18 28,9					
		ePn	EH	11 18 00,1					
		iSn		18 25,3					

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
299	9	iP	ZH	15 55 24,7	---	-	C.		
		eP	NH	15 55 24,7					
		eP	EH	15 55 24,7					
300	9	iP	ZH	18 10 52,7	1,2	0,2	Dil.		
		eP	NH	18 10 52,7					
		eP	EH	18 10 52,7					
301	9	eP	ZH	20 59 19,0	-	-	-		
		eP	NH	20 59 19,0					
		eP	EH	20 59 19,0					
302	10	iP	ZH	08 07 40,7	1,0	0,66	C.		
		e		09 45,0					
		iP	NH	08 07 40,7					
		iP	EH	08 07 40,7					
303	10	eP	ZH	17 05 47,0	-	-	-		
		eP	NH	17 05 47,0					
		eP	EH	17 05 47,0					
304	11	ePg	ZH	11 41 41,6	-	-	-	116	
		eSg		41 55,1					
		iSn		41 58,6					
		ePg	NH	11 41 41,6					
		eSg		41 55,1					
		ePg	EH	11 41 41,6					
eSg		41 55,1							
iSn		41 58,6		Lg T1,0A2.0 mm					
305									
305	11	iPn	ZH	12 04 09,6	-	-	C.	756	
		iPg		04 43,0					
		eSn		05 28,6					
		ePn	NH	12 04 09,6					
		ePg		04 43,0					
		eSn		05 28,6					
		ePn	EH	12 04 09,6					
		iPg		04 43,0					
		eSn		05 28,6					
306	12	ePg	ZH	10 20 25,6	-	-	-	130	Lg T 1,0 A2,0mm
		eSg		20 41,1					
		ePg	NH	10 20 25,6					
		eSg		20 41,1					
		ePg	EH	10 20 25,6					
		eSg		20 41,1					
307	13	iP	ZH	23 07 27,0	-	-	C.		
		eP	NH	23 07 27,0					
		eP	EH	23 07 27,0					

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
308	14	iPn iP iPg iSn iSg ePn iPg iSn iSg ePn iSn iSg	ZH NH EH	14 19 31,1 19 45,1 20 00,1 20 45,1 21 22,1 14 19 31,1 20 00,1 20 45,1 21 22,1 14 19 31,1 20 45,1 21 22,1	0,7	0,13	Dil.	706	
309	15	iPKP ePKKP ePP ePKP iPKP iPKKP ePP	ZH NH EH	12 57 17,6 58 20,1 13 02 10,1 12 57 17,6 12 57 17,6 58 20,1 13 02 10,1	-	-	Comp.	18.510	
							E. Maza		

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO


BOLETIN SISMICO QUINCENAL

AGOSTO - 1978

(2ª Quincena)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
310	18	ePg	ZH	11 37 11,0			---	128	Lg T1,2 A2mm
		eSg		11 37 26,0					
		ePg	NH	11 37 11,0					
		eSg		11 37 26,0					
		ePg	EH	11 37 11,0					
		iSg		11 37 26,0					
311	18	iP	ZH	15 47 16,5			Com.		
		eP	NH	15 47 16,5					
		eP	EH	15 47 16,5					
312	18	eP	ZH	19 03 59,5			---		
		eP	NH	19 03 59,5					
		eP	EH	19 03 59,5					
313	18	iP	ZH	20 57 23,0			Dil.		
		eP	NH	20 57 23,0					
		iP	EH	20 57 23,0					
314	19	iPn	ZH	04 21 10,0			Com.	190	Lg To,7 A7,5mm
		iSn		04 21 32,5					
		ePn	NH	04 21 10,0					
		iSn		04 21 32,5					
		ePn	EH	04 21 10,0					
		iSn		04 21 32,5					
315	20	ePn	ZH	22 10 16,5			---	190	Lg To,6 A2,0mm
		iSn		22 10 39,0					
		ePn	NH	22 10 16,5					
		iSn		22 10 39,0					
		ePn	EH	22 10 16,5					
		iSn		22 10 39,0					
316	21	ePn	ZH	22 16 40,5			---	323	
		eSn		22 17 16,5					
		eSg		22 17 27,5					
		ePn	NH	22 16 40,5					
		eSn		22 17 16,5					
		ePn	EH	22 16 40,5					
		eSn		22 17 16,5					
		iSg		22 17 27,5					
317	21	iP	ZH	22 18 40,5			Com.	10120	
		iPP		22 22 19,0					
		eP	NH	22 18 40,5					
		iP	EH	22 18 40,5					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS						
318	22	ePg iSg iSn	ZH	12 04 42,0 12 04 47,3 12 04 55,0			--	45	Lg T1,0 A4,0mm						
			NH	12 04 42,0 12 04 47,3 12 04 55,0											
			EH	12 04 42,0 12 04 47,3 12 04 55,0											
		iP ePP eS	ZH	00 50 27,5 00 53 44,5 01 00 53,5			Dil			9385					
			NH	00 50 27,5 00 53 44,5											
			EH	00 50 27,5 00 53 44,5											
		320	23	eP eP eP	ZH	01 02 20,5							--		
					NH	01 02 20,5									
					EH	01 02 20,5									
321	25	eP eP eP	ZH	12 07 19,0			--								
			NH	12 07 19,0											
			EH	12 07 19,0											
322	26	iPg iSg	ZH	16 31 00,5 16 31 07,0			Com.	56	Lg To,9 A1,5mm						
			NH	16 31 00,5 16 31 07,0											
		ePg eSg	NH	16 31 00,5 16 31 07,0											
			EH	16 31 00,5 16 31 07,0											
		iPg iSg	EH	16 31 00,5 16 31 07,0											
323	29	iP e	ZH	02 46 36,4 02 49 48,5	1,1	0,26	Dil.								
			NH	02 46 36,4											
		eP iP	NH	02 46 36,4											
			EH	02 46 36,4											
324	29	iPg iSg iSn	ZH	15 49 35,4 15 49 41,9 15 49 49,4			Com.								
			ePg iSg	NH	15 49 35,4 15 49 41,9										
				EH	Sin registro										

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
325	30	ePg iSg iSn	ZH	16 54 35,3			---	81	
				16 54 44,8					
				16 54 49,8					
		ePg iSg eSn	NH	16 54 35,3					
				16 54 44,8					
				16 54 49,8					
		ePg iSg iSn	EH	16 54 35,3					
				16 54 44,8					
				16 54 49,8					
326	31	iP	ZH	14 12 14,8			Dil.		
		eP	NH	14 12 14,8					
		iP	EH	14 12 14,8					
 <p>E. Maza</p>									