

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

JUNIO - 1.975

RELACION DE SISMOS REGISTRADOS DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE LOS

DIAS 1 y 8

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
212	3		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 35 41,2					
		iP	ZH	03 35 41,2			Comp.		
213	3		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 32 14,2					
		iP	ZH	14 32 14,2			Dil.		
214	3		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 52 13,7					
		iP	ZH	14 42 13,7			Dil.		
215	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 34 52,2				6.805	
		ePP		02 37 09,2					
		eS		02 43 11,2					
		eP	ZH	02 34 52,2			Comp.		
		iP iPP eS		02 35 35,2 02 37 09,2 02 43 11,2					
216	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 45 29,3					
		iP	ZH	03 45 29,3			Comp.		
217	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 41 55,8					
		eP	ZH	20 41 55,8			--		
218	6		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 27 28,3					
			ZH	Registro <u>inte</u> <u>rrumpido</u>			--		
219	6		EH	Sin registro					
		ePn	NH	12 12 20,7				156	
		iSn		12 12 40,2					
		ePn	ZH	12 12 20,7			--		
		iSn		12 12 40,2					
220	6		EH	Sin registro					
		ePg	NH	13 05 16,2				45	
		eSg		13 05 21,7					
		iSn		13 05 29,2					

(Continua. . .

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
220	6	ePg iSg iSn	ZH	13 05 16,2 13 05 21,7 13 05 29,2			--		
221	6		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	13 52 38,7 13 52 47,2 13 52 52,7				73	
		ePg iSg iSn	ZH	13 52 38,7 13 52 47,2 13 52 52,7			--		
222	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 58 44,9					
		eP	ZH	08 58 44,9			--		
223	7		EH	Sin registro					
		eP i	NH	11 46 06,9 11 48 09,4			--		
			ZH	Registro interrumpido					
224	8		EH	Sin registro					
		eP ePP iS	NH	23 27 05,5 23 27 15,5 23 29 22,5				1.350	
		eP	ZH	23 27 05,5			--		
									Logroño, 9 de Junio de 1.975 E. Maza



OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO


JUNIO - 1.975

RELACION DE SISMOS REGISTRADOS DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO ENTRE LOS

DIAS 8 y 15

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
225	9		EH	Sin registro				115	
		iPg	NH	14 58 37,2					
		iSg		14 58 50,5					
		iSn		14 58 53,5					
			ZH	Registro interrumpido					
226	10		EH	Sin registro				2.560	
		iP	NH	06 09 29,6					
		iPP		06 09 59,6					
		eS		06 13 36,6					
			ZH	Registro interrumpido					
227	10		EH	Sin registro				9.600	
		eP	NH	14 00 30,7					
		iPP		14 03 53,7					
		iS		14 11 05,7					
		eP	ZH	14 00 30,7			Comp:		
		ePP		14 03 53,7					
eS		14 11 05,7							
228	10		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 11 48,7					
		eP	ZH	15 11 48,7			Comp.?		
229	10		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 34 16,7					
		iP	ZH	15 34 16,7			Comp.		
230	12		EH	Sin registro				45	
		iPg	NH	16 29 07,9					
		iSg		16 29 13,2					
		iSn		16 29 20,9					
		iPg	ZH	16 29 07,9			Dil.		
		iSg		16 29 13,2					
iSn		16 29 20,9							
231	13		EH	Sin registro				10.020	
		iP	NH	18 21 14,0					
		iPP		18 24 48,0					
		iSKS		18 31 45,0					
		iS		18 32 06,0					
		eP	ZH	18 21 14,0					

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes Año 1974 UNE A.4

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
232	14	eP ePP eS	EH NH ZH	Sin registro 18 51 02,1 18 54 37,1 19 01 52,1 Registro interrumpido				9.970	
233	15	iP ePP eS	EH NH ZH	Sin registro 00 32 35,1 00 36 09,1 00 43 27,1 Registro interrumpido				10.000	
 <p>Logroño, 16 de Junio de 1.975</p> <p>E. Maza</p>									

Sec. 1 ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ej. Año 1974 - UNE A.4