

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
NOVIEMBRE DE 1.970

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre.

Coordenadas geográficas:

L = 42° 27 N

M = 02° 30'11 W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

<u>Aparatos</u>	<u>Periodo Péndulo</u>	<u>Periodo Galvan.</u>	<u>Amplificación Máxima</u>
Sttugart - Z	1,30 ^s	1,30 ^s	7,500
Sttugart - N	1,30 ^s	1,30 ^s	6.900
Sttugart - E	1,30 ^s	1,30 ^s	7.600

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
219	2	ePKP	EH	10 33 41	-, -	-, -			<u>Fase Hora Int. Dis</u>
		ePKP	NH	10 33 41	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 85 103358
		ePKP	ZH	10 33 41	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 35 103406 246 17290 <u>Ebro:</u> 96 103405
220	3	eP	EH	02 41 36	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 77 024148
		eP	NH	02 41 36	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 97 024147
		eP	ZH	02 41 36	-, -	-, -	Dil.		<u>Málaga:</u> 20 024206 <u>Alicante:</u> 72 024217
221	4	1P	EH	06 12 23	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 47 06 1239
		eP	NH	06 12 23	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 97 061254
		1P	ZH	06 12 23	-, -	-, -	Dil.		<u>Ebro:</u> 47 061216
222	5	eP	EH	13 23 50	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 05 132343 589 8575
		eP	NH	13 23 50	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 05 132345 594 8755
		1P	ZH	13 23 50	-, -	-, -	Dil.		<u>Alicante:</u> 72 132401 <u>Almeria:</u> 97 132351 <u>Ebro:</u> 95 132404
223	8	ePKP	EH	22 54 45	-, -	-, -		14056	<u>Toledo:</u>
		ePP		22 56 44	-, -	-, -			10 225455 129 14265
		ePKP	NH	22 54 45	-, -	-, -			<u>Almeria:</u>
		ePP		22 56 44	-, -	-, -			85 225454 132 14365
		ePKP	ZH	22 54 45	-, -	-, -			<u>Alicante:</u>
		1PP		22 56 44	-, -	-, -	Dil.		85 225452 121 14090 <u>Fabra:</u> 35 225444 104 13880
224	9		EH	Sin registro					<u>Málaga:</u>
		eP	NH	17 50 16	-, -	-, -			47 175035 <u>Toledo:</u>
		1P	ZH	17 50 16	-, -	-, -	Dil.		22 175029 <u>Alicante:</u> 22 175009 <u>Almeria:</u> 97 175024

*H= 22 35 46,7
Lat= 3,4 S
Lmp= 135,6 E
P= 33 M= 6,2
Región: este de NUEVA GUINEA*

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS							
225	11	eP' iPP eS	EH	21 03 30	-, -	-, -	Dil.	2546	Fase Hora Int. Dis							
				21 03 59	-, -	-, -										
				21 07 36	-, -	-, -										
		eP ePP eS	NH	21 03 30	-, -	-, -				H = 20 58 13,2 Lat = 36,1 N Lmg = 28,2 E P = 43 M = 49 Islas del DODECANESO						
				21 03 59	-, -	-, -										
				21 07 36	-, -	-, -										
		eP ePP	ZH	21 03 30	-, -	-, -					Málaga: 05 21o345 284 3130 Ebro: 05 21o306 246 2545 Toledo: 05 21o340 277 3055 Almeria: 97 21o332 Fabra: 97 21o254					
				21 03 59	-, -	-, -										
		226	12	iPKP ePP ePKS	EH	06 26 29						-, -	-, -	Dil.	14850	Málaga: 10 062645 151 15325 Ebro: 60 062638 144 14654 Toledo: 10 062742 160 15035 Fabra: 35 062634 134 14590 Alicante: 85 062641
						06 29 01						-, -	-, -			
						06 30 04						-, -	-, -			
ePKP ePP ePKS	NH			06 26 29	-, -	-, -	H = 06 07 12,4 Lat = 5,1 S Lmg = 145,1 E P = 15 M = 5,9 NUEVA GUINEA									
				06 29 01	-, -	-, -										
				06 30 04	-, -	-, -										
ePKP ePP ePKS	ZH			06 26 29	-, -	-, -		Toledo: 81 143531 69 12890 Málaga: 72 143624 Ebro: 70 143511								
				06 29 01	-, -	-, -										
				06 30 04	-, -	-, -										
227	13			eP	EH	14 35 14			-, -	-, -	Dil.					
				eP	NH	14 35 14			-, -	-, -						
				iP	ZH	14 35 14			-, -	-, -						
228	16	ePg iSg	EH	11 44 24	-, -	-, -			Dil.	53						
				11 44 30	-, -	-, -										
		ePg iSg iSn	NH	11 44 24	-, -	-, -										
				11 44 30	-, -	-, -										
				11 44 43,1	-, -	-, -										
		ePg iSg iSn	ZH	11 44 24	-, -	-, -	11 44 43,1 -, -									
				11 44 30	-, -	-, -										
		229	18	eP	EH	12 29 17		-, -				-, -		Toledo: 05 122852 270 2945 Málaga: 05 122827 269 2890 Alicante 97 122914		
				eP	NH	12 29 17		-, -				-, -				
				eP	ZH	12 29 17		-, -				-, -				
		230	20	eP	EH	14 01 21		-, -				-, -	Dil.	Toledo: 20 140134 Ebro: 95 140125		
eP	NH			14 01 21	-, -	-, -										
eP	ZH			14 01 21	-, -	-, -										
231	23	eP	EH	12 52 32	-, -	-, -										

(Continua.....)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
231	23	eP	NH	12 52 32	--	--			
		eP	ZH	12 52 32	--	--			
232	26		EH	Sin registro					<u>Toledo:</u> 47 020242
		eP	NH	02 02 31	--	--			<u>Ebro:</u> 97 020224
		eP	ZH	02 02 31	--	--	Dil.		
233	26		EH	Sin registro					<u>Toledo:</u> 05 032406 626 9465
		eP	NH	03 23 57	--	--			<u>Málaga:</u> 05 032416 633 9563
		1P	ZH	03 23 57	--	--	Dil.		<u>Ebro:</u> 97 032413
234	28	eP	EH	11 21 27	--	--			<u>Toledo:</u> 05 112122 609 9090
		eP	NH	11 21 27	--	--			<u>Málaga:</u> 05 112114 618 9207
		eP	ZH	11 21 27	--	--			<u>Almeria:</u> 97 112119 <u>Ebro:</u> 80 112138
235	28	eP	EH	14 58 22	--	--			<u>Málaga:</u> 30 145802 624 9345
		eP	NH	14 58 22	--	--			<u>Toledo:</u> 30 145812 652 10110
		eP	ZH	14 58 21	--	--	Dil.		<u>Almeria:</u> 97 145808 <u>Ebro:</u> 95 145828
236	28	eP	EH	20 41 50	--	--		14190	<u>Málaga:</u> 10 204200 154 14900
		ePKP		20 45 05	--	--			<u>Toledo:</u> 10 204202 146 14665
		eP	NH	20 41 50	--	--			<u>Almeria:</u> 97 204201
		ePKP		20 45 05	--	--			<u>Ebro:</u> 10 204150 135 14420
			ZH	20 41 50	--	--			
		1PKP		20 45 05	--	--			
							<i>H= 20 22 50,6</i> <i>Lob= 4,15</i> <i>Lmg= 142,9 E</i> <i>P= 114 M= 5,8</i> <i>NUEVA GUINEA</i> <i>Dil.</i> <i>Señalado en LARI Y</i> <i>KORORBA</i>		
237	29	eP	EH	06 10 48	--	--			<u>Toledo:</u> 05 061027 438 5780
		eP	NH	06 10 48	--	--			<u>Málaga:</u> 05 061003 424 5449
		eP	ZH	06 10 48	--	--	Dil.		<u>Almeria:</u> 97 061020 <u>Ebro:</u> 55 061044 455 6000

T. Miguel Lafuente.
E. Maza Larraz.