

PASADO fichas

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES
DE MAYO 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	Compo- nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
99	6	iP	EH	12 32 47	--	--			<u>Fase Hora Int. Dis</u> <u>Toledo:</u> 80 123251 236 2445 <u>Ebro:</u> 80 123315 250 2600 <u>Málaga:</u> 80 123308
		eP	NH	12 32 47	--	--			
		eP	ZH	12 32 47	--	--			
100	12	iP	EH	22 53 30	--	--			<u>Toledo:</u> 20 225341 <u>Málaga:</u> 22 225352 <u>Ebro:</u> 95 225311
		eP	NH	22 53 30	--	--			
		iP	ZH	22 53 30	--	--	Dil.		
101	14	eP	EH	02 32 01	--	--		867	<u>Málaga:</u> 05 023101 55 520 <u>Toledo:</u> 05 023230 63 660 <u>Ebro:</u> 30 033225 <u>Almería:</u> 55 023122 72 675
		eS	EH	02 33 31	--	--			
		eP	NH	02 32 01	--	--			
		iS	NH	02 33 31	--	--			
		eP	ZH	02 32 01	--	--			
		eS	ZH	02 33 31	--	--	Dil.		
102	14	iP	EH	09 27 23	--	--			<u>Málaga:</u> 30 092751 360 <u>Toledo:</u> 31 092740 <u>Ebro:</u> 47 092709 <u>Almería:</u> 47 092741 <u>Alicante:</u> 22 092724
		iP	NH	09 27 23	--	--			
		iP	ZH	09 27 23	--	--	Dil.		
103	14	eP	EH	18 19 25	--	--		4036	<u>Málaga:</u> 05 181951 366 4450 <u>Toledo:</u> 05 181943 351 4245 <u>Ebro:</u> 05 181912 327 3800 <u>Almería:</u> 80 181942 357 <u>Alicante:</u> 80 181927 340 4030 <u>Fabra</u> 55 181903 316 3500 <u>Badiz:</u> 05 182009 372 4500
		iPP	EH	18 20 48	--	--			
		iPcP	EH	18 21 52	--	--			
		eS	EH	18 25 06	--	--			
		iP	NH	18 19 25	--	--			
		iPP	NH	18 20 48	--	--			
		iS	NH	18 25 06	--	--			
		eL	NH	18 30 10	--	--			
		iP	ZH	18 19 25	--	--			
		iPP	ZH	18 20 48	--	--	Dil.		
		iPcP	ZH	18 21 52	--	--			
		eS	ZH	18 25 06	--	--			

Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—3.000 ejs.—Año 1966

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS				
104	15	eP iPP eS	EH	17 23 28	--	--	Dil.	7083	Fase Hora Int. Dis				
				17 25 50	--	--							
				17 32 02	--	--							
		iP iPcP iPP eS	NH	17 23 28	--	--							
				17 24 04	--	--							
				17 25 50	--	--							
				17 32 02	--	--							
		iP iPP eS	ZH	17 23 28	--	--							
				17 25 50	--	--							
				17 32 02	--	--							
		105	17	eP	EH	06 56 03				--	--	Dil.	Málaga: 30 065634 334 4915 Toledo: 97 065620 Almeria: 47 065622
						06 56 03				--	--		
eP	NH			06 56 03	--	--							
				06 56 03	--	--							
iP	ZH			06 56 03	--	--							
				06 56 03	--	--							
106	18	eP	EH	01 34 52	--	--	Comp.	Málaga: 05 013518 258 2720 Toledo: 05 013556 241 2520 Ebro: 55 013517 252 2625					
				01 34 52	--	--							
		eP	NH	01 34 52	--	--							
				01 34 52	--	--							
107	26	eP	EH	15 12 13	--	--	Dil.	Toledo: 24 151218 Málaga: 47 151229 Ebro: 97 151229					
				15 12 13	--	--							
		eP	NH	15 12 13	--	--							
				15 12 13	--	--							
		eP	ZH	15 12 13	--	--							
				15 12 13	--	--							
108	27	eP	EH	12 18 20	--	--	Dil.	Toledo: 06 121818 Málaga: 05 121846 268 2870 Alicante: 72 121832					
				12 18 20	--	--							
		eP	NH	12 18 20	--	--							
				12 18 20	--	--							
		eP	ZH	12 18 20	--	--							
				12 18 20	--	--							
109	27	eP eS	EH	19 18 47	--	--	Dil.	10353 Toledo: 06 191859 230 10465 Málaga: 06 191912 243 10960 Ebro: 06 191848 221 10200 Alicante: 81 191902 235 10560					
				19 29 52	--	--							
				19 29 52	--	--							
		eP ePP eS	NH	19 18 47	--	--							
				19 22 33	--	--							
				19 29 52	--	--							
				19 29 52	--	--							
		iP ePP	ZH	19 18 47	--	--							
				19 22 33	--	--							
				19 22 33	--	--							
				19 22 33	--	--							
				19 22 33	--	--							
110	29	eP	EH	05 34 30	--	--	Dil.	Toledo: 82 053434 Málaga: 51 053502 Ebro: 96 053432					
				05 34 30	--	--							
		eP	NH	05 34 30	--	--							
				05 34 30	--	--							
		eP	ZH	05 34 30	--	--							
				05 34 30	--	--							

Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—3.000 ejcs.—Año 1966

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
111	29	ePKP	EH	19 22 00	--	--			<u>Fase Hora Int. Dis</u>
		ePKP	NH	19 22 00	--	--			<u>Toledo:</u>
		ePKP	ZH	19 22 00	--	--	Comp.		10 192202 222 16635
									<u>Ebro:</u>
									46 192200
									<u>Málaga:</u>
									10 192205 237 17060
									<u>Almeria:</u>
									97 192208
									<u>Alicante:</u>
									70 192204
112	31		EH	Sin registro					<u>Ebro:</u>
		eP	NH	20 36 07	--	--		9630	05 203614 628 9435
		iPP		20 39 31	--	--			<u>Toledo:</u>
		iPPP		20 41 27	--	--			05 203558 626 9465
		iS		20 46 43	--	--			<u>Málaga:</u>
		iP	ZH	20 36 07	--	--	Dil.		05 203552 621 9274
		iPcP		20 36 10	--	--			<u>Almeria:</u>
		iPP		20 39 31	--	--			05 203557 638 9660
		iPPP		20 41 27	--	--			<u>Alicante:</u>
		eS		20 46 43	--	--			30 203612 635 9600
									<u>Fabra:</u>
									05 203629 633 9500
									<u>Dadiz:</u>
									06 203545 226 9000
113	31		EH	Sin registro					<u>Toledo:</u>
		iP	NH	20 58 29	--	--			47 205822
		iP	ZH	20 58 29	--	--	Dil.		<u>Ebro:</u>
									97 205939



T. Miguel Lafuente.
E. Maza Larraz.