

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE

JUNIO DE 1.971

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre.

Coordenadas geográficas.

L = 42° 27' N.

M = 02° 30' 11" W.

Z = 445,50

Parado a ficha

CONSTANTES DE LOS SISMOGRADOS

<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
91	3	eP iS	EH	22 14 15 22 15 52	-- --	-- --		934	Fase Hora Int.Dis. <u>Málaga:</u> 02 221321 54 462 <u>Toledo:</u> 05 221340 70 667 <u>Almeria:</u> 80 221342 71 672 <u>Ebro:</u> 97 221427
92	5	eP eP eP	EH NH ZH	14 32 40 14 32 40 14 32 40	-- -- --	-- -- --			<u>Málaga:</u> 05 143232 585 8500 <u>Toledo:</u> 05 143234 585 8580 <u>Ebro:</u> 80 143300 597 8750
93	6	eP eP iP	EH NH ZH	04 12 21 04 12 21 04 12 21	-- -- --	-- -- --			<u>Toledo:</u> 22 041239
94	10	iP eP iP	EH NH ZH	07 00 38 07 00 38 07 00 38	-- -- --	-- -- --			<u>Toledo:</u> 05 065955 <u>Málaga:</u> 05 065948 611 9070 <u>Ebro:</u> 80 070012 617 9185
95	10	eP eP ePP iP iPP eS	EH NH ZH	20 12 26 20 12 26 20 15 58 20 12 26 20 15 58 20 23 14	-- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- --		9908	<u>Toledo:</u> 06 201239 225 10300 <u>Málaga:</u> 56 201248 236 10708 <u>Ebro:</u> 30 201227 618 9200
96	11	eP eP iP	EH NH ZH	01 45 27 01 45 27 01 45 27	-- -- --	-- -- --			<u>Toledo:</u> 20 014519 <u>Málaga:</u> 30 014515 617 9185 <u>Ebro:</u> 80 014538 619 9230
97	11	eP ePP eS eP iPcP ePP iS	EH NH	13 06 17 13 08 34 13 14 37 13 06 17 13 06 59 13 08 34 13 14 37	-- -- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- -- --		6828	<u>Toledo:</u> 05 130609 498 6845 <u>Málaga:</u> 05 130608 496 6760 <u>Ebro:</u> 05 130533 512 7050 <u>Almeria:</u> 30 130618 499 6800 <u>Alicante:</u>

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	11	iP iPeP ePP eS	ZH	13 06 17 13 06 59 13 08 34 13 14 37	--,-- --,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,-- --,--	Dil.		Fase Hora Int. Dis
98	11	eP eP iP	EH NH ZH	14 11 21 13 11 21 14 11 21	--,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,--	Dil.		<u>Toledo:</u> 45 141131 <u>Málaga:</u> 47 141150
99	15	eP eP iP	EH NH ZH	07 49 33 07 49 33 07 49 33	--,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,--	Dil.		<u>Málaga:</u> 80 074958 618 <u>Toledo:</u> 45 074947 <u>Ebro:</u> 95 074923
100	15	eP ePP eP iPP iP iPP	EH NH ZH	22 14 11 22 16 07 22 14 11 22 16 07 22 14 11 22 16 07	--,-- --,-- --,-- --,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,-- --,-- --,-- --,--	Dil.	5540	<u>Málaga:</u> 22 221436 538 <u>Toledo:</u> 06 221421 118 5665 <u>Ebro:</u> 94 221402 <u>Almeria:</u> 97 221430
101	16	eP eP eP	EH NH ZH	01 08 31 01 08 31 01 08 31	--,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,--	Dil.		<u>Málaga:</u> 47 010900 520 <u>Toledo:</u> 33 010847 <u>Ebro:</u> 95 010826 <u>Almeria:</u> 47 010852
102	16	iPn iSn ePn iSn iPn iS	EH NH ZH	04 43 11 04 43 31 04 43 11 04 43 31 04 43 11 04 43 31	--,-- --,-- --,-- --,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,-- --,-- --,-- --,--		158	<u>Ebro:</u> 77 044333 29 245

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
103	17	eP ePP iS iP iPP iS iPS iP ePP iS	EH NH ZH	21 13 37 21 16 56 21 24 04 21 13 37 21 16 56 21 24 04 21 25 00 21 13 37 21 16 56 21 24 04	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --		9430	<u>Fase Hora Int. Dis</u> <u>Málaga:</u> 05 211316 620 9250 <u>Toledo:</u> 05 211326 622 9490 <u>Alicante:</u> 55 211336 620 9260 <u>Ebro:</u> 05 211343 619 9220 <u>Almeria:</u> 05 211325 621 9227
104	18	ePn iPg iSn iSg ePn ePg iSn iS* iSg ePn iPg iSn	EH NH ZH	21 15 08 21 15 27 21 16 03 21 16 28 21 15 08 21 15 27 21 16 03 21 16 16 21 16 28 21 15 08 21 15 27 21 16 03	-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --	-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --		512	<u>Málaga:</u>
105	21	eP iP eP	EH NH ZH	07 27 24 07 27 24 07 27 24	-- -- --	-- -- --			<u>Toledo:</u> 80 072930 <u>Ebro:</u> 97 072713
<p>T. Miguel Lafuente E. Maza Larraz.</p> 									