

Passado = ficha

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOBRÓN

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES
DE JUNIO 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>
Stuttgart - Z	1,30	1,30	7.500
Stuttgart - N	1,30	1,30	6.900
Stuttgart - E	1,30	1,30	7.600

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
114	1		EH	Sin registro					<u>Fase Hora Int. Dis</u> <u>Ebro:</u> 3o 014858 634 9575 <u>Toledo:</u> 3o 014841 625 9445 <u>Málaga:</u> 05 014837 515 9140 <u>Cádiz:</u> 3o 014827 618 9.500
		eP	NH	01 48 52	-, -	-, -			
		iP	ZH	01 48 52	-, -	-, -	Dil.		
115	1		EH	Sin registro					<u>Toledo:</u> 55 025753 626 9445 <u>Málaga:</u> 05 025747 617 9185 <u>Cádiz:</u> 3o 025739 621 9500
		eP	NH	02 57 53	-, -	-, -			
		eP	ZH	02 57 53	-, -	-, -	---		
116	1	eP	EH	17 56 18	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 05 175613 596 9900 <u>Málaga:</u> 05 175612 590 8600 <u>Ebro:</u> 05 175632 612 9075 <u>Alicante:</u> 72 175628
		eP	NH	17 56 18	-, -	-, -			
		eP	ZH	17 56 18	-, -	-, -	---		
117	2	eP	EH	01 50 03	-, -	-, -		9630	<u>Toledo:</u> 05 014953 626 9465 <u>Málaga:</u> 05 014947 620 9265 <u>Ebro:</u> 3o 015010 622 9300 <u>Almeria:</u> 47 015011 <u>Alicante:</u> 72 015018 <u>Fabra:</u> 47 015031
		ePP		01 53 27	-, -	-, -			
		eP	NH	01 50 03	-, -	-, -			
		iPP		01 53 27	-, -	-, -			
		iP	ZH	01 50 03	-, -	-, -	Dil.		
		ePP		01 53 27	-, -	-, -			
118	2	eP	EH	03 10 55	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 05 031107 515 8345 <u>Málaga:</u> 05 031124 591 8640 <u>Ebro:</u> 8o 031105 575 8285 <u>Almeria:</u> 97 031137 <u>Alicante:</u> 92 031119 <u>Fabra:</u> 47 031105
		eP	NH	01 10 55	-, -	-, -			
		iP	ZH	03 10 55	-, -	-, -	Dil.		

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
119	3	eP	EH	22 57 15	--	--	Comp		<u>Toledo:</u> 45 225719
		eP	NH	22 57 15	--	--			
		iP	ZH	22 57 15	--	--			
120	4	eP	EH	04 22 06	--	--	Dil.	9396	<u>Ebro:</u> 05 042215 623 9320 <u>Toledo:</u> 05 042157 619 9245 <u>Málaga:</u> 05 042152 617 9185 <u>Almeria:</u> 80 042140 627 9415
		eP	NH	04 22 06	--	--			
		ePP		04 25 24	--	--			
		iP	ZH	04 22 06	--	--			
121	5	eP	EH	05 02 57	--	--	Dil.	6361	<u>Toledo:</u> 05 050313 452 6735 <u>Ebro:</u> 05 050248 469 6250 <u>Málaga:</u> 05 050325 503 6885 <u>Alicante:</u> 30 050304 495 6700 <u>Cádiz:</u> 05 050337 508 7500
		ePP		05 05 05	--	--			
		eS		05 10 52	--	--			
		eL		05 20 47	--	--			
		iP	NH	05 02 57	--	--			
		ePP		05 05 05	--	--			
		eS		05 10 52	--	--			
		eL		05 20 47	--	--			
		eP		05 02 57	--	--			
		iPP		05 05 05	--	--			
		eS		05 10 52	--	--			
		eL		05 20 47	--	--			
122	5	eP	EH	22 52 55	--	--	Dil.		<u>Toledo:</u> 20 225308 <u>Málaga:</u> 30 225322 657 10152
		eP	NH	22 52 55	--	--			
		iP	ZH	22 52 55	--	--			
123	11	eP	EH	06 15 44	--	--	Dil.	10008	<u>Toledo:</u> 05 061534 620 9445 <u>Cádiz:</u> 05 061518 617 9000 <u>Alicante:</u> 80 061540 621 9275 <u>Málaga:</u> 05 061524 615 9140 <u>Almeria:</u> 05 061530 618 9200 <u>Fabra:</u> 05 061555 623 9260
		ePP		06 19 18	--	--			
		iSKS		06 26 14	--	--			
		iS		06 26 36	--	--			
		eP	NH	06 15 44	--	--			
		ePP		06 19 18	--	--			
		iSKS		06 26 14	--	--			
		eS		06 26 36	--	--			
		iP	ZH	06 15 44	--	--			
		i		06 16 15	--	--			
		iPP		06 19 18	--	--			
		eSKS		06 26 14	--	--			
iS		06 26 36	--	--					

Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—3,000 ej.s.—Año 1966

Núm. de orden	Día	Fase.	Compo- nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
124	11	ePKP ePP	EH	17 06 45 17 11 09	--,-- --,--	--,-- --,--		17790	<u>Fase Hora Int. Dis</u> <u>Toledo:</u> 10 170628 274 18000 <u>Málaga:</u> 10 170624 260 17681 <u>Almeria:</u> 85 170625 272 18000 <u>Cádiz:</u> 10 170649 309 18000 <u>Ebro:</u> 21 170651 <u>Alicante:</u> 85 170641 253 17500
125	12	eP eP iP	EH NH ZH	08 25 21 08 25 21 08 25 21	--,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,--			<u>Toledo:</u> 56 082527 <u>Málaga:</u> 97 082529 <u>Ebro:</u> 97 082522
126	12	ePn iSn ePn iSn iPnn iSn	EH NH ZH	14 12 08 14 12 28 14 12 08 14 12 28 14 12 08 14 12 28	--,-- --,-- --,-- --,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,-- --,-- --,-- --,--		161	<u>Ebro:</u> 77 141228 30 225
127	17	iP ePP eS	EH NH ZH	04 56 54 05 00 13 05 07 22 Sin registro Sin registro.	--,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,--		9440	<u>Toledo:</u> 05 045642 616 9445 <u>Málaga:</u> 05 045635 609 9010 <u>Almeria:</u> 80 045641 614 9120 <u>Cádiz:</u> 55 045626 614 9000 <u>Ebro:</u> 05 045700 619 9230 <u>Alicante:</u> 80 045651 619 9230
128	18	iP iS eP iS	EH NH ZH	09 04 54 09 06 48 09 04 54 09 06 48 Sin registro.	--,-- --,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,-- --,--		1112	<u>Toledo:</u> 47 090511 <u>Fabra:</u> 97 090403 <u>Ebro:</u> 97 090420
129	19	EP eP iP	EH NH ZH	11 09 09 11 09 09 11 09 09	--,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,--			<u>Toledo:</u> 05 110850 636 9665 <u>Málaga:</u> 05 110850 622 9300

Continúa.....

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
129	19								<u>Fase</u> <u>Hora</u> <u>Int.</u> <u>Dis</u> <u>Ebro:</u> 05 110915 629 9455 <u>Almeria:</u> 30 110857 636 9630 <u>Alicante:</u> 55 110920 634 9560
130	19	eP ePcP eS	EH	14 33 41 14 35 11 14 40 37	--,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,--		5293	<u>Toledo:</u> 55 143324 452 6000 <u>Cádiz:</u> 50 143302 381 4500 <u>Málaga:</u> 05 143314 385 4759 <u>Ebro:</u> 05 143352 533 5330
		eP ePcP eS	NH	14 33 41 14 35 11 14 40 37	--,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,--			
		iP iPcP eS	ZH	14 33 41 14 35 11 14 40 37	--,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,--	Dil.		
131	22	eP	EH	14 51 37	--,--	--,--			<u>Toledo:</u> 05 145152 621 9335
		eP	NH	14 51 37	--,--	--,--			<u>Ebro:</u> 95 145152
		iP	ZH	14 51 37	--,--	--,--	Dil.		<u>Alicante:</u> 72 145202
132	22	eP	EH	21 46 30	--,--	--,--			<u>Toledo:</u> 05 214645 638 9745
		eP	NH	21 46 30	--,--	--,--			
		eP	ZH	21 46 40	--,--	--,--	---		
133	23	eP	EH	20 19 29	--,--	--,--			<u>Toledo:</u> 05 201920 614 9200
		eP	NH	20 19 29	--,--	--,--			<u>Málaga:</u>
		iP	ZH	20 19 29	--,--	--,--	Dil.		05 201911 613 9096
134	24	eP ePP eS eL	EH	13 20 58 13 24 10 13 31 10 13 48 09	--,-- --,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,-- --,--		9185	<u>Toledo:</u> 05 132107 601 8910 <u>Almeria:</u> 06 132125 195 9320 <u>Ebro:</u> 05 132115 604 8900 <u>Alicante:</u> 80 132123 638 9675
		eP ePP eS eL	NHM	13 20 58 13 24 10 13 31 10 13 48 09	--,-- --,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,-- --,--			
		iP iPP eS eL	ZH	13 20 58 13 24 10 13 31 10 13 48 09	--,-- --,-- --,-- --,--	--,-- --,-- --,-- --,--	Dil.		

Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—3.000 ej.s.—Año 1966

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
135	25	ePKP	EH	05 33 19	-, -	-, -		16700	Fase Hora Int. Dis Toledo: 31 053328 244 17220 Almeria: 47 053334 Ebro: 35 053319 193 Alicante: 72 053327
		ePP		05 37 02	-, -	-, -			
		ePKP	NH	05 33 19	-, -	-, -			
		ePP		05 37 02	-, -	-, -			
		ePKP	ZH	05 33 19	-, -	-, -	---		
		iPP		05 37 02	-, -	-, -			
136	26	eP	EH	16 01 24	-, -	-, e			Ebro: 80 160120 396 4950
			NH	Sin registro					
		iP	ZH	16 01 24	-, -	-, -	Dil.		
137	27	eP	EH	09 28 14	-, -	-, -			
		eP	NH	09 28 14	-, -	-, -			
		iP	ZH	09 28 14	-, -	-, -	Dil.		
138	28	ePKP	EH	01 49 07	-, -	-, -		13340	Ebro: 10 014903 80 13555 Alicante: 47 014905 85 Almeria: 20 014908
		ePP		01 50 35	-, -	-, -			
		ePKP	NH	01 49 07	-, -	-, -			
		ePP		01 50 35	-, -	-, -			
		iPKP	ZH	01 49 07	-, -	-, -			
		iPP		01 50 35	-, -	-, -			
				T. Miguel Lafuente. E. Maza Larraz.					

