

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

Registro de las observaciones correspondientes al mes de
FEBRERO de 1.971

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre.

Coordenadas geográficas:

L = 42° 27' N.

M = 02° 30' 11" W.

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SIMOGRAFOS

<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	Dfa	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
13	1	eP	EH	05 31 58	-, -	-, -	Dil.		<u>Fase Hora Int. Dis</u>
		eP	NH	05 31 58	-, -	-, -			<u>Toledo:</u>
		iP	ZH	05 31 58	-, -	-, -			55 053216 643 9880
									<u>Málaga:</u>
									05 053227 654 10064
									<u>Ebro:</u>
									80 053328
14	4	ePg iSg	EH	15 16 47 15 16 50	-, - -, -	-, - -, -		26	
		ePg iSg	NH	15 16 47 15 16 50	-, - -, -	-, - -, -			
		ePg iSg	ZH	15 16 47 15 16 50	-, - -, -	-, - -, -			
15	4	eP ePP iS	EH	15 47 02 15 50 23 15 57 34	-, - -, - -, -	-, - -, - -, -	Dil.	9530	<u>Toledo:</u>
		eP iPP iPPP iS	NH	15 47 02 15 50 23 15 52 19 15 57 34	-, - -, - -, - -, -	-, - -, - -, - -, -			05 154710 634 9665
		eP ePcP iPP iPPP eS	ZH	15 47 02 15 47 06 15 50 23 15 52 19 15 57 34	-, - -, - -, - -, - -, -	-, - -, - -, - -, - -, -			<u>Fabra:</u>
									05 154651 625 9320
									<u>Ebro:</u>
									22 154653
									<u>Málaga:</u>
									05 154712 632 9530
									<u>Almeria:</u>
									55 154708 630 9475
									<u>Alicante:</u>
									55 154701 628 9440
16	5	eP	EH	21 05 50	-, -	-, -	Comp.		<u>Toledo:</u>
		eP	NH	21 05 50	-, -	-, -			30 210538 654 10155
		iP	ZH	21 05 50	-, -	-, -			<u>Málaga:</u>
									55 210528 676 10660
									<u>Ebro:</u>
									95 210522 229
17	7	eP ePP eS	EH	02 42 10 02 45 37 02 52 50	-, - -, - -, -	-, - -, - -, -	Dil.	9720	<u>Toledo:</u>
		eP ePP iS	NH	02 42 10 02 45 37 02 52 50	-, - -, - -, -	-, - -, - -, -			05 024222 650 10034
		iP iPP iS	ZH	02 42 10 02 45 37 02 52 50	-, - -, - -, -	-, - -, - -, -			<u>Ebro:</u>
									31 024217 210 9820
									<u>Alicante:</u>
									72 024230
									<u>Málaga:</u>
									05 024236 672 10560
									<u>Almeria:</u>
									80 024236 650 9970
									<u>Fabra:</u>
									55 024214 621 9230

Núm. de orden	Dfa	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
18	7	eP	EH	02 54 43	-, -	-, -			<u>Fase Hora Int. Dis</u>
		eP	NH	02 54 43	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 47 025456
		iP	ZH	02 54 43	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 72 025453
19	9	iP	EH	14 13 12	-, -	-, -		9152	<u>Málaga:</u>
		ePP		14 16 23	-, -	-, -			05 141325 637 9650
		eS		14 23 28	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 05 141315 628 9250
		iP	NH	14 13 12	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 30 141324 634 9575
		ePcP		14 13 18	-, -	-, -			<u>Almeria:</u>
		ePP		14 16 23	-, -	-, -			95 141329
		iS		14 23 28	-, -	-, -			<u>Alicante:</u>
		eL		14 40 16	-, -	-, -			22 141330
		iP	ZH	14 13 18	1,6	0,5	Comp.		
		iPcP		14 13 18	-, -	-, -			
		iPP		14 16 23	-, -	-, -			
		eS		14 23 28	-, -	-, -			
eL		14 40 16	-, -	-, -					
20	14	eP	EH	16 35 50	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 47 163603
		eP	NH	16 35 50	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 95 163532
		iP	ZH	16 35 50	-, -	-, -	Dil.		<u>Almeria:</u> 97 163559
								<u>Alicante:</u> 72 163541	
								<u>Málaga:</u> 22 163613	
21	15	eP	EH	08 10 01	-, -	-, -			<u>Almeria:</u> 97 081004
		eP	NH	08 10 01	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 22 081005
		iP	ZH	08 10 01	-, -	-, -	Dil.		<u>Alicante:</u> 85 081002
								<u>Ebro:</u> 72 081002	
22	20	ePn	EH	00 10 37	-, -	-, -		n439	<u>Málaga:</u>
		iSn		00 11 25	-, -	-, -			80 001039 81
		ePn	NH	00 10 37	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 77 000952 7 60
		iSn		00 11 25	-, -	-, -			<u>Alicante:</u>
		eS*		00 11 35	-, -	-, -			02 000951 16 131
		iSg		00 11 44	-, -	-, -			<u>Toledo:</u>
iPn	ZH	00 10 37	-, -	-, -	Dil.		02 001022 39 335		
eSn		00 11 25	-, -	-, -					
iSg		00 11 44	-, -	-, -					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 10.000 ejes. - Año 1965

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
23	21	eP ePP iS	EH	1o 47 55	-, -	-, -	Comp	9318	<u>Fase Hora Int. Dis</u> <u>Toledo:</u> o5 1o4745 612 9535 <u>Málaga:</u> o5 1o4734 6o8 9000 <u>Alicante:</u> 55 1o4752 612 9350 <u>Almeria:</u> o5 1o4742 6o8 8985 <u>Fabra:</u> o5 1o47o7 615 9080
				1o 51 1o	-, -	-, -			
				1o 58 18	-, -	-, -			
		eP iPP iS	NH	1o 47 55	-, -	-, -			
				1o 51 1o	-, -	-, -			
				1o 58 18	-, -	-, -			
		iP iPP eS	ZH	1o 47 55	-, -	-, -			
				1o 51 1o	-, -	-, -			
				1o 58 18	-, -	-, -			
24	23	eP	EH	19 46 24	-, -	-, -	Dil.	<u>Toledo:</u> o5 194638 264 2865 <u>Málaga:</u> o5 19465o 2o7 2900 <u>Ebro:</u> 8o 1946o2 228 2310 <u>Almeria:</u> 72 194615	
		eP	NH	19 46 24	-, -	-, -			
		iP	ZH	19 46 24	-, -	-, -			
25	26	iP	EH	o5 15 18	-, -	-, -	Dil.	<u>Toledo:</u> 21 o51526 <u>Málaga:</u> 21 o51532 <u>Alicante:</u> 21 o51525 <u>Almeria:</u> 97 o51530 <u>Ebro:</u> 47 o51519	
		iP	NH	o5 15 18	-, -	-, -			
		iP	ZH	o5 15 18	-, -	-, -			
				T. Miguel Lafuente.					
				E. Maza Larraz.					

