

Basado apchid

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
OCTUBRE 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 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	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
198	1	eP	EH	22 26 25	-, -	-, -	Dil.		Fase Hora <u>Intr. Dis</u>
		eP	NH	22 26 25	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 22 222647
		iP	ZH	22 26 25	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 20 222637 <u>Almeria:</u> 97 222641
199	6	eP	EH	22 15 51	-, -	-, -	Dil.		<u>Toledo:</u> 47 221605
		eP	NH	22 15 51	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 47 221615
		iP	ZH	22 15 51	-, -	-, -			
200	8	iP	EH	05 05 43	-, -	-, -	Dil.		<u>Málaga:</u> 20 050612
		eP	NH	05 05 43	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 20 050559
		iP	ZH	05 05 43	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 45 050550
201	8	eP	EH	23 49 11	-, -	-, -	Dil.		<u>Málaga:</u> 30 234935
		iP	NH	23 49 11	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 30 234925
		iP	ZH	23 49 11	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 20 234912
202	9	eP	EH	01 28 07	-, -	-, -	Dil.		<u>Toledo:</u> 47 012822
		eP	NH	01 28 07	-, -	-, -			
		iP	ZH	01 28 07	-, -	-, -			
203	10	eP	EH	09 06 12	-, -	-, -	Dil.	10014	<u>Toledo:</u> 55 090626 650 10055
		ePP		09 09 48	-, -	-, -			<u>Alicante:</u> 55 090613 639 9700
		eS		09 17 04	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 05 090606 636 9620
		eP	NH	09 06 12	-, -	-, -			
		eS		09 17 04	-, -	-, -			
		iP	ZH	09 06 12	-, -	-, -			
204	10	eP	EH	22 19 51	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 22 221949
		eP	NH	22 19 51	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 56 221950
		eP	ZH	22 19 51	-, -	-, -			<u>Almeria:</u> 96 221951 <u>Ebro:</u> 46 221949

Núm. de orden	Día	Fase	Compo-nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
205	11	eP	EH	03 36 53	-, -	-, -	Dil.		Fase Hora Int. Dis Málaga: 35 033655 Toledo: 56 033658 Almeria: 95 033656 Ebro: 46 033651
		eP	NH	03 36 53	-, -	-, -			
		iP	ZH	03 36 53	-, -	-, -			
206	14	iP	EH	06 07 40	-, -	-, -	Comp.	4.581	Toledo: 22 060804 99 4450 Málaga: 06 060828 109 5115 Ebro: 31 060746 93 4330 Fabra: 06 060738 94 4880 Alicante: 31 060808 12
		iPP		06 09 19	-, -	-, -			
		ePcP		06 09 40	-, -	-, -			
		iP	NH	06 07 40	-, -	-, -			
		iPP		06 09 19	-, -	-, -			
		iPcP		06 09 40	-, -	-, -			
		iPPP		06 09 48	-, -	-, -			
		eS		06 13 54	-, -	-, -			
		iP	ZH	06 07 40	0,9	3,3			
		iPP		06 09 19	-, -	-, -			
		ePcP		06 09 40	-, -	-, -			
		eS		06 13 54	-, -	-, -			
207	14	ePg	EH	12 49 44	-, -	-, -	---	83	
		eSg		12 49 54	-, -	-, -			
		ePg	NH	12 49 44	-, -	-, -			
		eSg		12 49 54,3	-, -	-, -			
		ePg	ZH	12 49 44	-, -	-, -			
		eSg		12 49 54	-, -	-, -			
208	14	eP	EH	14 42 13	-, -	-, -	Dil.		Málaga: 20 144229 Toledo: 47 144218 Almeria: 97 144233 Ebro: 97 144228
		eP	NH	14 42 13	-, -	-, -			
		iP	ZH	14 42 13	-, -	-, -			
209	14	eP	EH	18 28 40	-, -	-, -			Málaga: 55 182904 672 10553 Toledo: 05 182850 669 10555 Ebro: 30 182840 617 10520 Fabra: 22 182835
		eP	NH	18 28 40	-, -	-, -			
		eP	ZH	18 28 40	-, -	-, -			

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

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
210	14	eP	EH	21 26 59	-, -	-, -			<u>Fase Hora Int. Dis</u>
		eP	NH	21 26 59	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 80 212724 672
		eP	ZH	21 26 59	-, -	-, -	---		<u>Toledo:</u> 05 212711 685 11000 <u>Ebro:</u> 80 212700 652 10015 <u>Fabra:</u> 22 212618
211	16	eP	EH	05 39 22	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 56 053948 238
		eP	NH	05 39 22	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 05 053935 636 10220
		eP	ZH	05 39 22	-, -	-, -	---		<u>Ebro:</u> 20 053920
212	25	eP	EH	12 13 08	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 55 121300 620 9252
		eP	NH	12 13 08	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 45 121253
		eP	ZH	12 13 08	-, -	-, -	Dil.		
213	25	eP	EH	15 22 45	-, -	-, -		9350	<u>Málaga:</u> 06 152257 221 10210
		ePP		15 26 01	-, -	-, -			<u>Alicante:</u> 80 152239 628 9430
		eP	NH	15 22 45	-, -	-, -			<u>Ebro:</u> 05 152234 626 9385
		iPP		15 26 01	-, -	-, -			<u>Almeria:</u> 91 152250
214	26	iPn	EH	18 25 15	-, -	-, -		712	<u>Toledo:</u> 27 182437 49 423
		eSn		18 26 30	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 02 182407 49 415
		ePn	NH	18 25 15	-, -	-, -			
		eSn		18 26 30	-, -	-, -			
215	26	eP	EH	21 00 47	-, -	-, -		4214	<u>Ebro:</u> 56 210058 96 4450
		ePP		21 02 16	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 05 210107 371 4670
		eS		21 06 39	-, -	-, -			<u>Málaga:</u> 05 210133 388 4815
		iP	NH	21 00 47	-, -	-, -			<u>Alicante:</u> 97 210120
		iPP		21 02 16	-, -	-, -			
		eS		21 06 39	-, -	-, -			
		iP	ZH	21 00 47	-, -	-, -	Dil.		
ePP		21 02 16	-, -	-, -					
eS		21 06 39	-, -	-, -					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
216	30	ePg iSg	EH	13 17 07	-,-	-,-	Comp:	94	
				13 17 18	-,-	-,-			
		iPg iSg	NH	13 17 07	-,-	-,-			
				13 17 18	-,-	-,-			
		ePg eSg	ZH	13 17 07	-,-	-,-			
				13 17 18	-,-	-,-			
217	31	iPg iSg	EH	17 23 42	-,-	-,-	---	11	
				17 23 43,4	-,-	-,-			
		ePg iSg	NH	17 23 42	-,-	-,-			
				17 23 43,4	-,-	-,-			
		ePg eSg	ZH	17 23 42	-,-	-,-			
				17 23 43,4	-,-	-,-			
218	31	ePKP ePP iPKS	EH	18 12 38	-,-	-,-	Dil.	14200	Toledo: lo 181331 155 14830 Málaga: lo 181240 164 15134 Ebro: lo 181224 146 14700 Alicante: 85 181245 143 14600
				18 14 43	-,-	-,-			
				18 16 13	-,-	-,-			
		ePKP ePP iPKS	NH	18 12 38	-,-	-,-			
				18 14 43	-,-	-,-			
				18 16 13	-,-	-,-			
		ePKP iPP ePKS	ZH	18 12 38	-,-	-,-			
				18 14 43	-,-	-,-			
				18 16 13	-,-	-,-			

T. Miguel Lafuente.
E. Maza Larraz.

