

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES
DE DICIEMBRE DE 1.968

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre

Coordenadas geográficas

λ = 42° 27' N

μ = 02° 30' 11" W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SIMOGRAFOS

<u>Aparatos</u>	<u>Periodo Pendulo</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							
285	1	eP ePP eS	EH	13 27 28	-, -	-, -		10,275	Fase HoraInt. Dis							
				13 31 11	-, -	-, -										
				13 38 30	-, -	-, -										
		eP ePP eS	NH	13 27 28	-, -	-, -										
				13 31 11	-, -	-, -										
				13 38 30	-, -	-, -										
		iP ePP eS	ZH	13 27 28	-, -	-, -										
				13 31 11	-, -	-, -										
				13 38 30	-, -	-, -										
		286	4	eP	EH	18 48 37				-, -	-, -			Toledo: 97 184845		
						eP				NH	18 48 37				-, -	-, -
											eP				ZH	18 48 37
287	4	eP	EH	19 42 32	-, -	-, -		Toledo: 47 174240								
				eP	NH	19 42 32			-, -	-, -						
						eP			ZH	19 42 32	-, -	-, -				
288	4	eP	EH	21 52 01	-, -		-, -			Toledo: 97 215204 Fabra: 97 215134 Ebro: 47 215143						
				eP	NH	21 52 01	-, -		-, -							
						iP	ZH		21 52 01		-, -	-, -				
289	5	iP ePP eS	EH	07 57 20	-, -			-, -		2.546	Toledo: 05 075729 263 2945 Almeria: 80 075720 255 2670 Ebro: 05 075653 235 2400 Fabra: 30 075641 225 2260					
				eP iPP ePPP ePeP eS	NH	07 57 20	-, -	-, -								
						07 57 49	-, -	-, -								
		07 57 59	-, -			-, -										
		eP ePP ePPP eS	ZH	08 01 12	-, -	-, -										
				08 01 26	-, -	-, -										
				08 01 26	-, -	-, -										
		290	5	eP ePP eS	EH	09 49 30	-, -	-, -					3136	Toledo: 05 094949 289 3285 Málaga: 05 095016 302 3400 Almeria: 30 095018 Fabra: 30 094951 293 3140		
						eP ePP eS	NH	09 49 30							-, -	-, -
								09 50 21							-, -	-, -
				09 54 15	-, -			-, -								
				eP ePP eS	ZH	09 49 30	2,8	2,6								
09 50 21	-, -					-, -										
09 54 15	-, -					-, -										

Sec. I.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
291	7	eP	EH	17 29 40	-, -	-, -	Dil.		<u>Fase Hora Int. Dis</u> <u>Toledo:</u> 70 172946
		eP	NH	17 29 40	-, -	-, -			
		iP	ZH	17 29 40	1,0	0,2			
292	9	ePn	EH	01 37 21	-, -	-, -	Dil.	350	<u>Toledo:</u> 01 013714 54 361 <u>Ebro:</u> 05 013650 28 240
		ePX		01 37 26	-, -	-, -			
		ePg		01 37 32	-, -	-, -			
		eSn		01 38 00	-, -	-, -			
		eSg		01 38 13	-, -	-, -			
		ePn	NH	01 37 21	-, -	-, -			
		iPX		01 37 26	-, -	-, -			
		iPg		01 37 32	-, -	-, -			
		eSn		01 38 00	-, -	-, -			
		eSg		01 38 13	-, -	-, -			
		iPn	ZH	01 37 21	-, -	-, -			
		iPX		01 37 26	-, -	-, -			
		iPg		01 37 32	-, -	-, -			
		eSn		01 38 00	-, -	-, -			
eSg	01 38 13	-, -		-, -					
293	12	eP	EH	07 38 57	-, -	-, -	Dil.		<u>Toledo:</u> 60 073851 <u>Ebro:</u> 77 073835
		eP	NH	07 38 57	-, -	-, -			
		eP	ZH	07 38 57	-, -	-, -			
294	15	eP	EH	02 27 00	-, -	-, -	Dil.		<u>Toledo:</u> 55 022708 632 9580 <u>Ebro:</u> 47 022705
		eP	NH	02 27 00	-, -	-, -			
		iP	ZH	02 27 00	-, -	-, -			
295	17	eP	EH	12 13 50	-, -	-, -	Dil.	8.230	<u>Toledo:</u> 05 121402 583 8535 <u>Alicante:</u> 97 121415 <u>Almeria:</u> 80 121419 601 8830 <u>Ebro:</u> 55 121412 619 9230 <u>Fabra:</u> 30 121400 581 8450
		eS		12 23 23	-, -	-, -			
		eSKS		12 23 54	-, -	-, -			
		eP	NH	12 13 50	-, -	-, -			
		ePcP		12 14 06	-, -	-, -			
		ePP		12 16 37	-, -	-, -			
		eS		12 23 23	-, -	-, -			
		eSKS		12 23 54	-, -	-, -			
		eP	ZH	12 13 50	-, -	-, -			
		ePcP		12 14 06	-, -	-, -			
		ePP		12 16 37	-, -	-, -			
		eS		12 23 23	-, -	-, -			
		eS		12 23 23	-, -	-, -			
		296	19	ePn	EH	01 08 17			
eSn	01 08 42			-, -		-, -			
ePn	NH			01 08 17	-, -	-, -			
eSn				01 08 42	-, -	-, -			
ePn	ZH			01 08 17	-, -	-, -			
eSn				01 08 42	-, -	-, -			

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
297	19	eP	EH	05 27 14	-, -	-, -	Dil.		<u>Fase Hora Int. Dis</u> <u>Toledo:</u> 30 052723 <u>Ebro:</u> 22 052657 <u>Almeria:</u> 47 052722 <u>Fabra:</u> 22 052646
		eP	NH	05 27 14	-, -	-, -			
		eP	ZH	05 27 14	-, -	-, -			
298	19	eP	EH	15 27 26	-, -	-, -	Dil	2590	<u>Fabra:</u> 22 152823
		ePP		15 27 57	-, -	-, -			
		eS		15 31 35	-, -	-, -			
		eP	NH	15 27 26	-, -	-, -			
		ePP		15 27 57	-, -	-, -			
		ePeP		15 31 15	-, -	-, -			
		eS		15 31 35	-, -	-, -			
		iP	ZH	15 27 26	-, -	-, -			
		iPP		15 27 57	-, -	-, -			
		ePeP		15 31 15	-, -	-, -			
		eS		15 31 35	-, -	-, -			
		299	19	eP	EH	16 41 17			
eP	NH			16 41 17	-, -	-, -			
eP	ZH			16 41 17	-, -	-, -			
300	22	eP	EH	09 18 20	-, -	-, -			<u>Toledo:</u> 20 091835 <u>Ebro:</u> 97 091814 <u>Fabra:</u> 97 091807
		eP	NH	09 18 20	-, -	-, -			
		eP	ZH	09 18 20	-, -	-, -			
301	22	eP	EH	16 56 46	-, -	-, -	Dil.		<u>Toledo:</u> 20 165658
		eP	NH	16 56 46	-, -	-, -			
		eP	ZH	16 56 46	-, -	-, -			

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
302	23	ePn eP ^X ePg eSn	EH	16 15 14	-, -	-, -	D11.	606	<u>Fase Hora Int. Dis</u> <u>Toledo:</u> 52 161448 54 462 <u>Alicante:</u> 52 161419 14 123 <u>Ebro:</u> 22 161427
				16 15 25	-, -	-, -			
				16 15 33	-, -	-, -			
				16 16 18	-, -	-, -			
		ePn eP ^X ePg eSn eSg	NH	16 15 14	-, -	-, -			
				16 15 25	-, -	-, -			
				16 15 38	-, -	-, -			
				16 16 18	-, -	-, -			
		ePn iSn eS ^X iSg	ZH	16 15 14	-, -	-, -			
				16 16 18	-, -	-, -			
				16 16 35	-, -	-, -			
				16 16 50	-, -	-, -			
303	25	ePn ePg eSn eSg	EH	07 59 54	-, -	-, -	D11.	428	<u>Ebro:</u> 77 080206
				08 00 09	-, -	-, -			
				08 00 40	-, -	-, -			
				08 00 59	-, -	-, -			
		ePn ePg eSn eSg	NH	07 59 54	-, -	-, -			
				08 00 09	-, -	-, -			
				08 00 40	-, -	-, -			
				08 00 59	-, -	-, -			
		ePn eP ^{gm} eSn	ZH	07 59 54	-, -	-, -			
				08 00 09	-, -	-, -			
				08 00 40	-, -	-, -			
		304	25	eP	EH	12 19 22			
eP	NH			12 19 22	-, -	-, -			
eP	ZH			12 19 22	-, -	-, -			
T.M. Lafuente E. Maze Larrez									

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—3.000 ejes.—Año 1966