

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

=&=&=&=&=&=&=&=&=&=&=&=&=&=&=

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES  
DE JUNIO DE 1.967

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 Pendulo</u>	<u>Periodo Galvan. V</u>	<u>Amplificación Máxima</u>
Sttugart - Z	1,30	1,30	7.500
Sttugart - N	1,30	1,30	6.900
Sttugart - E	1,30	1,30	7,600



Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS			
				h	m	s							Fase	Hora	Inter.	Dist
Z-H	96	1	eP	10	44	45	--	--	3058				<u>Fase Hora Inter. Dist</u>			
E-H			ePP	10	45	33	--	--					<u>Toledo:</u>			
N-H			eP	10	44	45	--	--					05	104455	285	3.300
			ePP	10	45	33	--	--					<u>Málaga:</u>			
			eP	10	44	45	--	--					21 104500			
			ePP	10	45	33	--	--					<u>Ebro:</u>			
			eP	10	44	45	--	--					47 104427			
			ePP	10	45	33	--	--								
Z-H	97	3	eP	09	20	44	--	--					<u>Toledo:</u>			
E-H			eP	09	20	44	--	--					20 092157			
N-H			eP	09	20	44	--	--					05	092112	612	9.075
													<u>Málaga:</u>			
													05 092112			
													<u>Ebro:</u>			
													72 092104			
Z-H	98	3	eP	13	20	17	--	--	Dil.				<u>Toledo:</u>			
E-H			eP	13	20	17	--	--					47 132006			
N-H			eP	13	20	17	--	--					<u>Málaga:</u>			
													47 132000			
													<u>Ebro:</u>			
													72 132025			
Z-H	99	4	eP	05	39	25	--	--	Dil.				<u>Toledo:</u>			
E-H			eP	05	39	25	--	--					20 053936			
N-H			eP	05	39	25	--	--								
Z-H	100	6	eP	09	50	08	--	--	Dil.				<u>Toledo:</u>			
E-H			eP	09	50	08	--	--					20 095051			
N-H			eP	09	50	08	--	--								
Z-H	101	11	eP	05	39	36	--	--					<u>Toledo:</u>			
E-H			eP	05	39	36	--	--					47 053944			
N-H			eP	05	39	36	--	--								
Z-H	102	12	iP	02	55	33	1,0	0,1	Dil.	2313			<u>Toledo:</u>			
E-H			ePP	02	55	56	--	--					05 025545			
N-H			eS	02	59	21	--	--					243 2545			
													<u>Málaga:</u>			
													47 025552			
													Sin gráfico			
			eP	02	55	33	--	--								
			ePP	02	55	56	--	--								
			eS	02	59	21	--	--								
Z-H	103	12	eP	05	33	52	--	--					<u>Toledo:</u>			
E-H			eP	Sin gráfico									55 053415			
N-H				Nada									641 850 K.			
													<u>Málaga:</u>			
													05 053406			
													658 10175 K.			

H= 10 39 22,8  
 Lat= 36,9 N Long= 29,2 E  
 P=36 m=5,0  
 TURQUÍA  
 Suelto en Denizli y Esparta

Archivo Nacional de Datos Geofísicos  
 Mod. n.º 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1966  
 Sec. I.



Componen- te	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dij. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS				
				h	m	s							Fase	Hora	Inter.	Dist.	
Z-H	104	12	eP	11	04	50	--	--					<u>Toledo:</u>				
E-H				Sin gráfico									97	110458			
N-H			eP	11	04	50	--	--									
Z-H	105	12	eP	23	35	30	--	--	Comp. 9780				<u>Toledo:</u>				
			ePcP	23	35	32	--	--					30	233544	648	9990	K.
			ePP	23	38	58	--	--					<u>Málaga:</u>				
			ePPP	23	40	58	--	--					97	233558	666		
E-H				Sin gráfico													
N-H			eP	23	35	30	--	--									
Z-H	106	13	eP	00	37	29	--	--	Dil.				<u>Toledo:</u>				
E-H				Sin gráfico									97	003743			
N-H			eP	00	37	29	--	--									
Z-H	107	13	eP	16	01	36	--	--					<u>Toledo:</u>				
E-H				Sin gráfico									70	160125			
N-H			eP	16	01	36	--	--					<u>Málaga:</u>				
													70	160224			
Z-H	108	14	eP	03	26	51	--	--					<u>Toledo:</u>				
E-H				Sin gráfico									30	032641			
N-H			eP	03	26	51	--	--					<u>Málaga:</u>				
													55	032624	620	9260	K.
Z-H	109	14	eP	05	26	16	--	--					<u>Toledo:</u>				
E-H				Sin gráfico									35	052621			
N-H			eP	05	26	16	--	--					<u>Málaga:</u>				
													60	052631	230		
													Fabra:80	052619			
Z-H	110	17	eP	05	13	57	--	--	Dil. 9163				<u>Toledo:</u>				
			ePP	05	17	06	--	--					05	051343	682	11110	K.
			ePPP	05	18	58	--	--					<u>Málaga:</u>				
			eS	05	24	13	--	--					05	051328	615	9140	K.
			eScS	05	24	26	--	--					<u>Almeria:</u>				
E-H				Sin gráfico									55	051335	615	9140	K.
N-H			eP	05	13	57	--	--					<u>Ebro:</u>				
			ePP	05	17	06	--	--					55	051405	604	9000	K.
			eS	05	24	13	--	--									
Z-H	111	18	ePg	14	50	14	--	--	Comp: 128				(Próximo)				
			eSg	14	50	29	--	--									
E-H				Sin gráfico													
N-H			ePg	14	50	14	--	--									
			eSg	14	50	29	--	--									

Archivo Nacional de Datos Geofísicos I.G.N. Mod. núm. 36.-20.000 ejemplares.-Año 1960 Sec. 1.ª

*H = 05 00 11,8*  
*Lat = 38,35 26,6 W*  
*Región de los Islas Sandwich*  
*P = 140 m = 6,1*



Componente.	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
Z-H	112	19	eP	17	20	15	--	--	Dil. 9608	9608			<u>Fase</u> <u>Hora</u> <u>Inter.</u> <u>Dist.</u>
			iPcP	17	20	18	--	--					<u>Toledo:</u>
			ePP	17	23	39	--	--					05 172028 640 9800 K.
			ePPP	17	25	35	--	--					<u>Málaga:</u>
E-H			Sin gráfico										05 172040 644 9815 K.
N-H			eP	17	20	15	--	--					<u>Fabra:</u>
			ePcP	17	20	18	--	--					172023
			eS	17	30	50	--	--					
Z-H	113	20	ePg	07	18	52	--	--		128			(Próximo)
			eSg	07	19	07	--	--					
E-H			Sin gráfico										
N-H			ePg	07	18	52	--	--					
			eSg	07	19	07	--	--					
			eSn	07	19	09	--	--					
Z-H	114	20	eP	07	51	19	--	--	Dil.				<u>Toledo:</u>
E-H			Sin gráfico										05 075130 642 9.820 K.
N-H			eP	07	51	19	--	--					<u>Málaga:</u>
													05 075144 650 9.905 K.
Z-H	115	21	eP	07	02	06	--	--	Dil. 8540				<u>Toledo:</u>
E-H			ePcP	07	02	18	--	--					30 070157
N-H			ePP	07	05	01	--	--					<u>Málaga:</u>
			eP	07	02	06	--	--					05 070152 588 8.562 K.
			ePP	07	05	01	--	--					<u>Almeria:</u>
			Sin horario										97 070200
Z-H	116	21	eP	18	16	04	--	--					<u>Toledo:</u>
E-H			eP	18	16	04	--	--	45 181613				
N-H			Sin horario						<u>Málaga:</u>				
													47 181631
Z-H	117	21	eP	18	24	19	--	--					<u>Málaga:</u>
E-H			eP	18	24	19	--	--	47 182445				
N-H			Sin horario						<u>Almeria:</u>				
													97 182447
Z-H	118	21	eP	18	35	58	--	--					<u>Toledo:</u>
E-H			eP	18	35	53	--	--	22 188611				
N-H			Sin horario						<u>Málaga:</u>				
													47 188627
Z-H	119	21	eP	20	22	38	--	--	Dil. 10340				<u>Toledo:</u>
E-H			ePP	20	26	23	--	--					05 202225 652 10110 K.
			eP	20	22	38	--	--					<u>Málaga:</u>
			ePP	20	26	23	--	--					05 202216 640 9720 K.
			Sin horario										<u>Almeria:</u>
													80 202219 650 9960 K.

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. Mod. num. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960. Sec. 1.

*H = 170745,4*  
*Lat = 52,7 N Long = 16,9 W*  
*P = 33 M = 5,7*  
*Islas Fox (Aleutianas)*

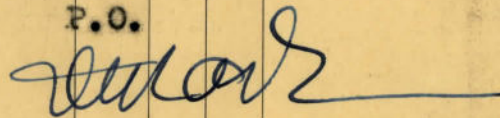


Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
Z-H	120	23	eP	00	45	25	--	--	Dil.				Fase Hora Inter. Dist. Toledo:
E-H			eP	00	45	25	--	--					70 004526
N-H				Sin horario									Málaga 10 004524 290
Z-H	121	23	eP	01	02	09	--	--					Toledo:
E-H			eP	01	02	09	--	--					47 010210
N-H				Sin horario									
Z-H	122	23	eP	05	24	01	--	--	Dil.				Toledo:
E-H			eP	05	24	01	--	--					70 052402
N-H				Sin horario									Málaga: 22 052403 Almeria. 22 052401 120
Z-H	123	28	eP	05	54	06	--	--	Dil.				Toledo:
E-H			eP	05	54	06	--	--					70 055413
N-H			eP	05	54	06	--	--					Málaga: 61 055424 218
Z-H	124	29	eP	16	55	03	--	--	Dil.				Toledo:
E-H			eP	16	55	03	--	--					20 165507
N-H				Sin horario									Málaga: 47 165508

Logroño 5 de Julio de 1.967

El Ingeniero Jefe,

P.O.




Archivo Nacional de Datos Geofísicos. G.N. www.geofisicos.gn.gov.es  
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 361 - 20.000 ejemplares - Año 1960