

OBSERVATORIO GEOFISICO

D E

LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
ABRIL 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.</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

Compo nente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS		
				h	m	s									
Z-H	61	1	eP	12	36	27	--	--					<u>Toledo:</u> Fase Hora Inter. Dist 05 123641 643 9865 K.		
E-H			eP	12	36	27	--	--					<u>Málaga:</u> 05 123658 656 10120 K.		
N-H			eP	12	36	27	--	--					<u>Ebro:</u> 47 123635		
Z-H	62	6	eP	13	05	24	-,9	--					<u>Toledo:</u> 72 130537		
E-H			eP	13	05	24	--	--					<u>Málaga:</u> 47 130540		
N-H			eP	13	05	24	--	--					<u>Ebro:</u> 47 130518		
Z-H	63	7	ePn	12	38	18	--	--	612				<u>Málaga: (Próximo)</u> 22 123801 45		
			eSn	12	39	23	--	--						<u>Almeria:</u> 77 123734 25 215 K.	
E-H			ePn	12	38	18	--	--						<u>Logroño:</u> 80 123818 65 612 K.	
			eSn	12	39	23	--	--							
N-H			ePn	12	38	18	--	--							
			eSn	12	39	23	--	--							
Z-H	64	10	ePKP	15	22	04	--	--					<u>Toledo:</u> 10 152212 180 15555 K.		
E-H			ePKP	15	22	04	--	--					<u>Almeria:</u> 47 152216		
N-H			ePKP	15	22	04	--	--					<u>Logroño:</u> 47 152204		
Z-H	65	10	eP	20	09	18	--	--					<u>Toledo:</u> 45 200931		
E-H			eP	20	09	18	--	--					<u>Ebro:</u> 47 200932		
N-H			eP	20	09	18	--	--					<u>Logroño:</u> 47 200918		
Z-H	66	12	iP	05	04	49	--	--	Comp. 9608				<u>Málaga:</u> 05 050506 620 9250 K.		
			ePcP	05	04	52	--	--						<u>Logroño:</u> 31 050449 204 9608 K.	
			ePP	05	08	13	--	--							
			ePPP	05	10	09	--	--							
			eS	05	15	22	--	--							
			ePS	05	16	24	--	--							
E-H			eP	05	04	49	--	--							<i>H = 04 51 40,2</i>
			ePcP	05	04	52	--	--							<i>lat = 5,3N Long = 96,5E</i>
			ePP	05	08	13	--	--							<i>P = 55 km M = 61</i>
			ePPP	05	10	09	--	--							<i>Zona Norte de Sumatra</i>
N-H	eP	05	04	49	--	--						<i>Pequeños daños</i>			
	ePcP	05	04	52	--	--									

Archivo Nacional de Datos, Geofísicos. IGN www.ign.es Mod. núm. 36.-20.000 ejemplares.-Año 1960 Sec. 1.ª

Compe nente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Periodo. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
Z-H	67	14	eP	23	46	56	--	--					<u>Toledo:</u> Fase Hora Inter. Dist 45 200931
E-H			eP	23	46	56	--	--					<u>Ebro:</u> 47 200932
N-H			eP	23	46	56	--	--					<u>Logroño:</u> 47 200918
Z-H	68	15	eP	16	16	03	--	--					<u>Toledo:</u> 70 161606
E-H			eP	16	16	03	--	--					<u>Logroño</u> 97 161603
N-H			eP	16	16	03	--	--					
Z-H	69	17	eP	11	38	03	--	--					<u>Logroño:</u> 97 113803
E-H			eP	11	38	03	--	--					
N-H			eP	11	38	03	--	--					
Z-H	70	20	eP	04	17	23	--	--	Dil.				<u>Málaga:</u> 47 041757
E-H			eP	04	17	23	--	--					<u>Logroño:</u> 97 041723
N-H			eP	04	17	23	--	--					
Z-H	71	21	eP	08	33	25	--	--	13.778				<u>Toledo:</u> 60 083324 112 13890 K.
E-H			ePPP	08	35	12	--	--	<i>H=08 14 25 lat=5,45 Long=126,9 E P=33 M=6,4 (PPS) Mar de BANDA</i>				<u>Málaga:</u> 35 083330 102
N-H			eP	08	33	25	--	--					<u>Almeria:</u> 85 083329 105 13730 K.
Z-H	72	23	1P	09	32	06	1,0	0,3	Dil. 912				<u>Toledo:</u> (Próximo) 05 093153 78 835 K.
E-H			ePPP	09	32	14	--	--	<i>H=08 14 25 lat=5,45 Long=126,9 E P=33 M=6,4 (PPS) Mar de BANDA</i>				<u>Málaga:</u> 05 093143 59 560 K.
N-H			1S	09	33	40	2,0	0,6					<u>Alicante:</u> 30 093110 37 332 K.
			eP	09	32	06	--	--					<u>Almeria:</u> 05 093121 43 390 K.
			ePPP	09	32	21	--	--					<u>Logroño:</u> 05 093206 94 912 K.
			eS	09	33	40	--	--					
			eSSS	09	34	03	--	--					

Logroño, a 5 de Mayo de 1.967

El Ingeniero Jefe,

[Handwritten Signature]



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