

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE  
LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE  
SEPTIEMBRE DE 1.966.

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



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	K.	
Z	190	1	iP	14	27	21	1,2	0,4	<b>Comp. 2130</b> Hora: 14 22 57 Lat: 37,5 N Lmo: 22,1 E P= 17 M= 5,3 Sur de GRECIA 20 Heridos, 1000 casas destruidas en la Región central del Peloponeso. Sentido en ATENAS			<b>Logroño:</b> Fase Hora Inter Dist K. 31 142721 16 2130						
			ePP	14	27	37	-,-	-,-				<b>Toledo:</b> 05 142736 222 2280 K.						
			eS	14	30	53	-,-	-,-				<b>Malaga:</b> 05 142742 358 4314 K.						
E-W			eP	14	27	21	-,-	-,-				<b>Alicante:</b> 72 142706						
			iPP	14	27	37	1,1	0,2										
			eS	14	30	53	-,-	-,-										
N-S			eP	14	27	21	-,-	-,-										
			ePP	14	27	37	-,-	-,-										
			eS	14	30	53	-,-	-,-										
Z	191	1	eP	23	30	41	-,-	-,-						<b>Toledo:</b> 20 233045				
E-W			eP	23	30	41	-,-	-,-						<b>Malaga:</b> 45 233102				
N-S				--	--	--												
Z	192	3	ePg	12	31	34	-,-	-,-	<b>Comp. 128</b>				<b>Logroño (Próximo)</b> 77 123134 15 128 K.					
			eSg	12	31	49	-,-	-,-						<b>Ebro:</b> 72 123206				
			eSn	12	31	51	-,-	-,-										
E-W			ePg	12	31	34	-,-	-,-										
			eSg	12	31	49	-,-	-,-										
			eSn	12	31	51	-,-	-,-										
N-S			ePg	12	31	34	-,-	-,-										
			eSg	12	31	49	-,-	-,-										
			eSn	12	31	51	0,5	0,7										
Z	193	3	ePn	18	52	23	-,-	-,-		256				<b>Logroño: (Próximo)</b> 80 185223 23 256 K.				
			eSn	18	52	55	-,-	-,-							<b>Toledo:</b> 02 185224 27 234 K.			
			eSg	18	52	59	-,-	-,-										
E-W			ePn	18	52	23	-,-	-,-										
			ePg	18	52	31	-,-	-,-										
			eSn	18	52	55	-,-	-,-										
			eSg	18	52	59	-,-	-,-										
N-S			ePn	18	52	23	-,-	-,-										
			eSg	18	52	59	-,-	-,-										
Z	194	8	eP	21	34	24	-,-	-,-	<b>Comp. 13322</b>					<b>Logroño:</b> 81 213424 303 13322 K.				
			ePKP	21	38	00	-,-	-,-							<b>Toledo:</b> 10 213434 623 13210 K.			
			ePP	21	39	27	-,-	-,-										
			eSKS	21	44	52	-,-	-,-										
			eS	21	47	18	-,-	-,-										
E-W			eP	21	34	24	-,-	-,-										
			ePP	21	39	27	-,-	-,-										
			eSKS	21	44	52	-,-	-,-										
N-S			eP	21	34	24	-,-	-,-										
			ePKP	21	38	00	-,-	-,-										
			ePP	21	39	27	-,-	-,-										

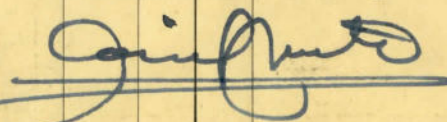
Archivo Nacional de Datos Geográficos. I.G.N. www.ign.es  
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960



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	195	12	ePKP	11	49	46	--	--	Dil	17760			Logroño: Fase Hora Inter. Dist. K. 81 114946 263 17760		
			ePKP <sub>2</sub>	11	50	25	--	--							
			ePP	11	54	09	--	--							Toledo: 1C 114938 270 17915 K. <i>Hora: 11 29 40,3 Lat= 23,1 S Long= 170,6 E P=49 M=61 Región de las Islas Loyalty</i>
E-W			ePKP	11	49	46	--	--							
			ePKP <sub>2</sub>	11	50	25	--	--							
			ePP	11	54	09	--	--							
N-S				--	--	--									
Z	196	12	eP	16	53	25	--	--	—	9350			Logroño: 81 165325 196 9350 K.		
			ePcP	16	53	29	--	--							
			ePP	16	56	41	--	--							Toledo: 05 165323 623 9400 K. <i>Hora = 16 41 01,7 Lat = 39,4 N Long = 120,1 W; P = 8 M = 5,4 Norte de California</i>
E-W				--	--	--									
N-S				--	--	--									
Z	197	18	eP	20	52	27	--	--	Comp	5782			Toledo: 05 205242 424 5535		
			ePcP	20	53	39	--	--			Dil				
			ePP	20	53	36	--	--							
E-W			eP	20	52	27	--	--							
			ePcP	20	53	39	--	--							
			ePP	20	53	36	--	--							
N-S			eP	20	52	27	--	--							
			ePcP	20	53	39	--	--							
Z	198	28	eP	14	12	37	--	--	Comp	9140			Toledo: 06 141245 624 9435		
			iPcP	14	12	43	1,1	0,2							
			ePP	14	15	47	--	--							Malaga: 05 141253 629 9460
			eS	14	22	43	--	--					Almeria: 30 141249 621 9285		
E-W			eP	14	12	37	--	--					<i>Hora: 14 00 22,9 Lat = 27,4 N; Long = 100,1 E P = 33 M = 6,2 China; provincia del Yunnan</i>		
			ePcP	14	12	43	--	--							
			ePP	14	15	47	--	--							
			eS	14	22	43	--	--							
N-S			eP	14	12	37	--	--							
			ePP	14	15	47	--	--							
Z	199	30	eP	09	41	32	--	--	Dil				Toledo: 05 094130 617 9280 K.		
E-W			eP	09	41	32	--	--							
N-S				--	--	--									

Logroño 4 de Octubre de 1.966

El Ingeniero Jefe,




Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es  
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1966