

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE
LOGROÑO

REGISTRO DE LAS ORBERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
OCTUBRE 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 ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS				
				h	m	s							Fase	Hora	Inter.	Dist.	
Z	200	2	eP	11	26	41	--	--	—				<u>Fase</u>	<u>Hora</u>	<u>Inter.</u>	<u>Dist.</u>	
E-W			eP	11	26	41	--	--					Toledo:	05 112639	249	2620	K.
N-S				--	--	--	--	--					Malaga:	55 112654	259	2736	K.
													Almeria:	47 112645			
Z	201	7	ePKP	16	14	52	--	--	—	17525			Logroño:				
E-W			iPKP ₂	16	15	27	--	--					35 161452	219	17525	K.	
N-S			ePP	16	19	06	--	--					Toledo:	10 161453	222	17720	K.
			ePKP	16	14	52	--	--					Malaga:	10 161455	277	18125	K.
			ePKP ₂	16	15	27	--	--									
			ePKP	16	14	52	--	--									
			ePKP ₂	16	15	27	--	--									
Z	202	17	eP	Sin grafica			--	--	—	10350			Logroño:				
E-W			ePP	21	54	39	--	--					80 215439	664	10350	K.	
N-S			eS	21	58	24	--	--					Toledo:				
				22	05	43	--	--					05 215432	656	10155	K.	
				Sin gráfica									Alicante:	05 215444	656	10100	K.
Z	203	19		Sin grafica					—				Logroño:				
E-W			eP	08	10	04	--	--		5004			81 081004	106	5004	K.	
N-S			ePP	08	11	50	--	--					Toledo:				
			ePPP	08	12	30	--	--					55 081000	388	4.880	K.	
			eS	08	16	43	--	--					Malaga:				
			eP	08	10	04	--	--					05 080903	367	4505	K.	
			ePP	08	11	50	--	--					Alicante:	06 080925	097	4500	K.
				(Grafica interrumpido)													
Z	204	27	eP	06	05	42	--	--	Dil	4214			Malaga:				
E-W			ePP	06	07	11	--	--					30 060629	407	5140	K.	
N-S			eS	06	11	34	--	--					Almeria:				
			eP	06	05	42	--	--					22 060623	97			
			ePP	06	07	11	--	--					Alicante:	22 060609	102		
			eS	06	11	34	--	--									
				Sin gráfica													
Z	205	29	eP	02	44	12	--	--		2302			Toledo:				
E-W			ePP	02	44	34	--	--					05 024356	216	2200	K.	
N-S			eS	02	47	59	--	--									
			eP	02	44	12	--	--									
			ePP	02	44	34	--	--									
			eS	02	47	59	--	--									
				Sin gráfica													

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



Hora = 02 39 29,4 ; Lat = 39,2 N Lmo = 2,2 E
 P = 20 ; M = 5,7 ; Grecia - 1 muerto y 23 heridos
 y gran parte de la propiedad destruida
 Logroño 3 de Noviembre de 1966
 El Ingeniero Jefe,
[Signature]