

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE
LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
NOVIEMBRE 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							
OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO													
Z	206	3	eP ePcP ePP	16 16 16	34 35 36	40 38 46	-- -- --	-- -- --	Comp 6238				Malaga: Fase Hora Inter Dist 05 163424 481 6472 Almeria 30 163434 489 Toledo. 05 163425 481
E-W			eP ePcP ePP	16 16 16	34 35 36	40 38 46	-- -- --	-- -- --					
N-S			eP ePcP ePP	16 16 16	34 35 36	40 38 46	-- -- --	-- -- --					
Z	207	11	eP	15	43	15	--	--					Malaga: 30 154414 258 10175 <i>Nota = 15 31 04 Lat = 38,3 N</i>
E-W				N A D A									
N-S			eP	15	43	15							
Z	208	12	eP	12	02	44	--	--					Malaga: 22 120253 Toledo. 20 120305 Alicante: 97 120259
E-W				N A D A									
N-S			eP	12	02	44	--	--					
Z	209	12	eP	13	02	44	--	--	Dil				Malaga: 05 130312 682 10840 Toledo: 21 130301 Alicante. 95 130309
E-W				N A D A									
N-S			eP	13	02	18	--	--					
Z	210	12	ePKP ePKS	19 19	04 07	24 58	-- --	-- --	Comp.				Toledo: 10 190455 246 17230 Malaga: 10 190454 250 17400 Almeria: 85 190455 <i>Nota = 18 45 01 Lat = 18,65 Long = 167,3 E P = 40 M = 5,2 Islas Nuevas Hebridas</i>
E-W			ePKP	19	04	24	--	--					
N-S			ePKP ePKP ₂ ePKS	19 19 19	04 04 07	24 46 58	-- -- --	-- -- --					
Z	211	13	eP	03	01	06	--	--	Dil				Toledo. 20 030101 Malaga: 30 030112 Almeria: 47 030123
E-W				N A D A									
N-S			eP	03	01	06							
Z	212	19	eP	07	16	43	--	--					Malaga: 22 071739 245
E-W			eP	07	16	42	--	--					
N-S			eP	07	16	42	--	--					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. 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 ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
Z	213	23	eP	02	38	36	--	--	+				<u>Toledo:</u> Fase Hora Inter. Dist. 21 023907
E-W			eP	02	38	36	--	--					<u>Málaga:</u> 35 023907 246
N-S			eP	02	38	36	--	--					<u>Alicante:</u> 96 023906 235
Z	214	24	ePg eSg	18	57	01 15	--	--	—	119			<u>Logroño: (Prdximo)</u> 77 185701 14 119 K.
E-W			ePg eSg	18	57	01 15	--	--					
N-S			ePg eSg	18	57	01 15	--	--					
Z	215	29	ePKP ePKP ₂	22	36	38 23	--	--	Comp.				<u>Toledo:</u> 85 223728 <u>Málaga:</u> 10 223708 284 18300 K. <i>Hora = 2217 29.9 Lat = 14,75 Long = 167,4 E P = 161 M = 472 Islas nuevas Hebridas</i>
E-W			ePKP ePKP ₂	22	36	38 23	--	--					
N-S			ePKP ePKP ₂	22	36	38 23	--	--					
Z	216	30	ePn eP ^X ePg eSn eS ^X	16	43	32 47 03 47 07	--	--	Dil	712			<u>Logroño (Próximo)</u> 80 164332 75 712 K. <u>Toledo:</u> 01 164334 65 422 K.
E-W			ePn eP ^X ePg eSn eS ^X eSg	16	43	32 47 03 47 07 25	--	--					
N-S			ePn eP ^X ePg eSn eS ^X eSg	16	43	32 47 03 47 07 25	--	--					

Logroño 5 de Diciembre de 1.966
El Ingeniero Jefe,



[Handwritten signature]

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