

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

--oOo--

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL  
MES DE FEBRERO DE 1.964

Naturaleza del Terreno: MIOCENO LACUSTRE

Coordenadas geograficas:

L = 42° 27' N

M = 02° 30' 11,7 W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

<u>Aparato</u>	<u>Periodo pendulo</u>	<u>Periodo Galvan.</u>	<u>Amplificacion Máxima</u>
Stuttgart - Z	1,30	1,30	7.300
Stuttgart - N	1,30	1,30	7.200
Stuttgart - E	1,30	1,30	7.300

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							
<p><b>ADVERTENCIA.</b> - LOS TIEMPOS QUE SE DAN EN EL PRESENTE BOLETIN, ESTAN SIN LA DEBIDA CORRECCION POR AVERIA EN EL RECEPTOR HASTA EL DIA 13.</p> <p>=====</p>													
Z	20	1	e	02	00	08,4							<p><u>Malaga</u></p> <p>Fase Hora Int. Dist. K.</p> <p>23 020106 999 99999</p>
E-W	21	6	e	13	18	22							<p><u>Toledo</u></p> <p>05 131943 615 9220 K.</p>
N-S			e	13	18	25	0,4	0,4					<p><u>Malaga</u></p> <p>05 132000 630 9475 K.</p>
Z			ep	13	18	25	1,2	1,2					
			iPP	13	20	33	0,6	0,4	8890				<p><u>Alicante</u></p> <p>30 132001 621 9300 K.</p>
			iPPP	13	21	59							
Z	22	8	e	11	28	44							<p><u>Toledo</u></p> <p>20 113032 999 99999 K.</p>
Z	23	14	i	16	49	04	0,6	0,3	Comp:				<p><u>Toledo</u></p> <p>10 164852 192 15845 K.</p> <p><u>Malaga</u></p> <p>10 164902 198 16000 K.</p>
E-W	24	17	ep	12	23	31							
			iPP	12	23	42	0,5	0,05	1290				<p><u>Toledo</u></p> <p>05 122348 112 1110 K.</p>
			iSS	12	25	41							
N-S			e	12	23	19							
Z			iP	12	24	03	1,6	0,4					
			iPP	12	24	13	1,6	0,3					
			iPPP	12	24	19	1,2	0,5					
E-W	25	23	iP	22	45	31	1,2	0,4					<p><u>Alicante</u></p> <p>30 224526 234 2380 K.</p>
N-S			ep	22	45	31	-,-	-,-	2600				<p><u>Malaga</u></p> <p>05 224602 242 2490 K.</p>
Z			iP	22	45	30	2,0	1,6					
			iPP	22	46	01	0,8	0,2					
			iPPP	22	46	12	1,0	0,4					<p><u>Toledo</u></p> <p>05 224554 223 2400 K.</p>
			ePcP	22	49	19	-,-	-,-					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos IGN. 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	26	27	e	15	22	55							<u>Málaga</u> 05 152309 615 9340 K. <u>Toledo</u> 05 152302 609 9220 K. <u>Alicante</u> 80 152317 572 8200 K.
E-W	27	27	iP	15	41	00				90			<u>Logroño (Próximo)</u> 02 154100 013 90 K. <u>Toledo</u> 02 154135 036 306 K.
iS			15	41	13	0,2	1,3						
iSS			15	41	24	0,2	1,0						
N+S			iP	15	41	13	0,3	2,0					
Z			eP	15	41	03							
E-W	28	27	iP	16	03	56	0,2	0,4					<u>Logroño (Próximo)</u> 06 160356 006 295 K.
iPP			16	04	02	0,4	2,3						
iSS			16	04	31								
iSSS			16	04	39	0,2	0,6						
N+S			iP	16	03	56	0,2	0,6					
iPP			16	04	02	0,4	3,2						
iS			16	04	29	0,2	0,9						
iSS			16	04	39	0,2	0,9						
iSSS			16	04	52	0,6	0,2						
Z			iP	16	03	53	0,2	1,5	011.				

Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es



Logroño 5 de Febrero de 1.964  
 El Ingº Jefe del Observatorio,