

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE  
JUNIO DE 1.965

Naturaleza del terreno: MIOCENO LACUSTRE

Coordenadas Geográficas

L = 42° 27' N

M = 02° 30' 11,7 W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAPOS

<u>Aparatos</u>	<u>Periodo Pendulo</u>	<u>Periodo Galvan.</u>	<u>Amplificación Máxima</u>
Stuttgart - Z	1,30	1,30	7.500
Stuttgart - N	1,30	1,30	6.900
Stuttgart - 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										
Z	95	2		Indicios									<u>Málaga:</u> Fase Hora Inter. Dist. 47 150444 999 99999 K. <u>Toledo:</u> 47 150444 999 99999 K.			
Z	96	2	1P 1PcP 1PPP	23	48	30,5	1,0	0,3		4926			<u>Toledo:</u> 05 234832 398 5080 K. <u>Alicante:</u> 72 234844 999 99999 K. <u>Almeria:</u> 30 234833 396 4960 K. <u>Málaga:</u> 05 234821 389 4837 K.			
				<i>Cordillera del Atlántico Norte</i>												
				<i>Hora: 23<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> 24<sup>s</sup>; Lat: 16,0 N</i>												
				<i>Long: 46,8 W; p= 33 Mag: 5,6</i>												
Z	97	3		Indicios									<u>Toledo:</u> 20 110717 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 05 110716 495 6730 K.			
Z	98	3		Indicios									<u>Toledo:</u> 20 183634 999 99999 K.			
Z	99	9	eX iX	21	46	19							<u>Toledo:</u> (próximo) 01 214632 047 323 K. <u>Alicante:</u> 55 214659 041 380 K. <u>Almeria:</u> 05 214611 024 200 K. <u>Málaga:</u> 02 214655 002 15 K.			
				<i>Sentido en Málaga folio V.</i>												
Z	100	10		Indicios									<u>Toledo:</u> 20 055836 999 99999 K.			
Z	101	10		Indicios									<u>Málaga:</u> 45 152928 999 99999 K. <u>Toledo:</u> 20 152923 999 99999 K.			
Z	102	10	eX	20	38	00							<u>Málaga:</u> 20 203828 999 99999 K.			
Z	103	11	eX	02	48	55							<u>Málaga:</u> 70 025038 999 99999 K. <u>Toledo:</u> 70 025026 999 99999 K.			
Z	104	11	1P 1PP 1PPP	03	46	22,5				10397			<u>Alicante:</u> 80 034653 685 10950 K. <span style="float: right;">36</span> <u>Fabra:</u> 80 034641 645 9750 K. <u>Málaga:</u> 05 034705 693 11190 K. <u>Toledo:</u> 05 034652 678 10853 K.			
				<i>Islas KuriLES; Hora: 03<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> 44<sup>s</sup>9</i>												
				<i>Lat: 44,7 N Long: 148,7 E P= 47</i>												
				<i>Mag: 6,0</i>												

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	105	12	ex	19	02	37							<p><i>Región fronteriza entre Chile y Bolivia</i>  <i>Hora: 18<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> 11,3 Lat: 29,3 S</i>  <i>Long: 68,9 W P=103 Mag: 5,8</i></p> <p><u>Málaga:</u>                      Fase Hora Inter Dist.                      22 190229 609 99999 K.  <u>Almería:</u>                      30 190237 616 9160 K.  <u>Toledo:</u>                      05 190239 618 9465 K.</p>			
Z	106	13		Indicios									<p><u>Málaga:</u>                      56 071939 236 10700 K.  <u>Almería:</u>                      56 071938 282 10600 K.  <u>Toledo:</u>                      05 071928 637 10190 K.</p>			
Z	107	13		Indicios									<p><u>Alicantes.</u>                      80 200657 254 2800 K.  <u>Málaga:</u>                      22 200728 999 99999 K.  <u>Almería:</u>                      30 200716 267 2860 K.  <u>Toledo:</u>                      05 200721 286 3310 K.</p>			
Z	108	14		Indicios									<p><u>Almería:</u>                      47 165522 999 99999 K.  <u>Málaga:</u>                      45 165511 999 99999 K.  <u>Toledo:</u>                      20 165527 999 99999 K.</p>			
Z	109	18		Indicios									<p><u>Toledo:</u>                      47 082949 999 99999 K.  <u>Málaga:</u>                      20 082952 999 99999 K.</p>			
Z	110	18		Indicios									<p><u>Toledo:</u>                      05 225727 607 9165 K.  <u>Málaga:</u>                      05 225720 599 8800 K.</p>			
Z	111	19	1	06 50 08									<p><i>Islas Near; Islas Aleutianas</i>  <i>Hora: 06 38 12,6 ; Lat: 52,3 N</i>  <i>Long: 172 E. P=54 Mag: 5,5</i></p> <p><u>Málaga:</u>                      22 065114 631 99999 K.</p>			
Z	112	21	1	00 29 42	0,7	0,3							<p><i>Sur del Irón (Peruvia)</i>  <i>Hora: 00 21 14,5</i>  <i>Lat: 28,1 N</i>  <i>Long: 56,0 E</i>  <i>P=28</i>  <i>Mag = 6,0</i></p> <p><u>Almería:</u>                      47 003001 999 99999 K.  <u>Alicante:</u>                      30 002948 415 5280 K.</p>			
Z	113	23	1	11 21 02									<p><u>Málaga:</u>                      05 112142 623 9320 K.  <u>Toledo:</u>                      05 112126 608 9065 K.  <u>Alicante:</u>                      80 112138 619 9250 K.  <u>Almería:</u>                      55 112142 624 9350 K.</p>			

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

