

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
MAYO 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 SIMOGRAFOS

<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										
Z	84	1		Indicios									<u>Toledo</u> Fase Hora Inter. Dist. 05 213937 584 8555 K. <u>Málaga</u> 47 213954 999 99999 K.			
N-S	85	9	1B _g 1S _g	12	56	53				128			<u>Málaga</u> (Próximo) 47 130041 999 99999 K.			
Z			1P _g 1S _g	12	56	53										
Z				12	57	08										
Z				12	57	09										
Z	86	11		Indicios									<u>Toledo:</u> 80 174918 600 8290 K.			
Z	87	13		Indicios									<u>Almeria:</u> 47 023434 999 99999 K. <u>Toledo:</u> 47 023439 999 99999 K.			
Z	88	17	1P 1PP 1S	17	31	12				10608			<u>Logroño.</u> 06 173112 233 10608 K. <u>Málaga:</u> 05 173318 595 8800 K. <u>Toledo:</u> 05 173310 670 10590 K. <u>Fabra:</u> 80 173644 465 6160 K.			
Z	89	19	e	Indicios									<u>Almeria:</u> 47 235114 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 06 235114 125 6150 K. <u>Toledo:</u> 47 235113 999 99999 K.			
N-S	90	20	e	00	58	08							<u>Almeria:</u> 35 010019 240 17120 K.			
Z			i	00	58	05							<u>Málaga:</u> 10 010008 250 17400 K. <u>Toledo:</u> 10 010027 999 99999 K. <u>Alicante:</u> 72 010021 999 99999 K.			
Z	91	22	i	10	53	16,5							Islas Fiji; 10 ^h 31 ^m 39. ^s Lat: 21,1 ^s Long: 178,7 W. Profund: 578 Mag: 5,8 <u>Málaga:</u> 10 105039 277 18120 K. <u>Toledo:</u> 10 105036 271 17945 K.			
Z	92	24	i	00	01	25							<u>Málaga:</u> 05 235919 644 9830 K. <u>Toledo:</u> 31 235904 245 11045 K.			

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. 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			Periodo. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
2	93	31		Indicios									<u>Toledo:</u> 20 021518 999 99999 <u>Málaga:</u> 95 021528 999 99999
2	94	31		Indicios									<u>Toledo:</u> 56 115731 999 99999 K.

Logroño 14 de Junio de 1.965

El Ing^o Jefe del Observatorio,



[Handwritten signature in blue ink]