

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

--oOo--

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL
MES DE DICIEMBRE DE 1.963.

Naturaleza del terreno: MIOCENO LACUSTRE

Coordenadas geograficas:

L = 42° 27' 28" 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			Periodo. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
Z	96	3	e	23	15	08	---	---	---				Málaga: Fase Hora Inter. Dist. 05 231618 632 9530 K.
E N Z	97	7	eP iS eP iS eP iS iSSS	10 10 10 10 10 10 10	39 42 41 42 41 42 42	22 34 41 29 06 38 58	---	---	---				Málaga: 47 104515 999 99999 K.
E N Z	98	7	e e e	13 13 13	50 50 49	07 06 26	---	---	---				Málaga: 02 134756 015 125 K. Toledo: 02 134843 048 328 K.
Z	99	11	e	11	07	36	6	---	---				Toledo: 50 010712 274 18020 K. Málaga: 10 010802 238 17100 K.
N Z	100	15	e i e i	19 19 19 19	51 52 50 51	16 28 55 46	6	0,6	3,0				Toledo: 10 1951 32 999 99999 K.
N Z	101	16	e e	13 13	52 52	12 11	---	---	---				Toledo: 30 135227 223 2290 K. Alicante: 30 135150 201 2000 K. Almeria: 30 135214 220 2250 K.
N Z	102	18	e iP iPP iPPP iS iSS iSSS iL iM iPcP iPcP	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	50 50 50 52 52 53 53 55 55 59	05 03 09 20 30 43 01 35 07 38 08	---	1,8 1,0 ---	10,6 ---				Toledo: 02 005004 999 99999 K. Alicante: 31 005006 196 90000 K.

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es
 Sec. I.^a - Madrid. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1940



Logroño 14 de Enero de 1.964
 El Inge Jefe del Observatorio,