

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

--oOo--

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

Naturaleza del terreno, MIOCENO LACUSTRE

Coordenadas geográficas:

L = 42° 27' 28" N

M = 02° 30' 11,7" W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SIMOGRAFOS

<u>Aparato</u>	<u>Periodo Pendulo</u>	<u>Periodo Galvan.</u>	<u>Amplificación Máxima</u>
Sttugart - Z	1,30	1,30	7.200
Sttugart - N	1,30	1,30	7.200
Sttugart - E	1,30	1,30	10.200

Componen- te	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I _o	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
N-S	85	2	e	12	47	33,2							<u>Alicante:</u> Fase Hora Inter. Dist. o5 124629 o51 47o K. <u>Toledo:</u> o5 124628 o52 478 K. <u>Málaga:</u> o1 124545 o18 150 K. <u>Almeria:</u> o5 124557 o29 256 K.
N-S	86	3	e	o3	22	29	---	---	---				<u>Málaga:</u> o5 o32217 579 88oo K. <u>Toledo:</u> o5 o3222o 6o1 899o K. <u>Alicante:</u> 3o o32233 596 87oo K. <u>Almeria:</u> o5 o32222 6o5 895o K.
N-S	87	4	iP iPP iPKS iPPP iSKS iScS L	o1 34 o8 o1 36 1o o1 37 32 o1 38 46 o1 41 43 o1 46 15 o2 15 26	1,4 1,6 -, 1,2 -, -, -,	3,0 6,7 -, 6,5 -, -, -,							<u>Logroño:</u> o6 o134o9 12o 14o8o K. <u>Toledo:</u> o9 o13252 999 142oo K. <u>Alicante:</u> 22 o134o9 114 99999 K. <u>Málaga:</u> o6 o13256 193 1428o K. <u>Almeria:</u> 22 o13411 113 99999 K.
N-S	88	9	e	o2 52 o9	-,	-,							<u>Toledo:</u> 3o o25216 236 2455 K.
E-W N-S Z	89	9	iP iS iP iPP iPPP iS iPS iSS iP iPP iPPP	21 26 4o,6 21 36 o6 21 26 41 21 29 26 21 3o 59 21 36 o7 21 36 35 21 4o 49 21 26 39 21 29 26 21 3o 57,5	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -,							<u>Logroño:</u> o5 212641 567 8123 K. <u>Toledo:</u> o5 212635 556 891o K. <u>Alicante:</u> o5 212645 569 85oo K. <u>Málaga:</u> o5 212629 553 785o K. <u>Almeria:</u> o5 212635 555 79oo K.
E-W N-S Z	90	9	e e e	21 53 2o 21 53 2o 21 52 59	-, -, -,	-, -, -,							

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es. Núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960
 Sec. 1.ª - Mod.

Comp.

Componen- te	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							
E-W	91	10	i	01	11	37	1,0	--					<u>Logroño:</u>
N-S			i	01	11	49	0,8	7,0					Fase Hora Intr. Dist. K.
Z			iP	01	11	45	1,4	17,5					<u>Toledo:</u>
			iPcP	01	12	04	0,6	6,0					06 011137 162 8030 K.
			iPP	01	14	21	--	--	Dil.				05 011144 548 8665 K.
			iPPP	01	15	59	--	--					47 011153 126 99999 K.
N-S	92	12	e	07	11	40	--	--					<u>Toledo:</u>
													06 071208 014 1890 K.
N-S	93	15	e	21	19	35	1,0	2,7					<u>Alicante:</u>
													80 211943 671 10500 K.
													<u>Málaga:</u>
													08 211956 769 10680 K.
N-S	94	17	e	00	54	54	--	--					<u>Toledo:</u>
													05 005607 397 470 K.
													<u>Almería:</u>
													30 005601 390 4800 K.
													<u>Alicante:</u>
													30 005621 398 5000 K.
													<u>Málaga:</u>
													05 005550 375 4590 K.
N-S	95	18	e	14	51	10	--	--					<u>Almería:</u>
													80 145123 654 9800 K.
													<u>Málaga:</u>
													05 145116 644 9840 K.
													<u>Toledo:</u>
													05 145107 631 9555 K.

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sep. 1.º - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1963



Logroño 14 de Diciembre de 1.963
 El Ingeniero Jefe del Observatorio,

[Handwritten signature]