

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

--000--

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL
MES DE AGOSTO DE 1.964

Naturaleza del terreno: MIOCENO LACUSTRE

Coordenadas geográficas:

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>Amplificación Máxima</u>
Sttugart - Z	1,30	1,30	7.300
Sttugart - N	1,30	1,30	7,200
Sttugart - E	1,30	1,30	7.300

Compo- nente	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	135	19	e	09	41	30							<u>Malaga:</u> Fase Hora Inter. Dist. 05 094147 630 9480 K. <u>Almeria:</u> 97 094135 673 99999 K.
	136	19		Indicios									<u>Málaga:</u> 30 152851 629 9480 K.
	137	20		Indicios									<u>Málaga:</u> 05 040228 300 3370 K. <u>Almeria:</u> 45 040230 480 99999 K.
	138	20		Indicios									<u>Málaga:</u> 47 051729 999 99999 K.
	139	20		Indicios									<u>Málaga:</u> 22 054825 086 99999 K. <u>Almeria:</u> 47 054815 999 99999 K.
	140	21		Indicios									<u>Toledo:</u> 81 080749 999 99999 K.
	141	22		Indicios									<u>Toledo:</u> 20 170921 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 20 170943 999 99999 K.
E-W	142	25	e	07	09	33							<u>Toledo:</u> 95 070923 999 99999 K. <u>Alicante:</u> 77 070839 014 120 K.
E-W	143	25	e	11	17	18							<u>Toledo</u> 45 111728 999 99999 K. <u>Alicante:</u> 97 111702 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 47 111728 286 99999 K. <u>Almeria:</u> 47 111721 999 99999 K.

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

Compo- nente	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	144	25	ep iPcP iPP iS iScS	13 13 13 14 14	57 58 59 04 06	09 14,5 01 29 47			5850			<u>Logroño</u> Fase Hora Inter. Dist 06 135709 119 5850 K. Réplica 144312 <u>Toledo</u> 05 135714 488 6665 K. <u>Alicante:</u> 80 135723 494 6700 K. <u>Málaga:</u> 05 135737 506 6930 K. <u>Almeria:</u> 30 135732 384 6460 K.	
			Réplica	14	43	12						<u>Toledo:</u> 97 144308 999 99999 K. <u>Alicante:</u> 97 144256 999 99999 K. <u>Almeria:</u> 97 144306 999 99999 K.	
E-W	145	25	e	03	23	23						<u>Toledo:</u> 05 032334 254 2710 K <u>Almeria:</u> 97 032405 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 05 032356 260 2750 K.	
	146	27	Indicios									<u>Toledo</u> 97 081426 999 99999 K.	
	147	27	Indicios									<u>Toledo:</u> 45 120731 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 45 120736 999 99999 K.	
	148	27	Indicios									<u>Toledo:</u> 45 130555 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 45 130550 999 99999 K.	
	149	27	Indicios									<u>Toledo:</u> 55 193733 283 3165 K. <u>Málaga:</u> 55 193745 279 3040 K.	
	150	28	Indicios									<u>Toledo:</u> 20 121013 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 97 121105 999 99999 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			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
N-S	151	29	iPn iPg iSn	02	45	57	0,7	0,1					<u>Logroño (Próximo)</u> Fase Hora Inter. Dist. oo 024556 003 200 K. <u>Alicante:</u> 8o 024635 051 47o K. <u>Toledo:</u> 92 02464o 04o 367 K. <u>Málaga:</u> 32 0247o9 121 99999 K.
E-W N-S	152	29	e e	09	17	11							
	153	31		Indicios									<u>Toledo:</u> 2o 2333o5 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 45 233319 999 99999 K.

Logroño 5 de Septiembre de 1.964

El Ingeniero Jefe del Observatorio,



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