

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

--oOo--

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL

MES DE JULIO DE L. 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>
Stuttgart - Z	1,30	1,30	7.300
Stuttgart - N	1,30	1,30	7.200
Stuttgart - E	1,30	1,30	7.300

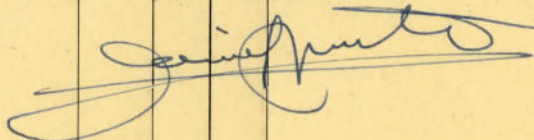
Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS			
				h	m	s										
E-W	117	4	e	11	15	45							<u>Malaga</u> Fase Hora Inter. Dist. 97 111617 999 99999 K.			
N-S	118	5	e	19	20	53							<u>Málaga:</u> 55 192040 638 9670 K. <u>Toledo:</u> 05 192051 920 9555 K.			
N-S	119	6	e	02	27	18							<u>Málaga:</u> 05 022722 628 9440 K. <u>Toledo</u> 05 022713 628 9510 K.			
E-W	120	6	iP	07	34	26							<u>Logroño</u> 05 073434 612 9074 K. <u>Alicante:</u> 05 073447 627 9400 K. <u>Almeria</u> 05 073440 608 9000 K. <u>Toledo:</u> 05 073430 625 9555 K. <u>Málaga:</u> 05 073435 621 9280 K.			
N-S	121	6	e	10	23	28							<u>Toledo:</u> 22 102325 999 99999 K. <u>Málaga:</u> 47 102359 999 99999 K.			
E-W	122	8	iP	12	14	19							<u>Logroño:</u> 05 121423 115 1134 K. <u>Alicante:</u> 10 121420 111 13850 K. <u>Almeria:</u> 10 121421 122 14100 K. <u>Toledo:</u> 10 121421 120 14055 K.			
N-S	123	9		Indicios									<u>Málaga:</u> 10 114206 282 18240 K. <u>Alicante:</u> 45 114209 999 99999 K. <u>Toledo:</u> 10 114205 269 17890 K.			

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

9074

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																			
E-W	124	9	i	17	29	29																			
N-S			i	17	29	30																			
	125	11		Indicios									<u>Málaga:</u> Fase Hora Inter. Dist. 30 223910 210 2120 K.												
	126	13		Indicios									<u>Málaga:</u> 70 111130 999 99999 K.												
E-W	127	13	iPn iPx iPg iSn iSx iSg	12	26	50	1,0	0,4	640				<u>Logroño</u> 05 122652 070 640 K. <u>Toledo:</u> 22 122604 999 99999 K. 02 122611 044 373												
N-S			iPn iPx iPg iSn iSg	12	26	52							1,0	0,4					<u>Málaga:</u> 05 122541 030 260 K. <u>Alicante:</u> 77 122541 023 190 K. <u>Almeria:</u> 27 122516 008 70 K.						
	128			Indicios																					<u>Málaga:</u> 45 141122 999 99999 K.
E-W	129	15	iP iS	09	51	14																			<u>Logroño</u> 05 095114 126 1234 K.
N-S			eP	09	51	15																			<u>Toledo:</u> 51 095105 121 750 K.
																									<u>Alicante:</u> 30 095017 048 450 K. <u>Almeria:</u> 55 095029 063 590 K.
E-W	130	17	iP iPPP iS	02	38	49													<u>Logroño</u> 05 023849 215 2168 K.						
N-S			iP iPPP iS	02	38	49							<u>Toledo:</u> 05 023904 227 2335 K.												
													<u>Almeria:</u> 30 023855 220 2220 K.												
													<u>Alicante:</u> 05 023836 204 2060 K.												
													<u>Málaga:</u> 05 023910 234 2390 K.												

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1.ª - Mod. num. 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	131	18	1	03	45	11							<u>Toledo</u> Fase Hora Inter. Dist. 05 034525 249 2620 K. <u>Almeria:</u> 30 034515 245 2540 K. <u>Málaga:</u> 05 034529 260 2760 K.
	132	24		Indicios									<u>Toledo:</u> 05 070357 734 12300 K. <u>Malaga:</u> 06 070409 232 10570 K.
N-S	133	24		08	25	31							<u>Almeria:</u> 97 082552 733 99999 K. <u>Toledo:</u> 05 082543 698 11390 K.
	134	25		Indicios									<u>Málaga:</u> 06 194405 224 10300 K.
	134bis	28	IP	22	10	03							Logroño 5 de Agosto de 1.964 El Inga Jefe del Observatorio,  Remitido al Servicio. por petición del Sr. Flores Calderón.
			IP ₂	22	10	01							
			IPP	22	10	09							
			ISu	22	10	17							



Logroño 5 de Agosto de 1.964
 El Inga Jefe del Observatorio,

[Handwritten signature]

Remitido al Servicio.
 por petición del Sr.
 Flores Calderón.

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