

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

--oOo--

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
OCTUBRE 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>Amplificacion Máxima</u>
Sttugart - Z	1,30	1,30	5,900
Sttugart - N	1,30	1,30	9.200
Sttugart - E	1,30	1,30	10.200

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	73	1	i	10	55	10,2	0,4	5,9						
			i	10	55	20,8	0,6							1,8
Z			i	10	54	51	0,2	1,0						
			i	10	55	11,6	0,4							
Z	74	8	i	00	36	56								
													Alicante: Fase Hora Inter. Dist. 10 003654 247 17300 K.	
N-S	75	12	i	11	39	59								
Z			i	11	39	57	1,2	5,4						
													Toledo: 05 114006 673 10665 K. Málaga: 05 114020 674 10610 K. Alicante 20 114008 999 99999 K.	
N-S	76	13	e	05	30	59	0,6	1,1						
			i	05	31	07,6	1,4							17,0
			e	05	36	69								
			e	05	41	54								
													Toledo: 05 053103 668 10535 K. Alicante: 05 053105 672 10550 K. Málaga: 05 053117 687 10990 K.	
N-S	77	14	e	13	34	45								
													Toledo: 06 133453 234 10580 K. Almeria: 97 133506 200 99999 K. Málaga: 06 133509 221 10221 K. Alicante: 97 133457 999 99999 K.	
N-S	78	15	e	10	05	24								
													Toledo: 05 100524 296 3345 K. Almeria: 22 100553 999 99999 K. Málaga: 05 100551 319 3680 K. Alicante: 97 100544 037 99999 K.	
N-S	79	16	e	15	52	41,6								
													Toledo: 05 155251 482 6555 K. Almeria: 05 155253 483 6500 K. Málaga: 05 155304 486 6570 K. Alicante: 30 155241 466 6200 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							
N-S	80	20	iP iPeP i i i (PP) (PPP) e/S' i (PS) e (PPS) L F	01	06	00 02 36 35 18 32 46 23 07 00 50							<u>Almería:</u> Fase Hora Inter. Dist. 30 010655 659 10200 K. <u>Málaga:</u> 05 010635 637 9640 K. <u>Toledo:</u> 05 010621 634 9665 K. <u>Alicante:</u> 80 010626 674 10600 K.
N-S	81	20	e	09	22	57							<u>Málaga:</u> 95 092408 999 99999 K. <u>Toledo:</u> 22 092354 999 99999 K.
N-S	82	20	e	12	04	21							<u>Málaga:</u> 07 120543 633 10560 K. <u>Toledo:</u> 05 120529 677 10500 K.
N-S	83	20	i	13	03	28							<u>Toledo:</u> 20 130405 999 99999 K. <u>Alicante:</u> 22 130331 267 99999 K. <u>Almería:</u> 22 130320 265 99999 K. <u>Málaga:</u> 22 130430 293 99999 K.
N-S	84	24	i	03	51	56							<u>Málaga:</u> 02 035029 004 30 K. <u>Almería:</u> 05 035046 023 190 K. <u>Toledo:</u> 02 035104 036 306 K.

Durante el presente mes de Octubre, solamente ha funcionado la componente NORTE, por encontrarse los relojes de las otras dos componentes en reparación.

Logroño 19 de Noviembre de 1.963

El Ingeniero Jefe del Observatorio,



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