

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

--000--

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

Naturaleza del terreno: MIOCENO LACUSTRE

Coordenadas geográficas:

L = 42° 27' 28" N

W = 02° 30' 11,7" W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

Aparato	Periodo Pendulo	Periodo Galvan.	Amplificación Máxima	
Sttugart - Z	1,30 ^B	1,30 ^B	5.900	7300
Sttugart - N	1,30	1,30	9.200	7200
Sttugart - E	1,30	1,30	10.200	7300

Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. banda xxxxx m/m.	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS			
				h	m	s										
E-W	35	10	e	05	35	36	---	---					<u>Toledo:</u> Fase Hora Inter. Dist. 10 244 17110			
E-W	36	16	iP	18	33	22,4	1,0	3,5					<u>Toledo:</u> 05 320 3745			
			F	19	10	00	---	---								
N-S			iP	18	33	23	1,0	3,3						<u>Alicante:</u> 05 183343 316 3600		
			M	18	51	00	---	---								
			F	19	07	00	---	---								
Z.			iP	18	33	22	1,0	7,0								
			i(PPF)	18	35	14	0,7	1,5	Dil	4237						
E-W	37	19	<u>Averiado</u>											(Próximo)		
			F	06	20	00	---	---						<u>Málaga:</u> 05 127 1240		
N-S			iPn	05	46	52	0,3	1,0		542			<u>Almeria:</u> 30 108 1050			
			ePg	05	47	05,8	0,2	1,5								
			iSn	05	47	19,7	0,2	2,0								
			eSg	05	47	59	0,2	21,0								
			F	06	24	00	0,2	21,0					<u>Toledo:</u> 05 90 872			
			iPn	05	46	56	0,5	3,0	Dil				<u>Alicante:</u> 05 95 910			
			F	06	29	00	---	---								
E-W	38	26	<u>Averiado</u>											Skopie Yugoslavia.		
N-S			iP	04	21	25,4	1,0	4,5		2130				<u>Alicante:</u> 05 201 2000		
			i	04	23	24,0	1,4	3,0								
			iS	04	24	56,5	---	---					<u>Almeria:</u> 30 213 2150			
			e	04	27	59	2,6	---								
			F	04	45	00	---	---					<u>Málaga:</u> 05 228 2310			
			iP	04	21	24	1,4	13,5	Comp.				<u>Toledo:</u> 05 219 2220			
			e	04	23	01	0,6	---								
			e	04	23	09,8	0,7	3,3								
			F	04	46	00	---	---								
Z	39	29	i	20	34	10,6	2,0	1,5								
			e	20	36	42	1,0	1,5								
E-W	40	30	e(P)	19	48	07,2	0,4	1,5		589						
N-S			i(S)	19	49	11	0,8	3,1								
			e	19	48	18	0,4	0,9								
			i	19	49	01,4	0,6	2,5								
			i	19	48	07	0,6	0,6								
			e	19	49	07	1,0	1,1								

Logroño 31 de Julio de 1.963
El Ingº Jefe del Observatorio,



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