

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE

LOGROÑO

--000--

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL  
MES DE OCTUBRE 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>
Stuttgart - Z	1,30	1,30	7.500
Stuttgart - N	1,30	1,30	6,900
Stuttgart - E	1,30	1,30	7.600

Compo- nente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Periodo. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS				
				h	m	s											
E-W	176	2	i	13	20	125							<u>Toledo:</u>				
													Fase	Hora	Inter.	Dist.	
													35	132018	999	99999	K.
N-S			i	13	20	12							<u>Alicante:</u>				
													45	132022	999	99999	K.
													<u>Málaga:</u>				
													10	132020	220	16620	K.
	177	3		Indicios									<u>Málaga:</u>				
													20	135134	999	99999	K.
E-W	178	3	e	14	06	08,5											
	179	5		Indicios									<u>Toledo</u>				
													20	034818	999	99999	K.
E-W	180	6	iP	14	35	06,2							<u>Logroño:</u>				
			iPP	14	36	28	1,0	2,9					06	143506	082	4114	K.
			iPPP	14	36	59	1,5	2,5					<u>Alicante:</u>				
			iPcP	14	37	37	0,6	1,4					05	143619	245	2540	K.
			iS	14	40	40							<u>Almeria:</u>				
			iPcS	14	41	13							05	143637	245	2530	K.
			M	14	48	15							<u>Málaga:</u>				
			F	15	20	47							05	143656	276	2990	K.
N-S			iP	14	35	03	0,6	1,4					<u>Málaga:</u>				
			iPP	14	36	34							47	143526	999	99999	K.
			iPcP	14	37	29											
			iS	14	40	50											
			M	14	47	45											
			F	15	21	47											
	181	16		Indicios									<u>Madrid:</u>				
													05	071248	639	9780	K.
													<u>Málaga:</u>				
													05	071302	675	10660	K.
	182	17		Indicios									<u>Madrid:</u>				
													30	095540	999	99999	K.
													<u>Almeria</u>				
													47	095529	999	99999	K.
													<u>Málaga:</u>				
													05	095545	267	2860	K.
E-W	183	18	i	12	50	17	0,8	0,1					<u>Málaga:</u>				
													22	125019	451	99999	K.
N-S			i	12	50	13							<u>Alicante:</u>				
													30	125014	366	4450	K.
													<u>Almeria:</u>				
													22	125017	467	99999	K.
	184	18		Indicios									<u>Málaga:</u>				
													22	130007	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 <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
	185	21		Indicios									<u>Almeria:</u> 55 191910 062 575 K.
E-W	186	21	i	23	21	03							<u>Málaga:</u> 05 232124 598 8770 K.
N-S			e	23	21	03							<u>Almeria:</u> 05 232117 592 ---- K. <u>Alicante:</u> 47 232107 613 99999 K.
E-W	187	23	iP iPcP iPP	02	04	58,5							<u>Alicante:</u> 05 020508 446 5840 K.
N-S			iP iPcP iPP	02	05	08			5370				<u>Almeria:</u> 05 020458 425 5460 K. <u>Toledo:</u> 05 020450 420 5445 K. <u>Logroño</u> 06 020458 113 5370 K.
	188	27		Indicios									<u>Málaga:</u> 05 195038 200 2020 K. <u>Toledo:</u> 20 195002 999 99999 K. <u>Almeria:</u> 97 195023 535 99999 K.

Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es

Logroño 4 de Noviembre de 1.964

El Ingº Jefe del Observatorio,



*[Handwritten signature]*