

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES
NOVIEMBRE DE 1.968

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre

Coordenadas geográficas:

L = 42° 27' N

M = 02° 30' W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

<u>Aparatos</u>	<u>Periodo Pendulo</u>	<u>Periodo Galvan.</u>	<u>Amplificación Máxima</u>
Sttugart - Z,	1,30	1,30	7.500
Sttugart - N	1,30	1,30	6.900
Sttugart - E	1,30	1,30	7.600

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
266	3	eP	EH	04 53 27	--	--			<u>Fase Hora Int. Dia</u> <u>Toledo:</u> 05 045343 199 2020 <u>Málaga:</u> 05 045354 214 2155 <u>Almeria:</u> 80 045331 <u>Alicante:</u> 72 045321
		eP	NH	04 53 27	--	--			
			ZH	Sin gráfico					
267	4	eP	EH	09 26 32	--	--		8.607	<u>Toledo:</u> 05 092626 598 8945 <u>Almeria:</u> 22 092630
		ePcP		09 26 43	--	--			
		ePP		09 29 28	--	--			
		ePPP		09 31 16	--	--			
		eP	NH	09 26 32	--	--			
		ePcP		09 26 43	--	--			
		ePPP		09 31 16	--	--			
	ZH	Sin gráfico							
268	6	ePg	EH	01 35 06	--	--		106	
		eSg		01 35 18,4	--	--			
		eSn		01 37 21,8	--	--			
		ePg	NH	01 35 06	--	--			
		ePn		01 37 07,4	--	--			
		eSg		01 35 18,4	--	--			
	ZH	Sin gráfico							
269	6	eP	EH	13 46 59	--	--			<u>Toledo:</u> 47 134751
		eP	NH	13 46 59	--	--			
			ZH	Sin gráfico					
270	7	iP	EH	10 09 51	--	--		940	<u>Toledo:</u> 22 101011 <u>Málaga:</u> 47 101036 <u>Alicante:</u> 95 101017 <u>Ebro:</u> 22 100955 <u>Fabra:</u> 30 100946 97 890
		ePP		10 09 59	--	--			
		eS		10 11 28	--	--			
		iP	NH	10 09 51	--	--			
		eS		10 11 28	--	--			
			ZH	Sin gráfico					
271	8	eP	EH	08 02 30	--	--			
		eP	NH	08 02 30	--	--			
		iP	ZH	08 02 30	--	--			

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
272	9	eP	EH	17 12 03	--	--			<u>Fase Hora Int. Dis</u> <u>Toledo:</u> 2o 171214 <u>Málaga:</u> 2o 171222 <u>Ebro:</u> 97 17123o
		eP	NH	17 12 03	--	--			
			ZH	Sin gráfico					
273	10	eSn eS ^X eSg	EH	09 15 02 09 15 18 09 15 31	-- -- --	-- -- --		584	<u>Toledo:</u> o2 091318 36 3o6 <u>Málaga:</u> o1 091255 28 2o8 <u>Almeria:</u> 52 091235 6 53
		eSn eS ^X eSg	NH	09 15 02 09 15 18 09 15 31	-- -- --	-- -- --			
			ZH	Sin gráfico					
274	11	eP	EH	14 54 25	--	--			<u>Toledo:</u> o5 145436 676 10765 <u>Ebro:</u> 97 145424
		eP	NH	14 54 25	--	--			
			ZH	Sin grafico					
275	11	eP	EH	23 39 46	--	--			<u>Toledo:</u> 3o 233843 323 380o <u>Málaga:</u> 40 233947 <u>Ebro:</u> 22 2339o6
		eP	NH	23 39 46	--	--			
			ZH	Sin gráfico					
276	12	eP	EH	03 43 00	--	--			<u>Toledo:</u> o5 034259 268 292o <u>Ebro:</u> 22 034223
		eP	NH	03 43 00	--	--			
			ZH	Sin gráfico					
277	12	eP	EH	22 2o 28	--	--			<u>Toledo:</u> 7o 222o49 <u>Málaga:</u> 71 222o3o
		eP	NH	22 2o 28	--	--			
			ZH	Sin gráfico					
278	13	eP	EH	18 54 54	--	--			<u>Toledo:</u>
		eP	NH	18 54 54	--	--			
			ZH	Sin gráfico					
279	17	eP ePcP ePP eS	EH	oo 27 03 oo 27 23 oo 29 42 oo 36 19	-- -- -- --	-- -- -- --		7895	<u>Toledo:</u> o5 oo2649 524 758o <u>Ebro:</u> 22 oo27o9 <u>Almeria:</u> 97 oo2655 <u>Fabra:</u> 97 oo2718
		eP ePcP ePP	NH	oo 27 03 oo 27 23 oo 29 42	-- -- --	-- -- --			<i>H= 00 16 08,6 Lat= 9,6N, Lng= 72,6W P=172 m= 5,7 VENEZUELA Locos deñes en MARACAIBO. seu- kdo en CARACAS y SAN CRISTOBAL m= 6,5 CPAS)</i>
			ZH	Sin gráfico					

Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—3.000 ejcs.—Año 1966

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
280	17	eP	EH	07 49 48	--	--			<u>Fase Hora Int. Dis</u>
		eP	NH	07 49 48	--	--			05 074908 375 4610
		ZH	Sin gráfico						<u>Ebro:</u> 24 075558 <u>Almeria:</u> 95 074808
281	21	eP	EH	22 53 11	--	--			<u>Ebro:</u>
		eP	NH	22 53 11	--	--			97 225358
		ZH	Sin gráfico						
282	24	eP	EH	21 34 07	--	--		10014	<u>Toledo:</u>
		ePcP		21 34 09	--	--			30 213416 659 10320
		eS		21 44 59	--	--			<u>Alicante:</u>
		eP	NH	21 34 07	--	--			81 213418 217 10100
		ePcP		21 34 09	--	--			<i>H=21 20 59,9</i>
		eSKS		21 44 37	--	--			<i>Lat=40,3N Long=142,3 E</i>
		eS		21 44 59	--	--			<i>P=51 m=5,9</i>
eSCS		21 45 02	--	--			<i>Proximo a la costa Este de HONSHU Japon.</i>		
ZH	Sin gráfico								
283	28	eP	EH	10 48 31	--	--		9540	<u>Toledo.</u>
		ePcP		10 48 34	--	--			05(104854)614 9220
		ePP		10 51 53	--	--			<u>Málaga:</u>
		eP	NH	10 48 31	--	--			05 104823 615 9140
		ePP		10 51 53	--	--			<u>Almeria:</u>
		ZH	Sin gráfico						80 104830 621 9275 <u>Ebro:</u> 05 104837 628 9435 <u>Fabra:</u> 97 104842
284	28	eP	EH	16 49 40	--	--			<u>Almeria:</u>
		eP	NH	16 49 40	--	--			47 164948
		ZH	Sin gráfico						<u>Málaga:</u> 00 164951 205
<p>T. Miguel Lafuente. E. Maza Larraz.</p>									

