

OBSERVATORIO GEOFISICO

DE
LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE
FEBRERO DE 1.967

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre
Coordenadas Geográficas,

L = 42° 27' N

M = 02° 30' 11" W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SIMOGRAFOS

<u>Aparatos</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

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							
Z	33	11	ePn eSn	20	02	43	--	--		133			<u>Logroño:</u> (Próximo) Fase Hora Inter. Dist. 80 200243 18 133
E-W			ePn eSn	20	02	43	--	--					
N-S			ePn eSn	20	02	43	--	--					
Z	34	13	eP ePeP iS eSS	23	18	31	0,9	0,2	Comp	2824			<u>Toledo:</u> 05 231939 257 2755 K. <u>Ebro:</u> 05 231958 3270 K.
E-W			eP eS	23	18	31	--	--					
N-S			eP ePP ePPP iPeP iS	23	18	31	--	--					
Z	35	14	eP	01	47	32	--	--	Dil.				<u>Toledo:</u> 06 014901 63 12755 K.
E-W			eP	01	47	52	--	--					
N-S			eP	01	47	52	--	--					
Z	36	14	eP	05	20	22	--	--	Dil.				<u>Toledo:</u> 70 052121
E-W			eP	05	20	22	--	--					
N-S			eP	05	20	22	--	--					
Z	37	15	iP iPP ePPP eS ePS eSS	16	21	23	1,0	0,6	Comp	8015			<u>Logroño:</u> 05 162123 561 8015 K. <u>Toledo:</u> 05 162208 8310 K. <u>Alicante:</u> 22 162226 562 <i>lg = 16 10 00 (Andoso) H₀ = 16 11 11,8 lat = 9,05 Long = 71,3W Zona fronteriza de Perú y Brasil p = 597 m = 6,2</i>
E-W			eP ePP ePPP eS eSS	16	21	23	--	--					
N-S			eP ePP ePPP eS eSS	16	21	23	--	--					
Z	38	17	ePKP	10	30	50	--	--	Com				<u>Toledo:</u> 06 103054 273 18000 K. <u>Alicante:</u> 22 103055
E-W			ePKP	10	30	50	--	--					
N-S			ePKP	10	30	50	--	--					

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

Componente

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							
Z	39	22	eP	18	46	54	--	--					<u>Toledo:</u> 21 184712
E-W			eP	18	46	54	--	--					<u>Ebro:</u> 22 184702
N-S			eP	18	46	54	--	--					
Z	40	23	eP	19	02	22	--	--	Comp.				<u>Toledo:</u> 47 190219
E-W			eP	19	02	22	--	--					<u>Ebro:</u> 22 190229
N-S				Sin gráfico									
Z	41	24	ePn	22	15	32	--	--		830			<u>Logroño:</u> (Próximo) 55 221532 087 830
			ep ^x	22	15	49	--	--					K.
			ePg	22	16	08	--	--					
			iSn	22	16	59	1,6	0,5					
			es ^x	22	17	24	--	--					K.
			iSg	22	17	44	--	--					
			ePn	22	15	32	--	--					
			ep ^x	22	15	49	--	--					
			ePg	22	16	08	--	--					
			iSn	22	16	59	1,4	0,4					
			es ^x	22	17	24	--	--					
			eSg	22	17	44	--	--					
			ePn	22	15	32	--	--					
			ep ^x	22	15	49	--	--					
			ePg	22	16	08	--	--					
			eSn	22	16	59	--	--					
			iS ^x	22	17	24	0,8	0,2					
			iSg	22	17	44	--	--					
Z	42	26	1P	04	07	23	1,0	0,2	Dil.				<u>Toledo:</u> 47 040742
E-W			eP	04	07	23	--	--					<u>Málaga:</u> 47 040756
N-S			eP	04	07	23	--	--					<u>Ebro:</u> 72 040717

Logroño 3 de Marzo de 1.967
El Ingeniero Jefe,

[Handwritten Signature]



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