

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE  
DICIEMBRE DE 1.969

Naturaleza del terreno: Mioceno Lacustre.

Coordenadas geográficas:

L = 42° 27' N

M = 02° 30' 11" W

Z = 445,50

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

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

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS	
330	4	ePn	EH	18 16 26	-, -	-, -	Dil.	715	<u>Fase Hora Int. Dis</u> Toledo: 01 181509 88 567 Almeria: 30 181537 Alicante: 80 181602 78 745 Cadiz: 06 181451 21 2000	
		ePg		18 16 56	-, -	-, -				
		iSn		18 17 41	-, -	-, -				
		eSx		18 18 02	-, -	-, -				
		iSg		18 18 19	-, -	-, -				
		ePn	NH	18 16 26	-, -	-, -				
		eSn		18 17 41	-, -	-, -				
		eSx		18 18 02	-, -	-, -				
		iSg		18 18 19	-, -	-, -				
		ePn	ZH	18 16 26	-, -	-, -				
		eSn		18 17 41	-, -	-, -				
		eSx		18 18 02	-, -	-, -				
iSg	18 18 19	-, -		-, -						
331	6	iP	EH	07 10 43	-, -	-, -	Comp.		Toledo: 47 071004 Ebro: 47 071033 Almeria: 47 071104 Alicante: 72 071047 Málaga: 47 071114	
		eP		NH	07 10 43	-, -				-, -
		iP		ZH	07 10 43	-, -				-, -
332	10	ePKP	EH	20 13 51	-, -	-, -	Dil.	16815	Toledo: 60 201355 235 17000 Málaga: 10 201402 248 17340 Ebro: 22 201358	
		ePP		20 17 39	-, -	-, -				
		eBKP	NH	20 13 51	-, -	-, -				
		ePP		20 17 39	-, -	-, -				
		iPKP	ZH	20 13 51	-, -	-, -				
		iPP		20 17 39	-, -	-, -				
333	10	eP	EH	22 11 49	-, -	-, -			Ebro: 47 221154	
		eP		NH	22 11 49	-, -				-, -
		eP		ZH	22 11 49	-, -				-, -
334	11	eP	EH	01 05 32	-, -	-, -	Dil.			
		eP		NH	01 05 32	-, -				-, -
		iP		ZH	01 05 32	-, -				-, -
335	13	eP	EH	03 28 30	-, -	-, -	Dil.		Toledo: 05 032809 460 4090 Ebro: 80 032831 118 1155 Almeria: 97 032755	
		eP		NH	03 28 30	-, -				-, -
		iP		ZH	03 28 30	-, -				-, -

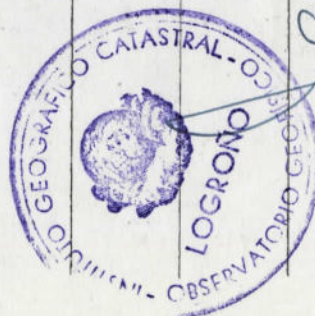
Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS	
336	14	eP	EH	03 00 51	---	---	Comp.	13122	<u>Fase Hora Int Dis</u> <u>Toledo</u> 60 030056 624 13235 <u>Ebro</u> 05 030155 564 8060 <u>Almería</u> 97 030056	
		ePkP		03 04 32	---	---				
		eP	NH	03 00 51	---	---				
		ePKP		03 04 32	---	---				
		eP	ZH	03 00 51	---	---				
		ePKP		03 04 32	---	---				
eSKS	03 11 26	---	---							
eS	03 13 29	---	---							
337	14	eP	EH	18 47 38	---	---	Dil.	6995	<u>Toledo</u> 55 184741 520 7265 <u>Ebro</u> 05 184720 496 6750 <u>Almería</u> 30 184729 507 6950	
		ePP		18 49 58	---	---				
		eP	NH	18 47 38	---	---				
		ePoP		18 48 16	---	---				
		eS	ZH	18 56 07	---	---				
		iP		18 47 38	---	---				
ePP	18 49 58	---	---							
iS	18 56 07	---	---							
338	18	eP	EH	13 44 11	---	---	Comp.	6880	<u>Ebro</u> 05 134414 606 8950 <u>Almería</u> 47 134437	
		ePP		13 46 29	---	---				
		eP	NH	13 44 11	---	---				
		ePP		13 46 29	---	---				
		eS	ZH	13 52 32	---	---				
		iP		13 44 11	---	---				
iPP	13 46 29	---	---							
eS	13 52 32	---	---							
339	24	eP	EH	05 06 55	---	---	Dil.	890	<u>Toledo</u> 05 050618 63 589 <u>Málaga</u> 05 050558 52 478 <u>Ebro</u> 55 050704 107 1035 <u>Cádiz</u> 05 050540 56 450	
		iS		05 08 27	---	---				
		eP	NH	05 06 55	---	---				
		iS		05 08 27	---	---				
			ZH	sin registro		---				---
340	25	eP	EH	21 42 03	---	---	Dil.	6525	<u>Toledo</u> 55 214152 460 6145 <u>Málaga</u> 05 214148 447 5870 <u>Ebro</u> 05 214218 468 6235 <u>Cádiz</u> 22 214141 <u>Alicante</u> 05 214212 473 6400	
		ePP		21 44 15	---	---				
		eS		21 50 07	---	---				
		eP	NH	21 42 03	---	---				
		iPP		21 44 15	---	---				
		eS		21 50 07	---	---				
		iP	ZH	21 42 03	---	---				
		iPoP		21 42 53	---	---				
		ePP		21 44 15	---	---				
		iS	21 50 07	---	---					
		iPS	21 50 18	---	---					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es  
 Sec. 1.ª—Mod. núm. 36.—3.000 ejes.—Año 1966

Núm. de orden	Día	Fase	Compo-nente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km.) (Grad.)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
341	25	eP	EH	22 40 39	--	--	Comp.		<u>Toledo</u>
		eP	NH	22 40 39	--	--			<u>97 224027</u>
		iP	ZH	22 40 39	--	--			<u>Málaga</u> <u>47 224022</u> <u>Ebro</u> <u>22 224054</u> <u>Alicante</u> <u>97 224027</u>
342	26	eP	EH	00 30 32	--	--	Dil.		<u>Toledo</u>
		eP	NH	00 30 32	--	--			<u>22 003048</u>
		eP	ZH	00 30 32	--	--			<u>Málaga</u> <u>47 003000</u>
343	26	eP	EH	20 13 02	--	--	Comp.		<u>Toledo</u>
		eP	NH	20 13 02	--	--			<u>20 201251</u>
		iP	ZH	20 13 02	--	--			<u>Málaga</u> <u>20 201245</u>
344	28	eP	EH	03 56 30	--	--	Comp.		<u>Toledo</u>
		eP	NH	03 56 30	--	--			<u>97 035641</u>
		iP	ZH	03 56 30	--	--			<u>Ebro</u> <u>47 035615</u> <u>Málaga</u> <u>47 035655</u>
345	29	eP	EH	01 01 22	--	--	Dil.		<u>Toledo</u>
		eP	NH	01 01 22	--	--			<u>70 010112</u>
		eP	ZH	01 01 22	--	--			<u>Ebro</u> <u>05 010136 507 6950</u> <u>Málaga</u> <u>05 010108 447 5870</u>
346	31	eP	EH	05 42 11	--	--			<u>Málaga</u>
		eP	NH	05 42 11	--	--			<u>47 054225</u>
		eP	ZH	05 42 11	--	--			<u>Ebro</u> <u>97 054152</u>

Logroño 7 de Enero de 1.970

El Ingeniero Jefe



*[Handwritten signature]*