

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE AGOSTO DE 1974

Naturaleza del terreno: Mioceno lacustre

Coordenadas geográficas

L = 42° 27' 28" Norte

M = 02° 30' 11"7 Oeste

Z = 445,50 metros

CONSTANTES DE LOS SISMOGRAFOS

<u>Aparatos</u>	<u>Periodo Péndulo</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

Núm. de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
284	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 20 00					
		eP	ZH	05 20 00		---			
285	1		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 07 36				8775	
		iS		06 17 34					
		iP iPeP	ZH	06 07 36 06 07 45			Com.		
286	2		EH	Sin registro					
		ePg	NH	19 33 04				56	
		iSg		19 33 10,5					
		iSn		19 33 17,4					
		ePg	ZH	19 33 04			---		
		iSg iSn		19 33 10,5 19 33 17,4					
287	2		EH	Sin registro					
		iPg	NH	19 45 05				59	
		iSg		19 45 12					
		iSn		19 45 18,5					
		ePg	ZH	19 45 05			---		
		iSg iSn		19 45 12 19 45 18,5					
288	3		EH	Sin registro					
		ePg	NH	00 55 17				103	
		iSg		00 55 29					
		iSn		00 55 32,5					
		iP	ZH	00 55 17			Com.		
		iSg eSn		00 55 29 00 55 32,5					
289	4		EH	Sin registro					
		ePg	NH	08 40 52				103	
		iSg		08 41 04					
		iSn		08 41 07,5					
		iPg	ZH	08 40 52			Com.		
		eSg eSn		08 41 04 08 41 07,5					
290	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 13 10					
		iP	ZH	15 13 10			Com.		

UNE A 4

Año 1974

Mod. 1.000 ejs

Sec. 1*

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

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
291	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 28 15					
		iP	ZH	13 28 15					
292	6		EH	Sin registro					
		ePn	NH	09 12 56				312	
		iSn		09 13 31					
		iSg		09 13 41,6					
		ePn	ZH	09 12 56			Com.		
		ePg iSn iSg		09 13 05 09 13 31 09 13 41,6					
293	6		EH	Sin registro					
		ePg	NH	17 04 54				128	
		iSg		17 05 09					
		iSn		17 05 11					
		iPg	ZH	17 04 54			Com.		
		iSg iSn		17 05 09 17 05 11					
294	6		EH	Sin registro					
		ePKP	NH	18 58 04				17580	
		eFKP ePP	ZH	18 58 04 19 02 20			--		
295	8		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 31 35					
		iP	ZH	08 31 35			Com.		
296	8		EH	Sin registro					
		ePg	NH	17 07 10				128	
		iSg		17 07 25					
		iSn		17 07 27					
		ePg	ZH	17 07 10			--		
		iSg iSn		17 07 25 17 07 27					
297	9		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 05 39					
		iP	ZH	05 05 39			Dil.		
298	9		EH	Sin registro					
		ePg	NH	17 09 16				137	
		iSg iSn		17 09 32 17 09 33,4					

(Continúa...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
298	9	iPg iSg iSn	ZH	17 09 16 17 09 32 17 09 33,4			Com.	137	
299	10	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 11 41 16 11 41 16			Com.		
300	11	iP iPcP iPP iPPP iPcS iS iScS eL iP iPcP iPP iPPP iPcS iS eL	EH NH ZH	Sin registro 01 23 35 01 24 30 01 25 43 01 27 01 01 28 30 01 31 28 01 33 22 01 41 19 01 23 35 01 24 30 01 25 43 01 27 01 01 28 30 01 31 28 01 41 19				6327	
301	11	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 05 33 28 05 33 28	1,7	1,1	Dil.		
302	11	eP ePcP ePP iS eP iPcP iPP eS	EH NH ZH	Sin registro 20 15 05 20 16 00 20 17 13 20 22 56 20 15 05 20 16 00 20 17 13 20 22 56				6283	
303	11	eP ePcP ePP iS iP iPcP iPP eS	EH NH ZH	Sin registro 21 31 13 21 32 16 21 33 17 21 38 52 21 31 13 21 32 16 21 33 17 21 38 52			Com.	6072	

Sec. 1 * - Mod. núm. 36 - 1.000 ej. Año 1974 UNE A 4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
304	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 12 29					
		eP	ZH	03 12 29			Com.		
305	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	14 24 38					
		eP	ZH	14 24 38			Com.		
306	13		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 58 57			9696		
		ePP		04 02 20					
		iS		04 09 36					
		iP	ZH	03 58 57			Com.		
		ePP		04 02 20					
eS	04 09 36								
307	13		EH	Sin registro					
		iP _g	NH	12 52 31				106	
		iS _g		12 52 43,4					
		iS _g *		12 52 44					
		eSn		12 52 47					
		iP _g	ZH	12 52 31	0,6	0,28	Com.		
iS _g	12 52 43,4								
iS _g *	12 52 44								
eSn	12 52 47								
308	13		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 12 40					
		eP	ZH	13 12 40			Com.		
309	13		EH	Sin registro					
		eP _g	NH	18 42 42				72	
		iS _g		18 42 50,4					
		iS _g *		18 42 52					
		iSn		18 42 58,2					
		eP _g	ZH	18 42 42			--		
iS _g	18 42 50,4								
310	14		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 47 31					
		iP	ZH	05 47 31			Com.		
311	14		EH	Sin registro					

(Continúa...)

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ej. Año 1974 UNE A.4

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

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
311	14	eP	NH	07 02 23					
			iP	ZH	07 02 23			Com.	
312	14	eP	EH	Sin registro					
			NH	15 08 35					
			iP	ZH	15 08 35			Com.	
			i		15 10 23				
313	14	ePg iSg iS iSn	EH	Sin registro					
			NH	18 14 27				43	
				18 14 32					
				18 14 34,6					
				18 14 40					
			ZH	18 14 27				Com.	
				18 14 32					
				18 14 34,6 18 14 40					
314	15	eP	EH	Sin registro					
			NH	03 55 25					
			iP	ZH	03 55 25			Com.	
315	15	eP	EH	Sin registro					
			NH	09 08 44					
			iP	ZH	09 08 44			Dil.	
			i		09 09 03				
316	16	eP	EH	Sin registro					
			NH	09 54 10					
			iP	ZH	09 54 10			Dil.	
317	16	ePg iSg iSn	EH	Sin registro					
			NH	15 31 50				128	
					15 32 05				
					15 32 07				
			ZH	15 31 50				-	
					15 32 05 15 32 07				
318	17	eP	EH	Sin registro					
			NH	05 25 16					
			iP	ZH	05 25 16			Com.	

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
319	18		EH	Sin registro					
		eP	NH	10 58 07					
		eP	ZH	10 58 07			Com ?		
320	19		EH	Sin registro					
		ePg	NH	02 03 27				73	
		iSg		02 03 35,4					
		iSn		02 03 41					
		ePg	ZH	02 03 27				---	
		iSg		02 03 35,4					
iSn	02 03 41								
321	20		EH	Sin registro					
		ePg	NH	15 44 23				49	
		iSg		15 44 28,6					
		iSn		15 44 36					
		ePg	ZH	15 44 23				---	
		eSg		15 44 28,6					
iSn	15 44 36								
322	20		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 57 35					
		iP	ZH	20 57 35			Com.		
323	23		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 09 19					
		iP	ZH	05 09 19			Com.		
324	24		EH	Sin registro					
		eP	NH	02 59 08				8785	
		ePcP		02 59 17					
		iP	ZH	02 59 08				Dil.	
		iPcP		02 59 17					
		ePP		03 02 09					
325	24		EH	Sin registro					
		iP	NH	10 54 43					
		e		10 54 56					
		iP	ZH	10 54 43	1,0	0,4	Dil		
i	10 54 56								
326	24		EH	Sinregistro					
		ePg	NH	11 14 03				56	
		iSg		11 14 09,5					
		iSn		11 14 16,5					

(Continúa...)

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes Año 1974 UNE A 4

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
326	24	ePg iSg iSn	ZH	11 14 03 11 14 03 11 14 16,5			Com ?	56	
327	24	eP iP iPcP	EH NH ZH	Sin registro 22 31 27 22 31 27 22 31 40			Dil.		
328	25	eP eP	EH NH ZH	Sin registro 01 32 15 01 32 15			Dil.		
329	25	eP eP i	EH NH ZH	Sin registro 14 53 24 14 53 24 14 56 36			Com ?		
330	26	ePg iSg iSn iPg iSg iSn	EH NH ZH	Sin registro 17 06 36 17 06 51 17 06 53 17 06 36 17 06 51 17 06 53			Com.	128	
331	27	eP iPcP ePP iP iPcP ePP	EH NH ZH	Sin registro 13 05 39 13 06 24 13 07 53 13 05 39 13 06 24 13 07 53			Dil.	6683	
332	27	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 17 43 32 17 43 32			Com.		
333	28	eP eP	EH NH ZH	Sin registro 23 26 17 23 26 17			Com.		
334	29		EH	Sin registro					

(Continúa ...)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS	
334	29	iP iPP iPcP eS	NH	10 07 41	0,8	2,1	Dil.	4492		
				10 09 18						
				10 09 45						
				10 13 49						
		iP ePP iPcP eS	ZH	10 07 41						
				10 09 18						
				10 09 45						
				10 13 49						
335	30		EH	Sin registro						
		eP	NH	15 12 14						
		iP	ZH	15 12 14			Com.			
336	30		EH	Sin registro						
		ePn iSn	NH	18 04 31				150		
				18 04 50						
		ePn iSn	ZH	18 04 31				---		
				18 04 50						

UNE A.4

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes - Año 1974

Logroño 9 de Setiembre de 1974

E. Maza

