

OBSERVATORIO GEOFISICO DE IOGROÑO

SETIEMBRE

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE ~~AGOSTO~~ DE 1.974

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>Período Péndulo</u>	<u>Período 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	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
337	1		EH	Sin registro					
		ePn	NH	17 21 52				406	
		iSn		17 22 36,3					
		iS ^X		17 22 45					
		iSg		17 22 53,5					
		ePn	ZN	17 21 52			—		
		iSn		17 22 36,3					
		eS ^X iSg		17 22 45 17 22 53,5					
338	4		EH	Sin registro					
		eP	NH	06 33 01				1.600	
		iPP		06 33 12					
		iS		06 35 43					
		iP	ZH	06 33 01			Dil.		
		iPP		06 33 12					
		iPPP		06 33 19					
		iS		06 35 43					
339	4		EH	Sin registro					
		ePg	NH	12 09 28				80	
		iSg		12 09 37,2					
		iSn		12 09 42,5					
		ePg	ZH	12 09 28			—		
		iSg iSn		12 09 37,2 12 09 42,5					
340	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	11 39 31					
		iP	ZH	11 39 31			Com.		
341	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	19 50 29					
		iP	ZH	19 50 29			Com.		
342	7		EH	Sin registro					
		eP	NH	21 01 51					
		iP	ZH	21 01 51			Com.		
		i		21 02 28					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
343	8		EH	Sin registro					
		eP e	NH	05 33 06 05 35 47					
		iP i	ZH	05 33 06 05 35 47			Com.		
344	10		EH	Sin registro					
		ePn	NH	13 16 06				428	
		iPg		13 16 21					
		eSn		13 16 52					
		iSg		13 17 12					
		ePn iPg iSn iSg	ZH	13 16 06 13 16 21 13 16 52 13 17 12			Com.?		
345	10		EH	Sin registro					
		ePn	NH	17 11 22				411	
		iSn		17 12 07					
		eS ^X		17 12 16					
		iSg		17 12 23					
		ePn iSn eS ^X iSg	ZH	17 11 22 17 12 07 17 12 16 17 12 23			Com.?		
346	10		EH	Sin registro					
		eP	NH	21 26 14					
		iP	ZH	21 26 14			Com.		
347	11		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 34 20					
		iP i	ZH	01 34 20 01 37 06			Com.		
348	11		EH	Sin registro					
		eP	NH	09 47 48					
		iP	ZH	09 47 48			Com.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
349	12		EH	Sin registro				372	
		ePn	NH	15 53 28					
		iSn		15 54 09					
		eS ^X		15 54 17					
		iSg		15 54 24					
		ePn	ZH	15 53 28			—		
		iSn		15 54 09					
		iS ^X		15 54 17					
iSg		15 54 24							
350	13		EH	Sin registro					
		iP	NH	08 05 17					
		iP	ZH	08 05 17			Dil.		
351	13		EH	Sin registro					
		eP	NH	18 29 16					
		eP	ZH	18 29 16			Com.		
352	16		EH	Sin registro					
		eP	NH	00 50 35					
		iP	ZH	00 50 35			Com.		
353	16		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 55 27					
		eP	ZH	16 55 27			Com.		
354	16		EH	Sin registro					
		eP	NH	22 08 29					
		iP	ZH	22 08 29			Com.		
355	17		EH	Sin registro				2.646	
		eP	NH	05 14 35					
		iPP		05 15 08					
		eS		05 18 48					
		iP	ZH	05 14 35			Dil.		
		iPP		05 15 08					
		eS		05 18 48					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
356	17		EH	Sin registro				128	
		ePg	NH	17 15 43					
		iSg		17 15 58					
		iSn		17 16 00					
		iPg	ZH	17 15 43			Com.		
		iSg		17 15 58					
		iSn		17 16 00					
357	19		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 25 03					
		eP	ZH	20 25 03			—		
358	20		EH	Sin registro					
		eP	NH	01 05 57					
		iP	ZH	01 05 57			Com.		
359	20		EH	Sin registro				128	
		ePg	NH	17 13 29					
		iSg		17 13 44					
		iSn		17 13 46					
		ePg	ZH	17 13 29			Com.		
		iSg		17 13 44					
		iSn		17 13 46					
360	20		EH	Sin registro				16.068	
		ePKP	NH	21 39 19					
		ePP		21 42 39					
		iPKP	ZH	21 39 19			Dil.		
		iPP		21 42 39					
361	21		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 32 03					
		eP	ZH	03 32 03			Com.?		
362	21		EH	Sin registro				94	
		ePg	NH	10 35 12,5					
		iSg		10 35 23,5					
		iSn		10 35 27,8					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
362	21	ePg iSg iSn	ZH	10 35 12,5 10 35 23,5 10 35 27,8			Com.		
363	21	ePg iSg iSn ePg iSg iSn	EH NH ZH	Sin registro 11 59 34 11 59 49 11 59 51 11 59 34 11 59 49 11 59 51			—	128	
364	21	ePg iSg iSn ePg iSg iSn	EH NH ZH	Sin registro 12 08 08 12 08 23 12 08 25 12 08 08 12 08 23 12 08 25			—	128	
365	21	ePg iSg ePg iSg	EH NH ZH	Sin registro 12 16 10 12 16 26 12 16 10 12 16 26			—	139	
366	21	eP eP	EH NH ZH	Sin registro 13 00 21 13 00 21			—		
367	21	eP ePP eS iP iPcP ePP eS	EH NH ZH	Sin registro 16 07 14 16 10 20 16 17 22 16 07 14 16 07 21 16 10 20 16 17 22			Com.	9.007	

Sec. 1 * - 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
368	23		EH	Sin registro					
		iP	NH	19 36 29				5.115	
		ePP		19 38 17					
		eS		19 43 14					
		iP	ZH	19 36 29			Com.		
		ePP		19 38 17					
eS		19 43 14							
369	26		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 17 12					
		iP	ZH	15 17 12			Dil.		
370	27		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 23 42					
		iP	ZH	03 23 42			Com.		
371	27		EH	Sin registro					
		eP	NH	04 20 27					
		iP	ZH	04 20 27	1,2	0,3 μ	Com.		
372	27		EH	Sin registro					
		eP	NH	05 37 44					
		iP	ZH	05 37 44			Com.		
373	27		EH	Sin registro					
		iP	NH	06 00 27				9.770	
		ePP		06 03 55					
		iS		06 11 09					
		iP	ZH	06 00 27			Com.		
		iPcP		06 00 29					
ePP		06 03 55							
eS		06 11 09							
374	27		EH	Sin registro					
		ePn	NH	09 41 15				562	
		ePg		09 41 37					
		iSn		09 42 15					
		eS ^x		09 42 30					
		eSg		09 42 43					

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
374	27	ePn ePg iSn eS ^x iSg	ZH	09 41 15 09 41 37 09 42 15 09 42 30 09 42 43			—		
375	28		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	15 00 43 15 00 55,4 15 00 59				106	
		ePg iSg iSn	ZH	15 00 43 15 00 55,4 15 00 59			—		

Logroño, 4 de octubre de 1.974

Esteban Maza

