

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

REGISTRO DE LAS OBSERVACIONES CORRESPONDIENTES AL MES DE DICIEMBRE DE 1975

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 BISMOGRAFOS

<u>Aparatos</u>	<u>Período Péndulo</u>	<u>Período Galv.</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
	4		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	17 38 23,5 17 38 38,5 17 38 40,6				128	
		ePg iSg eSn	ZH	17 38 23,5 17 38 38,5 17 38 40,6			--		
	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	07 47 23,0					
		iP	ZH	07 47 23,0			Dil.		
	5		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 17 12,0					
		iP	ZH	20 27 12,0			Dil.		
	6		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	13 01 11,0 13 01 29,4				145	
		ePn eSn	ZH	13 01 11,0 13 01 29,4			--		
	8		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	18 45 07,0 18 45 23,5				135	
		iPn iSn	ZH	18 45 07,0 18 45 23,5			Com.		
	8		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	19 22 22,0 19 22 39,0				139	
		iPn iSn	ZH	19 22 22,0 19 22 39,0			Com.		
	8		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	21 25 33,1 21 25 50,1				139	
		iPn iSn	ZH	21 25 33,1 21 25 50,1			Dil.		
	8		EH	Sin registro					
		eP	NH	23 00 06,1					
		iP	ZH	23 00 06,1			Com.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km (Grad	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	9		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	04 20 36,1 04 20 53,1				139	
		ePn iSn	ZH	04 20 36,1 04 20 53,1			--		
	9		EH	Sin registro					
		ePKP ePP	NH	09 34 29,1 09 38 22,1				16970	
		iPKP iPP	ZH	09 34 29,1 09 38 22,1			Dil.		
	9		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	12 31 31,1 12 31 37,6 12 31 44,6				56	
		iPg iSg iSn	ZH	12 31 31,1 12 31 37,6 12 31 44,6			Dil.		
	10		EH	Sin registro					
		eP	NH	03 36 21,1					
		iP	ZH	03 26 21,1			Com.		
	11		EH	Sin registro					
		eP	NH	16 56 05,1					
		iP	ZH	16 56 05,1			Com.		
	11		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 29 34,1				9575	
		iP ePP	ZH	20 29 34,1 20 32 57,1			Com.		
	12		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 28 46,1					
		iP	ZH	13 28 46,1			Com.		
	13		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	12 51 36,1 12 51 56,1				156	
		ePn iSn	ZH	12 51 36,1 12 51 56,1			--		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	13		EH	Sin registro					
		ePn iSn iSg	NH	23 58 26,2 23 59 35,2 23 00 10,2				656	
		ePn iSn eSg	ZH	23 58 26,2 23 59 35,2 23 00 10,2			Com ?		
	15		EH	Sin registro					
		eP	NH	13 46 34,2				4980	
		eP iPP	ZH	13 46 34,2 13 48 20,2			Com.		
	16		EH	Sin registro					
		eP iS	NH	13 28 29,2 13 40 52,2				1412	
		eP eS	ZH	13 38 29,2 13 40 52,2			--		
	17		EH	Sin registro					
		eP iPP	NH	05 48 31,2 05 52 18,2				10419	
		iP iPP	ZH	05 48 31,2 05 52 18,2			Com.		
	17		EH	Sin registro					
		eP	NH	08 01 26,2					
		iP	ZH	08 01 26,2			Com.		
	19		EH	Sin registro					
		ePKP	NH	02 34 13,2					
		iPKP	ZH	02 34 13,2			Com.		
	20		EH	Sin registro					
		eP	NH	20 12 15,0					
		iP	ZH	20 12 15,0			Com.		
	21		EH	Sin registro					
		iP iS	NH	11 05 48,0 11 15 24,0				8307	
		iP iS	ZH	11 05 48,0 11 15 24,0			Dil.		

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km (Grad))	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	21		EH	Sin registro					
		eP iPP iS	NH	16 12 14,0 16 12 31,0 16 15 47,0				2146	
		iP iPP eS	ZH	16 12 14,0 16 12 31,0 16 15 47,0			Com.		
	22		EH	Sin registro					
		ePg iSg iSn	NH	12 12 22,0 12 12 28,5 12 12 35,5				56	
		ePg iSg	ZH	12 12 22,0 12 12 28,5			--		
	23		EH	Sin registro					
		ePn iSn	NH	13 06 25,7 13 06 42,7				133	
		ePn iSn	ZH	13 06 25,7 13 06 42,7			--		
	24		EH	Sin registro					
		eP eS	NH	11 57 44,0 12 04 53,0				5538	
		iP eS	ZH	11 57 44,0 12 04 53,0			Com.		
	24		EH	Sin registro					
		eP	NH	15 17 15,0					
		iP	ZH	15 17 15,0			Com.		
	25		EH	Sin registro					
		eP	NH	22 10 12,6					
		eP	ZH	22 10 12,6			--		
	25		EH	Sin registro					
		iPKP ePP	NH	23 41 23,1 23 43 38,1				14434	
		iPKP iPP	ZH	23 41 23,1 23 43 38,1			Dil.		
	26		EH	Sin registro					
		iPKP ₁ iPKP ₂ iPP	NH	16 16 29,6 16 17 13,6 16 20 56,6				17860	

(Continúa....)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMC	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
	26	iPKP ₁ iPKP ₂ iPP	ZH	16 16 29,6 16 17 13,6 16 20 56,6			Com.	17860	
	26	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 18 32 07,6 18 32 07,6			Com.		
	27	eP iP i	EH NH ZH	Sin registro 23 52 50,6 23 52 50,6 23 54 29,6			Com.		
	28	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 15 43 12,6 15 43 12,6			Dil.		
	28	eP eP	EH NH ZH	Sin registro 18 00 47,6 18 00 47,6			Com 9		
	29	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 05 20 00,7 05 20 00,7			Dil.		
	31	eP iPP eS iP iPP iS	EH NH ZH	Sin registro 09 50 06,7 09 50 22,7 09 53 29,7 09 50 06,7 09 50 22,7 09 53 29,7			Com.	2046	
	31	eP iP	EH NH ZH	Sin registro 13 55 39,7 13 55 39,7			Com.		

Logroño 23 de Enero de 1976

E. Maza

