

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO
BOLETIN SISMICO PROVISIONAL

FEB RERO 1.986

(1ª Decena)

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

Aparatos	Periodo Péndulo	Período Galvan.	Amplificación Máxima
Stuttgart - Z	1,30	1,30	7.500
Stuttgart - N	1,30	1,30	6.900
Stuttgart - E	1,21	1,21	8.700

Num. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
52	2	iP e	Z	02 03 54,4 05 16,0			C		
53	2	eP	Z	05 33 58,5					
54	3	ePg iSg	Z	10 21 01,3 21 13,5				106	Duración:115"
55	3	ePg iSg	Z	20 44 39,7 44 46,0				53	Duración:35"
56	4	eP	Z	19 53 57,5					
57	5	ePg iSg	Z	12 11 55,0 12 06,3				96	Duración:65"
58	5	ePg eSg	Z	12 19 57,5 20 09,5				103	Duración:45"
59	6	ePn iPg iSn iSg	Z	01 08 43,0 08 44,5 09 07,5 09no9,5				207	Duración:115"
60	6	iPg iSg	Z	11 43 44,5 43 50,5			C	52	Duración:55"
61	6	ePg iSg	Z	15 08 15,5 08 22,0				56	Duración:40"
62	6	iPg iSg	Z	18 43 49,0 44 06,0			C	145	Duración:150"
63	7	eP eS	Z	03 59 29,5 04 03 27,0				2430	
64	7	ePg eSg	Z	12 14 26,0 14 37,5				90	Duración:55"
65	8	ePKP	Z	00 06 22,5					
66	8	eP	Z	00 41 23,5					
E. Maza Larraz									

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO
BOLETIN SISMICO PROVISIONAL

FEBRERO 1.986

(2ª Decena)

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

Aparatos	Período Péndulo	Período Galvan.	Amplificación Máxima
Stuttgart - Z	1,30	1,30	7.500
Stuttgart - N	1,30	1,30	6.900
Stuttgart - E	1,21	1,21	8.700

Num. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg.	Amplitud micrones	Dil. o comp.	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
67	11	ePn ePg	Z	05 00 05,0 00 28,5				806	Duración:150"
68	12	eP ePP eS	Z	03 12 51,5 16 35,5 23 40,0				9950	
69	12	iP	Z	09 20 31,0			C		
70	12	ePg eSg	Z	12 13 03,5 13 13,5				85	Duración:45"
71	12	iPg iSg	Z	13 31 49,5 31 56,2			C	57	Duración:80"
72	12	iPg iSg	Z	13 44 38,2 44 45,0			C	59	Duración:50"
73	13	iP	Z	00 44 36,5			C		
74	13	i(PKP) i	Z	19 27 51,0 28 02,0					
75	13	ePn eSn	Z	20 24 24,0 25 38,5				709	Duración:155"
76	14	iP	Z	04 20 21,5			C		
77	15	eP	Z	04 15 25,0					
78	15	e(P)	Z	21 49 42,5					
79	16	ePg iSg	Z	02 28 05,0 28 09,3				39	Duración:30"
80	17	eP	Z	14 33 14,0					
81	18	iPg iSg	Z	10 59 16,0 59 24,5			C	73	Duración:45"
82	18	ePn eSn	Z	11 42 18,0 43 10,0				478	Duración:150"
83	18	iPg iSg	Z	15 01 42,3 01 49,5			C	61	Duración:75"
84	20	eP	Z	09 29 12,0					
E. Maza Larraz									

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO
BOLETIN SISMICO PROVISIONAL

FEBRERO 1.986

(3ª Decena)

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

Aparatos	Período Péndulo	Período Galvan.	Amplificación Máxima
Stuttgart - Z	1,30	1,30	7.500
Stuttgart - N	1,30	1,30	6.900
Stuttgart - E	1,21	1,21	8.700

