

Mes de Mayo de 1944

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Periodo T_0	AMPLIFICACION V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amortiguamiento ξ
Mainka Id. Id.	NS	750	8,5	640	0,009	1,73
	EW	750	10,6	360	0,008	1,41
	Z	500	6,2	225	0,011	1,07

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		A _N	A _E	A _Z		
62	5	P	4	29	48					174 1°5	h = 28 kms. He 4h. 29m. 21s. HO 4h. 29m. 16s.
		P ₂	29	50							
		P ₃	29	56							
		P ₁	30	05							
		P ₂	30	10							
		P ₂	30	14							
		P ₂	30	18							
		P ₂	30	23							
		P ₂	30	35							
		P ₂	30	47							
		P	41,9								
63	6	iP	0	21	16	6			7.390 67°5	h 100 kms.	
		pP	21	35							
		PcP	21	28							
		PP	23	46							
		pPP	24	02							
		PcS	25	50							
		S	29	51							
		sS	30	21							
		SS	34	04							
		SSS	36	50							
		L	41	—							
F	1,13										
64	14	PKP	11	14	42				(16,660) 150°	h - 150 kms. Registro débil.	
		PP	18	20							
		SKS	21	02							
65	15	ePKP	19	38	12	24			(17,330) 156°	h -- 160 kms.	
		PP	42	16							
		M	20	45 06							
		F	21	16							
66	18	PKP	5	02	45				15.720 141°1	h -- 150 kms.	
		pPKP	03	22							
		SKS	09	50							
		SKKS	12	22							
		PS	16	02							
		PDS	18	11							
		L	55	—							
		F	6	53							
67	18	P	11	24	45				118 1°1	h -- 18 kms. He -- 11h. 24m. 26s. HO 11h. 24m. 23s. Sentido en Granada, gr III-IV: Ep: Probable W. de Granada, línea tectónica de Santa Fé.	
		P ₂	24	49							
		S	25	00							
		S	25	02							
		S	25	04							
		S	25	08							
		S	25	11							
		S	25	16							
		S	25	16							
		F	25	42							