

Mes de Junio de 1944

CONSTANTES

Sismógrafo			Componente			Masa Kgs.	Periodo T_0	AMPLIFICACIÓN V	rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amortiguamiento ξ
Mainka Id. Id.			NS EW Z	750 750 500	8,6 10,8 5,3	600 290 210	0,010 0,021 0,003	2,26 1,84 1,13		

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		A _N	A _E	A _Z		
78	2	eP e(S) L M F	0	00	39 43 52 36 53					Débil.	
79	2	p e L F	2	41	06 36 20 56					Débil.	
80	2	L F	5	08	— 38					Muy débil.	
81	2	L F	9	36	— 03					Débil. Fuertes barosismos.	
82	2	e(P) e(S) L	23	12	38 51 14					Débil. Fuertes barosismos.	
83	3	PKP i PP e L F	4	20	38 52 23 05 25 10 23				14.550 131°	Débil.	
84	3	L M F	12	41	— 07 52 13 13	24				Débil.	
85	4	L M F	14	17	— 47 23 53	18				Débil.	
86	4	L M M F	20	27	— 11 32 35 41 03	14 18				Débil.	
87	6	PKP ₁ PKP ₂ PKS PP pPP SKS PPP SKKS PPS SSS L M	4	03	37 08 10 10 07 10 11 03 14 22 20 34 33 07 57 01 03	5 6 6 8 6 6 8 8 8 8 8			17.220 155°	h = 160 kms.	