

# Mes de Marzo de 1943

## CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Periodo T <sub>0</sub>	AMPLIFICACIÓN V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amortiguamiento δ
Mainka Id. Id.	NS	750	8 s. 6	590	0,045	1,22
	EW	750	10 s. 9	480	0,006	1,24
	Z	590	6 s. 4	275	0,047	1,09

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
29	4	e e L	6	54 55	45 05						
30	4	e L	10 11	47 07	54						
31	4	L M F	20 21	49 54 06	58	16					
32	5	iP PcP PP PPP iS PS SS S M M F	0 1 2	45 44 47 49 53 54 59 08 13 18 12	51 12 14 04 49 25 17 38 53				77° 8,850		
33	7	iP PcP PP PPP eS PPS SS L M M F	3 6	14 14 17 19 24 25 30 42 52 58 57	12 34 41 42 37 41 12 39 47				83° 2 9,250	Epicentro: Península de Kantchaika según Zurich.	
34	9	P PP PPP SKS iS sS PS SS SSS i G L M M M M F	10	02 06 09 13 14 15 21 24 26 30 35 38 42 45 47	47 50 01 18 22 39 02 48 42 15 19 26 22 59 21	4 4 6 6 6 7 8 8 14 24 22 22 22 22			99° 11,000	Perdido en el siguiente	