

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
12	22	e	16	52	28					Indicios	
13	27	iP̄	17	18	05					Local débil	
14	27	iP'	19	18	11						
15	30	(?) eS̄	5	18	01					Próximo	

## Mes de Febrero de 1936

### CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	T <sub>0</sub>	V	$\tau/T_0^2$	$\mathcal{E}$
Vicentini	Z	50	0'85	115	0'036	1
	E-W	100	2'40	78	0'026	1
	N-S	100	2'40	73	0'033	1
Mainka	Z	500	7'1	253	0'069	1'34
	E-W	750	7'5	219	0'022	1'29
	N-S	750	8'6	223	0'025	1'25

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
16	7	ePR <sub>2</sub>	9	11	46	14	-15				Ep: 36° N - 102° E aprox. Según Estrasburgo
		eL	9	29	33						
		M <sub>N</sub>	9	50	48						
		F	10	30	24						
17	10	P̄	21	45	34					Local débil	
18	12	eP	11	02	09						
19	15	eP	13	06	23	20		+33		(14000)	Ep: 2° S - 132° E (Estrasburgo) 6° S - 132° E (U. S. C. G. S.) Región Nueva Guinea
		iPR <sub>1</sub>	13	08	09						
		iPR <sub>2</sub>	13	10	31						
		(?)eDPS	13	20	57						
		eL	13	57	09						
		M <sub>E</sub>	14	05	45						
		M <sub>N</sub>	14	15	35						
		M <sub>Z</sub>	14	16	03						
		M <sub>E</sub>	14	17	06						
		F	15	09	29						
20	21	eP'	17	16	46	16		-14			
		iPR <sub>1</sub>	17	20	20						
		eL	18	13	26						
21	22	eP'	15	52	13	20	+41			(18500)	Ep: Región Nueva Zelanda (?) Según Estrasburgo
		(?)eP̄C	16	03	39						
		eSR <sub>1</sub>	16	17	23						
		eL	16	53	50						
		M <sub>N</sub>	17	03	41						
		M <sub>N</sub>	17	06	07						
		M <sub>E</sub>	17	11	12						
		F	17	47	22						
							-14				