

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>		
56	12	$\bar{S}$	2	32	18					Sismo próximo	
57	13	ePn	17	11	13				240	Villaluenga del Rosario, Montejaque (Según Toledo)	
		eS	17	11	49						
		F	17	12	40						
58	16	eP	7	18	19				9350	Ep: 28° N - 102° E China. Provincia de Szetchouan (según Estrasburgo)	
		iS	7	28	47						
		eL	7	51	42						
		F	8	32	29						
59	20	eP	3	25	13					Ep: 8° S - 160° E. Islas Salomón. (Según U. S. C. G. S. y Estrasburgo)	
		i	3	25	27						
		eL	4	06	50						
		F	5	14	23						
60	21	iP	22	56	28				35		
		iS	22	56	33						
61	22	eL	1	08	26					Indicios	
62	27	iP	6	30	25				7880	Ep: 29° N - 84° E Himalaya (según U. S. C. G. S. y Estrasburgo)	
		iS	6	39	39						
		eL	7	01	25						
		F	7	38	25						
63	28	ePn	0	29	25				250	Sentido intensamente en Villamartin (Cádiz) Según Toledo	
		eS	0	30	03						
		F	0	32	49						
64	28	PR <sub>1</sub>	19	05	54					Ep: 10° N-104 W. Pacífico. Costas Méjico (Según U. S. C. G. S. y Estrasburgo)	
		e	19	14	34						
		eL	19	34	20						
		F	20	06	32						
65	31	eP	1	53	26				160	Mediterráneo (P)	
		R <sub>2</sub> P	1	59	33						
		iS	1	59	45						
66	31	iP	2	00	52					Réplica	

Mes de Junio de 1936

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	T <sub>0</sub>	V	r/T <sub>0</sub> <sup>2</sup>	ε
Vicentini	Z	50	0'83	114	0'001	1
	E-W	100	2'40	75	0'003	1
	N-S	100	2'40	78	0'003	1
Mainka	Z	500	7'8	180	0'006	1'1
	E-W	750	7'8	206	0'004	1'16
Mainka - Cartuja	N-S	750	6'2	307	0'006	1'0