

Mes de Octubre de 1937

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	Periodo T_0	AMPLIFICACION V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	G
Vicentini	Z	50	0,85	86	0,115	1
	E-W	100	2,4	78	0,119	1
	N-S	100	2,4	73	0,119	1
Mainka	Z	500	7,8	226	0,060	1
	E-W	750	7,5	192	0,080	1,25
Almería - Vertical	E-W	800	2,0	240	0,021	1

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A_N	A_E	A_Z		
81	5	\bar{P}	9	04	57					Próximo muy débil.	
82	5	\bar{eP} \bar{iS} F	15	52	11 27 01				130		
83	6	eP $e(S)$	9	59	39 00				(9200)	Ep: 18° N-99° W-H. O.=9 h. 47 m. 15 s. (U.S.C.G.S.) Sentido en Chilpacingo y Tixtla (Méjico).	
84	6	eP iPP	17	24	21 55						
85	6	eL	22	08	49						
86	12	e	21	13	43					Indicios.	
87	17	eL F	5	46	25 21						
88	17	e	10	05	04					Indicios.	
89	17	iP iS	13	27	28 36				60		
90	19	\bar{P}	15	21	31					Local muy débil.	
91	23	\bar{iP} \bar{iS} F	17	23	21 27 13				45	Sentido en Almería Gr. III-IV.	
92	23	\bar{P}	17	59	33					Local muy débil.	
93	24	e	11	48	27					Sismo próximo débil.	
94	29	e	7	35	55						