

Mes de Noviembre de 1939

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	Periodo T_0	AMPLIFICACION V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amortiguamiento ξ
Mainka	Z	500	6,45	177	2,83	1,22
	E-W	750	5,40	178	3,066	1,27
Almeria - Vertical	E-W	800	2,00	280	0,416	1,05

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES							
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z									
102	5	P	10	23	15				4550									
		PP		24	42													
		PPP		25	15													
		S		29	31													
		M		37	27													
103	5	P	2	09	43				(4550)	Dudoso por macrosismos.								
		(PcP)		11	35													
		e		15	10													
		(S)		16	05													
104	11	P	18	25	12				107	h.=kms. He.=18h 24m 52s. Ho.=18h 24m 51s.								
		P ²		25	18													
		P ³		25	22													
		S		25	25,5													
		P ² S		25	29													
		P ² S ²		25	31													
		P ² S ³		25	37													
		P ² S ⁴		25	43													
		P ² S ⁵		25	58													
		P ² S ⁶		26	02													
		F		27,5														
		105		11	P						18	43	09				107	h.=14 kms. He.=18h 42m 52s; Ho.=18h 42m 49s. Réplica del anterior.
					P ²							43	19					
S	43		22															
P ² S	43		26															
P ² S ²	43		28															
P ² S ³	43		33															
P ² S ⁴	43		53															
P ² S ⁵	43		56															
F	45,5																	
106	13	P	7	58	10				(8500)	h.=100 kms: Dudoso por fuertes barosismos.								
		PcP		58	20													
		PP		58	34													
		P ² P		58	47													
		PP		8	01						20							
		(S)		07	54													
107	21	iP	8	55	30				3700	Región de Erziadjan. Al Sur de Trebisonda, según Clermont Ferrand. Final perdido en cambio de bandas.								
		i		55	57													
		PP		56	30													
		S		9	00						51							
		PcS		01	53													
108	21	iP	11	11	13				7550	h.=200 kms.								
		PP		12	03													