

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												
		c		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	58												
108	21	iP	11	11	13				7550	h.=200 kms.							
		PP		12	03												