

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		S	A _N	A _E		
67	1	e	12	0	11						
68	6	e	16	34	13						
		eL	16	39	31						
69	7	eL	4	52	51						Indicios
70	8	\bar{P}	19	36	33						Local débil
71	10	eP ₁	8	42	37					(16500)	(?) Ep: 15° S. - 145° E. Mar de Coral. (Según U. S. C. G. S. y Estrasburgo)
		PR ₁	8	46	09						
		eL	9	25	13						
		F	Perdido por cambio de banderas								
72	10	eL	19	06	34						
73	13	\bar{P}	0	37	20						Sismo próximo. Sentido en Cieza (Murcia)
74	18	i \bar{P}	0	10	37					95	Ep: Mediterráneo (?)
		i \bar{S}	0	10	49						
75	20	e	7	14	20						
76	20	iP	14	05	16					790	Ep: NW de Portugal Sentido en la Provincia de Pontevedra (Según Toledo)
		iS	14	06	42						
		F	14	11	56						
77	22	eP	19	35	15					4830	Ep: 11° N. - 43° W. Atlántico. (Según Estrasburgo)
		eS	19	41	48						
78	24	\bar{P}	8	53	59						Próximo, muy débil
79	26	\bar{S}	16	21	00						Próximo, muy débil
80	29	eP	14	39	33						Ep: 39° N - 65° S. E. Turkestan (Según Estrasburgo)
		PR ₁	14	41	14						
		i	14	44	17						
81	30	eP	15	19	44					9730	Ep: 52° S. N - 157° E. Kamtchatka (Según Estrasburgo)
		PR ₁	15	23	44						
		iS	15	30	30						
		eL	15	49	47						
		M ₁	15	56	39	24	-130				
		M ₂	15	58	36	24		-43			
		M ₂	16	12	00	20			+29		
F	18	01	20								

Calculado por el Ingeniero Jefe de la Estación Sismológica de Alicante,

José Poyato Osuna

El Ingeniero Jefe de la Estación Sismológica de Almería,

José Rodríguez-Navarro de Fuentes