



Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U h m s	Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia Grad Km	Observaciones
91	3	iP'		02 17 47			13000	Viento confundidas las fases por fuertes microsismos
		PP		18 31				
		PPP		21 00				
		SKS		24 31				
		SKKS		25 46				
		PS		28 31				
		SS		35 00				
		L		52 17	40			
		M	03	00 27	28			
		M		08 07	24			
		F	04	30 ca				
92	3	iPg		11 59 08			247 h = 20 Km.	
		Pg		13				
		PgSg		28				
		iSg		39				
		Sg		50				
		i		59				
		i	12	00 03				
		F		01 ca				
93	6	iPg		01 30 15			222 h = 15 Ep. 37,8° N. 2,3° W.	Estribaciones de la Sagra Prov. de Granada Seg. Almeria
		Pg		20				
		i		25				
		i		30				
		iSg		43				
		Sg <sub>2</sub>		48				
		Sg <sub>3</sub>		52				
		F		34 ca				
94	16	ePg		00 44 12				Local Grado I.
		F		30				
95	16	ePg		00 49 36				Local Grado I.
		F		50 00				
96	16	ePg		01 09 08				Local Grado I.
		F		30				
97	17	e		17 42 00				Trazas
		F		55 ca				
98	22	iP		09 15 05			10500 h = 100 Km.	
		pP		33				
		PP		18 23				
		PPP		20 30				
		S		26 06				
		eS		51				
		L		39 30	24			
		M		51 53	30			
		M		55 13	24			
		F	10	30 ca				
99	22	iP		22 10 13			2100	
		PP		32				
		eS		13 45				
		L		17 00	20			
		M		19 23	14			
		F		35 ca				
100	23	e		11 58 37				Muy debil

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U h m s	Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia Grad Km	Observaciones
101	24	eL M F		03 31 30 37 04 50 ca	20			
102	24	eL M F		16 02 00 08 45 30 ca	20			
103	25 26	iP pP P' PP PPP iS sS C SS G L M F		23 22 39 23 03 26 21 27 31 30 13 35 11 55 37 05 43 17 54 ca 00 02 00 10 07 03 45 ca	40 26 20		12900	HO= 23 07 36 Ep. 7 <sup>o</sup> 1/2 N. 126 1/2 <sup>o</sup> W. USCGS h=60 Km Muy fuerte
104	26	iP PP eS PS G L M M F		10 44 59 47 57 56 17 57 21 11 14 ca 18 00 22 00 27 15 12 00 Ca	40 24 20 20		10600	HO= 10 31 24 Ep. 17 <sup>o</sup> 30' N. 106 <sup>o</sup> 30' W USCGS
105	28	eP S L F		00 27 42 30 25 31 00 en el siguiente	12		1535	Sentido en Suiza y Alema- nia Gr.VIII
106	28	iP iS L F		00 29 58 32 44 34 06 45 ca	10			Replica mas intensa
107	28	e F		03 06 04 15 ca				Trazasa probable replica del anterior
108	28	P <sub>g</sub> S <sub>g3</sub> P <sub>g2</sub> S <sub>g2</sub> F		16 12 44 51 13 00 05 12,5			50	h = 25 HO= 16 12 34 G.I.
109	28	iP e i e F		20 21 24 24 12 25 12 28 28 impreciso				Debil sin O.L.

-----  
El Ingeniero Jefe del Observatorio