

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Período S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
78		M M F	17	52	31	21					
				54	12	20					
			18	18							
79	18	P PP i i (S) (L) F	5	04	06					(2000)	
				04	31						
				05	24						
				06	26						
				07	36	4					
				08	45	5					
				19							
80	18	P PP L M M	22	36	01						
				39	34						
			23	30							
				39	57	30					
				51	05	21					
81	19	P PP	1	07	25						
				11	12						
82	19	e p i s p s p s p s F	23	01	04	1				147	
				01	08						
				01	22	2					
				01	28						
				01	36						
				01	46						
				01	50						
				01	57						
				02	30						
83	19	e p i s p s p s p s F	23	04	36	1				147	
				01	54	2					
				05	00						
				05	05						
				05	11						
				05	19						
				06	20						
84	19	e p i s p s p s p s p s F	23	17	42,5					147	
				18	04,5						
				18	10						
				18	13						
				18	17						
				18	20						
				18	26						
				18	31						
				18	36						
				18	42						
				20	40						
85	19	e p i s p s p s p s p s F	23	37	10	1				147	
				37	28,5	2,3					
				37	35,5						
				37	42						
				37	47						
				37	52						
				37	59						
				38	02						
				38	11						
				41	50						

Epícentro 18° S. y 168° E.
HO = 22h 16m (según U. S. C. G. S.)

H = 18 km. He = 22h 09m 42s
HO = 23h 00m 37s; Epícentro Sierra Tejada. Provincia de Málaga. Sentido en Málaga grado IV.

H = 18 km. He = 23h 04m 12s
HO = 23h 04m 09s. Réplica del anterior. Sentido en Málaga del grado III.

H = 18 km. He = 23h 17m 22s
HO = 23h 17m 19s. Réplica del anterior. Sentido en Málaga del grado III.

H = 18 km. He = 23h 36m 46s.
HO = 23h 36m 43s. Réplica de los anteriores y de mayor intensidad; según Málaga próximo a Sedella Sierra Tejada. Provincia de Málaga, grado V. En Granada y en Alcalá la Real. grado III.
Este sismo es el principal de un ensamble en el que desde las 12 horas 20 minutos del día 19 hasta 17 horas 59 minutos del día 20 se registraron en la Estación Sismológica de Málaga 48 sacudidas de más o menos intensidad.