





Número	Día	Fase	HORA			Periodo	AMPLITUD			Distancia Km.	OBSERVACIONES	
			T M G				S	N	E			Z
			h	m	s							
5	19	e F	1	13 35	68 --					Trazas débiles		
6	20	e F	12 15	13 56	12							
7	23	eP PP eS eL F	9   10	54 54 57 59 05	17 26 03 02 07				1.700 15.3	Barosismo. Sentido en Santa Cruz de Tenerife. (Canarias) Grado IV.		
8	24	eL M F	17  18	40 51 15	58 46 --	16	+5			Fuerte Bar.		
9	25	eL Mo M F	4   5	17 27 33 00	10 26 22 --	20	+9			Lejano		
10	26	P PcP PP PPP ScS S SS G eL F	10       11	17 18 20 22 26 26 30 35 39 33	48 02 18 38 46 58 26 06 12 --				8.000 72.0	Bar. muy fuerte		
11	29	eL F	8	36 47	28 --				1.500 13.5	Fuerte Bar.		
12	31	e F	14 15	57 16	21 --					Trazas débiles		
- NOTA -												
Sismo día 21 a 20 <sup>h</sup> .19 <sup>m</sup> . no se interpreta por avería en el Mainka.												
Id id 29 a 18 <sup>h</sup> .48 <sup>m</sup> . id por fuerte barosismo.												

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es



Número	Día	Fase	HORA			Periodo	AMPLITUD			Distancia — Km.	OBSERVACIONES	
			T M G				S	N	E			Z
			h	m	s							
<u>MOVIMIENTO MICROSEISICO</u>												
1						16.-	3					
2						12.-	4					
3						20.-	4					
4						12.-	4					
5-6						20.-	4					
8						8.-	1					
9						12.-	2					
10						20.-	16					
11						24.-	14					
13						20.-	8					
14						20.-	4					
15						40.-	20					
16						16.-	3					
17						28.-	10					
23						28.-	36					
24						24.-	28					
25						40.-	249					
26	55					28.-	63					
27						36.-	282					
28						20.-	13					
30						16.-	8					

Alicante, 31 Enero de 1947

El Ingeniero Jefe



*[Handwritten signature in blue ink]*