



Número	Día	Fase	H O R A			Período — S	A M P L I T U D			Distancia — Km.	OBSERVACIONES
			T	M	G		N	E	Z		
			h	m	s						
36	7	eP	4	43	05						Tramaz.
		P	5	05	—						
37	7	eP	5	46	24						id
		P	6	05	—						
38	7	eP	8	47	24						Muy próx.
39	7	P	9	32	03						id
		P			09						
		P		33	14						
40	8	P	14	37	01						Local I.
41	8	1P	20	08	09						id
42	9	P	17	04	47						id
43	10	eP	9	24	08						
44	10	1P	9	32	20						
45	10	eP	17	50	45						id
46	14	1P	7	27	48						Próximo.
47	14	P	7	32	14				1.820		Ep: probable Golfo de Syrte. (B.C.I.S)
		PP			20						
		1S		35	24						
		SS			28						
		SSS			36						
		PoP		38	16						
		Mo			32						
		PoS		41	56						
		H		44	16	12		2			
		P		53	—						
48	14	P	12	39	16						Local.
49	14	P	12	43	04						
50	15	P	6	42	53						id
51	16	P	7	40	54				8.950		h= 780 Km. Sin O.L.
		PoP		41	14						
		PP			28						
		PP		44	12						
		HTP		45	54						
		1S		50	58						
		PS		51	26						
		SS		56	10						
		SPS			34						
		P	8	25	—						
52	16	1P	9	01	54						Local.
53	16	1P	12	02	26						id
54	16	1P	12	11	34						id
55	16	1P	14	57	18						Registro débil. Bar.
		1	15	00	14						
		P		45	—						

Número	Día	Fase	H O R A			Período — S	A M P L I T U D			Distancia — Km.	OBSERVACIONES
			T M G				N	E	Z		
			h	m	s						
56	16	eP F	17 17	13 50	34 —					Trazas.	
57	17	eL M F	3 4	45 55 25	22 34 —	16	2				
58	22	eP PoP pP i oS iS aS F	9      12	33  34 35 44 44 25	36 46 00 04 26 30 58 —				9.900	h= 120 Km. Ep: 180 N-1020 W. seg. Tacubaya. Destruccion tor en México.	
59	23	e eL F	23 0	52 03 36	55 11 —					Trazas.	
60	24	e F	20 21	40 01	47 —					id	
61	28	iP pP iS i PS SS i SoS SS G eL F	13       14	03 04 11    12 13 14 16 20 46	44 10 12 30 46 54 34 54 50 22 14 —				5.780	h= 100 Km	

==== Movimiento microsismico.====

Durante todo el mes Período de 8 á 9 y M 2.

Alicante 28 de Febrero de 1943.

El Ingeniero Jefe,



*[Handwritten signature in blue ink]*