

Mes de JULIO de 1940.

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

Estación Sismológica de ALICANTE.

Lat. = 38°-21'-19" N
 Long. = 0°-39'-14" W Gr.

a = 35 metros.

Subsuelo = Cretaceous superior. Mainka.

Imp. prov. del S o del N. Wiechert.

Onda Dil.

Galbis.

Comp.	Masa. Kgs.	Periodo. To	Amplif. V	Ten. amort ^a	
				V	To
N-S	750	9.0	800	0.008	3.0
E-W	750	---	---	---	---
S	80	3.9	109	0.026	3.0
N-S		3.0	650	0.027	---
E-W		3.1	630	0.027	---

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Gr.			Periodo.	Amplitud.				Mns.	Observaciones.	
			H	M	S		S	A1	A2	A3			A4
84	1	OP	21-19-22										
		e	23-21										
		e	24-15										
		Mo	25-19										
		F											En el momento.
85	1	OPa	21-34-42										
		OP	32-45										
		e	37-41										
		15	38-45										
		OL	40-24										
		Mo	41-29			12	-2			3.465			Dudoso.
		F											
86	2	e	2-36-12										Trasas
		OL	37-00										
		F	49 --										
87	2	1	10-57-20										Local débil.
		F	58 --										
88	2	OPa	11-33-32										
		e	48-34										
		OL	50-45										
		Mo	53-30										
		F	12-31 --										
89-	2	OP'	19-29-12										Muy lejano.
		e	53-42										
		F	20-59 --										
90	3	e	16-33-20										
		F	48 --										
91	3	OP	18-37-44										Débilmente registrado.
		F	19-18 --										
92	5	F	20-55-42							350			Mediterráneo. Cerca costa de Torrox. (según almoria) Grado VI 36° 40' N 4° 00' W
		OP	56-07										
		OP	56-22										
		OP	58-26										
		OP	58-31										
		OP	58-43										
		OP	58-55										
		F	21-05 --										
93	5	e	21-46-19										Trasas.
94	6	OP	3-27-09							355			Cóplica del sismo de Torrox.

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

Hm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de			Período.	Amplitud.			Hm.	Observaciones.
			H	M	S		A ₁	A ₂	A ₃		
95	6	1P	5-58-07						0.340	Dil.	
		1P ₁	58-15							11° N 61° W	
		1P ₂	58-25							H. 0-6h. 4m. 00s	
		1S	58-07							h=175 km. ca	
		2P	4-08-27							según (U, U, U, G. U)	
		oL	05-02							20. uoñas Antillas.	
		Mo	13-00								
		P	54 --								
96	6	e	7-58-25							Cóplica del n° 98	
97	10	1P	6-01-58						9.200	Región 45° N (USCGS)	
		2P	03-42							128° W	
		1	08-19							H. 0-6 h. 5m. 30s.	
		SKS	11-13							h 400 a 500 kms.	
		1S	11-38							(Manchuria)	
		2S	14-27								
		oL	23-58								
		H								Falta.	
		P	9-09 --								
98	10	e	13-30-58							Trasas. C. U.	
		P	40 --								
99	13	oP	16-39-16						9.200	Ep.: 7°1' N-85° W	
		1	59-34							H. 0.16h-47m-30s } U.S.C.G.S	
		2P	17-02-23							Pacífico. Prox. a Pa-	
		oS	09-58							naqá.	
		2S	10-15								
		oL ₁	23-24								
		oL ₂	26-54								
		Mo									
		P	18-50 --								
100	14	e	4-41-13							Prox. a Malaga.	
101	14	1P	6-08-49						9.260	Ep.: 52° N	
		1	09-10							178° E	
		2	10-53							H. 0. 5h. 52m. 48s. (USCG S	
		3	12-01							(Aleutinas.)	
		SKS	15-53								
		1S	16-11								
		2oS	16-41								
		2S	16-58								
		3P	22-55								
		3P ₂	28-29								
		L ₁	29-25								
		L ₂	34-50								
		Mo	40-35								
		H	52-12			20		+ 10			
		H	58-53			20		+ 7			
		H	701-59			10		+ 6			
		P	55 --								
102	16	e	3-53-40							Trasas.	
		P	4-10 --								
103	16	oL	5-53-37								
		P	6-11 --								
104	16	e	20-00-59							Trasas.	
		e	08-53								
		P	31 --								

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de cr.			Período.	Amplitud.			Mms.	Observaciones.
			H	M	S		A ₁	A ₂	A ₃		
105	17	e eL F	7-08-22 7-31-30 7-57 --							Trazas.	
106	17	e e F	12-10-44 23-52 46 --							Trazas.	
107	19	eP eS eL F	5-00-20 11-08 5-29-36 49 --						9.840	Ep.: 54° N HO. 4h. 47m 24s 173° E (UBCGSI (Aleutinas.)	
108	20	eP eL M F	3-12-10 3-14-04 29-12 4-21 --	18				-2		Registro débil.	
109	20	eP e F	22-59-10 23-02-22 19 --							may débilmente registrado.	
110	21	e(P) e e eL F	5-35-16 38-05 43-50 44-56 59 --							Dudoso	
111	21	eP e eL F	15-29-08 48-00 16-47-38 17-31 --								
112	21	e	20-24-28							Trazas.	
113	22	e	1-07-56							Trazas O.L.	
114	24	e F	13-57-00 14-01 --							Trazas.	
115	24	e(P)	22-26-00							Sentido en Isara.	
116	27	HO ePz PR ₁ PR ₂ S PS SA ₁ SA ₂ eLa eLr M F	13-22-20 44-44 47-53 49-33 54-56 55-50 14-00-41 03-57 06-21 11-53 18-07 15-09 --	21				11		9.020	Ep.: Costa W. de Guatemala la.
117	30	HO P IS SR ₁ eL Mo M F	0-12-11 0-17-37 22-41 23-41 25-29 27-32 28-39 1-36 --	14				-3		3.010	Ep.: Anatolia, destrucw
118	30	e F	16-42-05 55 --								Trazas O.L.

Archivo Nacional de Datos Geofísicos IGN www.ign.es

Alicante 31 Julio de 1940.
El Ingeniero José

