

Mes de Junio de 1942.

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL.

Estación Sismológica de ALICANTE.

Lat. = 38°21'19"22  
 Long. = 0°29'14"06 W.Gr.  
 a = 35 metros.  
 Subsuelo = Cretáceo superior.

Comp.	Masa. Kgs.	Periodo. To	Amplif. V	Res. r	Amort. E
Mainka N-S	1.000	11,9	520	0,006	5,0
Mainka E-W	1.000	12,0	515	0,006	4,9
Wiechert Z	100	3,1	200	0,008	3,0

Tiempo medio  
de Greenwich.

Núm.	Fecha.	Fase.	Periodo.			Amplitud.			Kms.	Observaciones.
			H	M	S	AN	AE	AG		
96	1	eP	9-05-21						2.200	Grecia.
		eS	08-43							
		eL	27-31							
		Mo	28-19							
		M	33-27		10			+20		
		M	35-35		10			+18		
		F	10-01 --							
97	1	eP	9-21-47						2.200	Superpuesto al anterior. Réplica.
		eS	25-07							
		eL	27-15							
		F	10-11 --							
98	2	e(P)	0-44-23						(9.800)	
		e	47-23							
		e(S)	55-05							
		eL	1-09-59							
		Mo	17-11							
		F	2-10 --							
	3	e	5-01-15							
		eL	20-47							
		M	27-59							
		F	58 --							
100	3	e	16-49-56							Confuso.
		F	17-06 --							
101	4	e	15-33-13							
		F	16-04 --							
102	6	HO	7-52-37						45	h=12 Km. Ep: Torre Vieja III-IV
		He	52-39							
		F	45							
		F <sup>1</sup>	49							
		F <sup>2</sup>	51							
		F	57							
		F	55 --							
103	6	e	11-13-25							Confuso. Fuerte Bar.
		F	12-50 --							
104	6	e	15-07-57							
		F	42 --							
105	7	e	17-56-38							Trazas.
		F	18-20 --							
106	10	e	10-29-26							Lineas cruzadas.
		e	48-04							
		c	11-02-27							
		eL	19-54							
			12-05 --							

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich.			Período.	Amplitud.			Kms.	Observaciones.
			H	M	S		S	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>		
107	10	e F	15-03-13 15-54 --							Trazas. O.L.	
108	11	i	13-52-03							Local. Próx.	
109	11	e F	18-08-40 26 --							Trazas.	
110	14	e e eL M F	3-30-16 46-37 4-08-42 25-18 44 --	16		+22					
111	14	eL M F	15-29-30 33-22 16-02 --								
112	15	eP eS eL M F	6-01-30 05-30 -- 07-52 09-28 32 --					2.420			
113	15	e(P) eS F	14-07-00 17-50 15-00 --					(9.900)		Registro débil	
114	16	IP PP PPP IS SS SSS eL Mo M F	4-52-40 52-52 53-08 56-40 48 57-04 59-08 5-02-00 04-32 33 --	12		+27		2.465		W. Anatolia. (seg. Zurich)	
115	16	IP PP PPP IS SS SSS PeP eL Mo M F	5-47-30 44 48-00 51-30 51-48 56 52-08 53-40 55-52 57-40 6-33 --					2.420		Réplica.	
116	16	e(P) e F	7-54-01 8-10-29 39 --							Débilmente registrado.	
117	16	F e(S) F	9-18-09 22-25 9-48 --							Rep. del de Anatolia.	
118	16	eP eS L F	21-17-13 27-57 44-57 22-16 --								
119	17	e F	10-05-32 10-19 --							Trazas.	

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

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich.			Amplitud.			Kms.	Observaciones
			H	M	S	AN	AE	AZ		
120	18	e(P)	9	51	30				(10.000)	
		PP		55	10					
		PFP		57	02					
		SKS	10	01	38					
		I		02	20					
		I			58					
		G		15	28					
		eL		21	14					
		Mo		28	02					
		M		35	10					
		F	12	01	--					
121	20	eP	10	15	03				9.000	
		IS		25	04					
		eL		37	51					
		F	11	11	--					
122	21	e(P)	4	43	16				2.450	39°N-28°E. Ca(seg. Zurich) Foco prof.
		I		43	51					
		IS		47	18					
		eL		49	35					
		PcS		50	55					
		F	5	10	--					
123	22	IF	16	50	57					(20) Muy próx.
		F	16	51	18					
124	24	eP'	11	36	40				(19.600)	Chile.
		P'		38	19					
		PP		41	59					
		SKS		43	31					
		PFP		46	35					
		SKKS		48	55					
		PSKS		52	39					
		SS	12	03	31					
		G		27	55					
		eL		40	03					
		Mo		51	55					
		M		54	03					
		M	13	00	07					
		F	14	34	--					
125	29	eP	6	39	45				9.665	
		eS		50	25					
		PS		51	07					
		eL		7	09	21				
		Mo								Cambio bandas.
		M		22	21					
		F		51	25					

Alicante 30 de Junio de 1942.

El Ingeniero Jefe,



*[Handwritten signature]*