

Mes de ABRIL de 1942.

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL.

Estación Sismológica de ALICANTE.

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

Comp.	Masa.	Periodo.	Amplif.	Abz.	Amort.
	Kgs	To	V	F	ε
H-S	1.000	12,0	520	0,005	4,5
Mainka E-W	1.000	11,9	515	0,006	4,8
Wiechert Z	100	4,0	260	0,008	3,0

Núm. fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich.			Periodo.	Amplitud.			Kms.	Observaciones
		H	M	S		A _N	A _E	A _Z		
48	8	eP	15-54-40						12.000	Ep: región: Marianas - Filipinas (BCSI)
		1	58-40							
		FP	59-08							
		PPP	16-01-42							
		SKS	05-00							
		SKCS	06-02							
		13	06-32							
		FS	06-16							
		FPS	08-56							
		SS	14-06							
		G	23-48							
		eL	29-20							
		Mo	36-30							
		M	50-25	12				40		
		M	51-32	16				40		
		M	55-20	16				40		
		M	56-10	16				27		
		M	59-00	16				-25		
		F	17-48 --							
49	8	eL	20-29-36							
		M	40-00	18				-3		
		F	21-15 --							
50	9	eL	00-58-56							
		F	01-19 --							
51	9	e	5-54-30							
		F	6-06--							
52	10	F	3-25-50,5						35	Ep: Benjúzar-Daya Nueva - vaill. (Bajo Segura) Alicante.
		13	56							
		13	58							
		FS	26-07							
		FS ²	11							
		F	27-00							
53	10	e	14-30-02							Trazas.
		F	14-40 --							
54	11	e	1-37-27						9.800(?)	
		e(S)	48-01							
		F	2-14 --							
55	13	F	7-54-14						4.520	Muy violento. 14-8-15 ² W. (BCS D Atlántico).
		1P	54-20							
		PP	55-47							
		PPP	56-17							
		PeP	56-25							
		PeS	8-00-33							
		G	03-25							
		ScS	04-57							
		ScP	06-09							

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

Núm. Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich.		Periodo.	Amplitud.			Kms.	Observaciones.
		H - M - S	S		AN	AE	AZ		
13	Mo	8-10-13							
	M	11-33	20	-102					
	M	13-49	12	-60					
	M	19-13	16	-36					
	M	21-49	10-	-18					
	M	31-05	14	14					
	F	9-28 --							
56	13	e	11-26-32						
	M		34-44						
	F		59 --						
57	19	e	3-15-19						
	M		25-31						
	F		45 --						
58	20	e	1-42-59						
	eL		49-10						
	F		2-01 --						
59	20	IF	7-15-20					70-80 Ep: Segura medio.	
	IF		30					(Murcia) Débil.	
	IF		34						
60	21	e	4-09-29						
	F		4-15 --						
61	22	e	23-42-26						
	L		59-53						
	F		0-23 --						
62	24	IF	21-01-28					15 Ep: Próx Sta Pola	
	IF		30					III. (Alicante)	
	IF		41						
	IF		47						
	F		03-14						
63	27	(P)	9-21-45					2.450 Ep: prob. 44=N-29=N	
	S		25-44					N. Azores seg. Cartu	
	L		27-32					Ja	
	M		29-24	16	12				
	M		30-44	12	6				
	F		53 --						
64	28	IF	0-36,43					110 Ep: Cehegin (Murcia)	
	IF		49					IV.	
	IF		56						
	F		40 --						

Alicante 30 de Abril de 1942,
El Ingeniero Jefe,



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