

Boletín Provisional.

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL.

Mes de Noviembre de 1940.

Estación Sismologica  
de  
ALICANTE.

&&&&&

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

Mainka.

Subsuelo=Cretaceo superior. Wiechert Z

Comp.	Masa. Kgs.	Periodo. To	Amplif.		Por. Amort. %
			V	To	
N-S	750	9,5	510	0,008	5,1
E-W	750	1,0	504	0,006	4,5
	80	3	120	0,03	3,0

Imp. prov. del S o del N.  
Imp. de Dil.

Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Gr.			Periodo. S	Amplitud.			Kms. Observaciones.
		H	M	S		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>	
7	He	0	58	38				39 Prox. a Torre Vieja IV	
	IP		58	45				Sentido en :	
	IS		58	50				Torre Vieja IV	
	F		59	01				Guardamar III	
	PS		59	07				Rojales III	
	F	1	00	--				Sta. Pola II	
								Bigastro II	
10	HO	1	39	05				2.220 Ep.: Destructor en	
	IP		43	47				Bucarest (Rumania) Muy	
	RI		44	05				violento. Se desarticu-	
	R		44	21				laron palancas de	
	IS		47	38				las comp. horizontales	
	POP		47	47					
	SR		48	29					
	L		49	05					
	Pcs		51	58					
	F	4	00	--					
11	ePa	6	38	49				2.310. Réplicas.	
	eB		42	42					
	eL		44	43					
	F	6	50	--					
11	e	21	51	49				Réplica.	
	F	22	02	--					
19	e(s)	15	26	08					
	eL		39	08					
	M		50	10					
	F	16	08	--					
27	e(P2)	15	01	09				Foco profundo.	
	SKP		03	10				Ep.: Nueva Zelanda.	
	PR		05	14					
	F		30	--					
27	eP	23	45	24				Sentido en Vera. VICuev.	



Alicante 31 de Noviembre 1940.  
El Ingeniero Jefe,

Sentido en Vera. VICuev.  
de Almanzora IV. Huerca  
Overa IV. Garrucha III.  
Ceuti III.

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