

s de DICIEMBRE de 1940.

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL.

Estación Sismológica de ALICANTE.

Lat = 38°-21'-19" 22.
 Long = 0°-29'-14" 00 W Gr.
 a = 35 metros.
 Subsuelo = Cretáceo superior.
 Imp. prov. del s o del w
 onda Dil.

Comp.	Masa. Kgs.	Periodo. To	Amplif. V	Roz. Amort.	
				F	To
N-S	750	9,5	510	0,008	3,1
Mainka. E-W	750	10	504	0,005	4,1
Wiechert Z	80	3	120	0,03	3,0

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Gr.			Periodo. S	Amplitud.			Kms.	Observaciones.
			H	M	S		AN	AE	AZ		
195	4	PP (PS)	13-27-02							(13.500)	seg. debil
			37-16								
196	17	ePz e F	15-01-29								Muy lejanc.
			18-16								
			33 --								
197	18	Pz (SKS) eLr Mo M	3-49-36							(7.300)	
			59-49								
			4-10-09								
			15-29			11					
			17-17								
198	20	e F	23-57-56								Trazas.
			0-15 --								
199	22	(eP') e eL F	12-52-51							(17.500)	Islas Fiji. (USCGS)
			56-05								
			13-56-23								
			14-21 --								
200	22	1P i PR SKS eB Lq e(L) F	19-11-57							9.800	N. de Chile. (XXXXX) (B.C.I.S.)
			12-54								
			16-59								
			22-07								
			22-53								
			33-47								
			39-11								C.L. amortiguadas Foco prof.
			20-00 --								
201	28	P' PP SKKS PS eL F	16-57-02							182,5 N	(USCGS)
			57-27							1472 E	
			17-05-02								Islas Marianas
			08-00								
			33-40								
			18-22 --								

Alicante 31 de Diciembre de 1940.
 El Ingeniero Jefe,



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