

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

Comp.	Masa Kgs.	Periodo To	Amplificación V	Roz. $\frac{V}{To^2}$	Amort $\xi$
N-S	1.000	12,1	530	0,004	4,1
E-W	1.000	12,0	510	0,005	4,3
WIRCHERT	80	3,1	250	0,009	3,0

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich.		Amplitud.			Hms.	Observaciones.
			H - M - S	S	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
147	1	P'	5-06-26					Muy lejano	
		i	12-44						
		e	13-42						
		eL	6-10-20						
		F	7-22 --						
148	1	P'	12-54-06				19.600	Nº Zelanda Destructor h=180	
		pp'	54-42						
		Pa	55-50						
		PP	59-42						
		PPP	13-03-58						
		SIKS	06-32						
		PSKS	10-14						
		SS	20-42						
		G	46-15						
		L	59-38						
		F	17-05 --						
149	1	P'	14-50-17				(13.500)	Fases superpuestas al anterior	
		eL	15-29-10						
		F	17-05 --						
150	3	eP	20-29-49				(2.240)		
		eS	33-43						
		eL	37-31						
		F	21-13 --						
151	5	P'	10-53-42				36	h=5-12 km.-Ep.: Próx Rojas (Bajo Segura) Grado IV.	
		S	47						
152	6	P	23-49-19				9.400	14º N-98º W (Zurich) SO. de Guatemala.	
		PcP	49-38						
		i	50-06						
		PP	52-44						
		PPP	54-26						
		is	59-38						
		SS	00-05-02						
		SSS	08-18						
		G	11-06						
		L	16-22						
			18 --					Fluma fuera.	
153	7	e	6-15-05					Trasas	
		F	48 --						
154	8	eS	22-58-15				9.400	Réplica del sismo d Guatemala.	
		eL	23-14-21						
		Mo	22-37						
		H	24-13						
		F	0-15 --						

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



Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich.		Período.	Amplitud.			Kms.	Observaciones.
			H - M - S	S		A <sub>H</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
155	11	e(S) e(L) F	5-12-14 26-06 41-36							Débilmente registrado.
156	11	F	6-07-38							Local.-Débil.
157	12	e(P) e e eL Mo M F	20-47-39 49-21 50-47 52-37 54-41 56-13 21-04-41	12			- 2			Transcaucasia según Zurich.
158	13	1P 1 F	16-04-26 07-05 20-18 --							Muy lejano
159	13	e(S) F	19-51-15 20-18 --							
160	15	e(P) (e) eL F	15-25-34 34-34 16-05-56 17-20 --							
161	21	1F	16-52-28							Local.-Débil
162	22	eL M F	9-47-48 56-12 10-21 --	20			- 5			
163	23	P PcP PP SKS IS PS G eL Mo M F	6-48-08 48-20 51-40 53-12 58-48 59-40 --- 7-16-09 24-36 32-00 8-26 --	20			- 5	9.670		Mar de Okhotsk según Zurich.  Cambio de banda
164	24	1P PP PP PPP IS SS PPS SS SSS SSSS G eL M M M F	23-03-12 04-02 06-48 10-08 13-51 15-04 15-40 19-48 21-36 24-49 27-48 34-16 41-08 46-20 48-32 4-50 --	20 16 16				10.100		Violentísimo Ep.: 158 S-769 W Pfox. Costa Chile. Destructor en Nazca
165	25	1P	1-15-32							Réplica del anterior (Chile).

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



Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich.		Amplitud.			Kms.	Observaciones.
			H - M - S	S	A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
166	25	eP	20-28-38				10.100	Réplica del día	
		eS	39-17						
		eL	59-22						
		F	21-45 --						
167	25	e(P)	21-04-09				10,100	Réplica del día	
		S	14-41						
		eL	37-49						
		F	22-16 --						
168	26	e(P)	12-21-17					Réplica del día 24	
		IS	32-03						
		eL	51-29						
		F	13-02 --						
169	27	P	6-18-01				1.000	Albania.-Destrucción con víctimas.	
		EP	18-17						
		EEP	18-21						
		S	21-09						
		i	21-17						
		SS	21-39						
		PcP	22-29						
		eL	22-53						
		Mo	24-41						
		M	25-49	12	+ 33				
		F	55 --						

ALICANTE, 31 de AGOSTO de 1942.

El Ingeniero Jefe,

