

Estación Sismológica
de
ALICANTE.
&&&&

Comp.	Masa Kgs.	Periodo To	Amplif. V	Rez. $\frac{1}{T_0}$	Amort. Σ
N-S	1.000	12,0	590	0,007	4,0
E-W	1.000	12,4	578	0,006	4,2
WIECHERT Z	80	6,0	265	0,01	4,1

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Kms.	Observaciones.
			H	M	S		A _N	A _E	A _Z		
154	1	e F	6-35-16 6-44 --							Trazas.	
155	1	e i i F	19-45-24 45-27 45-30						35	Débil. h=20 Kms. Roja-les-Cuandamar. III	
156	4	iP pP sP i PKP i PP i eS PS SS G. Mo M M F	10-41-05 41-41 42-01 44-21 44-41 45-29 46-21 50-21 53-39 56-05 11-02-21 17-29 39-21 46-09 52-13 12-14-29 12-52 --						14.000	h=150 Kms	
157	7	e(P) eS eL Mo F	00-57-26 01-02-56 06-30 08-50 01-32 --						3,800	Ep.: 71°, 5 N. 2°, 5 E. (B.C.I.S.) Mar de Groelandia.	
158	7	e F	22-45-30 23-13 --							Trazas.	
159	9	iP iP pP ScFeP PP SKS SKKS e(S) PPS G eL Mo M M M M M F	7-39-07 39-23 39-47 42-23 43-51 45-55 47-51 49-19 53-11 8-13-55 21-19 30-15 35-27 43-35 44-55 47-07 51-35 56-55 58-31 10-07 --						15.700	Ep.: 7° S. 153° E. H. O=7h 19,8 m. (UECGS) I. Salomón	
						24	+8				
						16	-2				
						24	-5				
						24	-11				
						28	-22				
						26	+15				
						24		+13			
						20	-12				
						20		+8			
						20	-6				

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich			Período S	Amplitud			Kms.	Observaciones.
			H	M	S		A _N	A _E	A _Z		
160	10	iF IS F	17-38-46,5 38-50 39-49						15	Débil.-Local.	
161	10	eP PP S PcS L Mo M M F	22-00-37 01-27 06-01 07-09 09-29 13-25 15-09 15-57		12 13	+ 4		+9	3.630	Armenia(Destructor). Interrumpida.	
162	11	eP e(S) eL Mo F	02-19-46 25-08 29-20 33-10 42 --							Débil.	
163	12	iF S P2 P2 S2 F	06-53-22 53-25 53-34 53-38 53-41 54-18						15.	Débil.-H=30 Km. S de Jijona.	
164	12	eP PP S eL M F	07-20-34 22-38 39-26 08-03-42 26-30 53 --						14.400	Ep.: } 2° N m H.O=7h.02,00 130° E (U.S.C.G.S)Islas Molucas.-Foco profundo.	
165	13	e(P) eS PS eL Mo M M F	18-27-02 38-30 38-52 47-30 19-06-38 08-42 11-14 20-52 --		20 16		+ 4		10.600	Ep.: } 18°7 N m H.O=18h.14,9 106°9 W (U.S.C.G.S.)O.L.amortiguadas.-Foco profundo.	
166	14	eP e(S) PS eL Mo M F	4-29-50 43-38 46-01 5-13-36 21-50 30-34 50 --		16	+2			(14.400)	Débil.	
167	16	eP P2 PP SKS PPP SKS PSKS PPPS SS SSS G eL Mo M	21-59-14 22-00-54 04-22 05-54 08-26 11-34 15-02 23-34 25-34 32-34 48-42 55-38 23-01-42 05-06						19.000	Ep.: } 28°5 S m 178° W H.O=21h.39, (U.S.C.G.S)Isla de Kermadec.	
					24			-25			

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

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich			Período	Amplitud			Kms.	Observaciones.
			H	M	S		A _N	A _E	A _Z		
167	16	M	23	06	06	24		-25			
		M		13	34	28			+26		
		M		16	46	20		+14			
		M		23	18	18		-7			
		M		25	06	16			-7		
		F	00	36	---						
168	17	PP	7	07	28					(13.000)	
		SKS		12	42						
		SKKS		13	50						
		M		22	18	10			-2		
		M		26	02	16			-2		
		eL		44	42						
		F	8	20	---						
169	18	e	2	27	20						T razas.
		F		38	---						
170	18	F	13	26	37						9.500 Ep.: 13 ^h 39 ^m H.O.=13h.14 ^m 3 ^s (U.S.C.G.S) Perú.
		pP		27	01						
		eS		36	56						
		i		37	36						
		eL		53	10						
		Mo	14	00	08						
		M		02	48	20			-4		
		M		03	40	16		-3			
		F		50	---						
171	21	e	22	51	12						Muy débil.
		eL		54	14						
		F	23	02	---						
172	24	e(P)z	1	14	17					9.350	Ep.: Kamtchatka (Zurich).
		PP		17	53						
		S		24	49						
		G		37	09						
		eL		42	09						
		Mo		49	53						
		M		55	29	20			+8		
		M		57	49	20			+8		
		M	2	01	33	20			-12		
		F		53	---						
173	24	eP	18	43	19					2.500	Débil.
		e(S)		47	21						
		L		50	28						
		F	19	03	---						
174	25	e(P)	3	55	29					(5.800)	Dudosa. Débil.
		e(S)	4	03	03						
		eL		10	34						
		Mo		15	02						
		F		34	---						
175	29	eL	18	30	26						Trazas O.L muy le- janó.
		F		54	---						
176	30	eP	14	22	55						Próximo (Gráfica per- turbada).
		i		23	05						
		F		50	---						



Alicante, 30 de Septiembre de 1941.
El Ingeniero Jefe,

[Handwritten signature]

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