

Núm	Día	Fase	Compo- nente	T M U			Período T s	Amplitud mm	Distancia		Observaciones
				h	m	s			Grad.	Km	
76	7	HO	z	02	57	17		1 <sup>a</sup>	110 Km.	h = 20	
		iP	z			37	rap. 1 o				
		iSy	z			49	" 1 e				
		iS	z			51	" 2 o				
		F	z	58	Ca						
77	7	HO	z	03	27	24		1 <sup>a</sup>	110 Km.	h = 20	Replica del anterior
		iP	z			44	rap 1 o				
		iSy	z			55	" 1 e				
		iS	z			57	" 1 d				
		i	z			59	" 2 d				
		F	z	28	Ca						
78	7	HO	z	05	55	55		0,6 <sup>a</sup>	70 Km.	h = 20	
		iP	z			56	08 rap 2 o				
		S37P	z			15	" 1 o				
		iS	z			17	" 3 o				
		i	z			21	" 6 o				
		i	z			29	" 4 o				
		F	z	58	Ca						
79	12	iPKP	z	09	08	39	2 2 d	145 <sup>a</sup>	16100	h = 160	Islas Salomon
		PKS	z		12	38	3				BCSF 8 <sup>a</sup> S 157 <sup>a</sup> E
		SKKKS	z		19	29	4				HO = 08h.49,5 m.
		SKSSKS	z		32	11	6				
		LQW	z	10	10	27	24				
		LRW	z		22	03	2 30				
		M	z		32	59	20 1 o				
		F	z		54	0a					
80	17	iP	z	16	25	19	6 2 d	102 <sup>a</sup>	11330	h = 65	Islas Honsan
		iPP	z		29	30	5 2 d				(Japon) USCGS;
		iPPP	z		31	35	4 4 d				HO = 16 h.11,5 m.33 <sup>a</sup> N.
		iSKS	z		36	05	15 4 o				135 <sup>a</sup> E BCIS: HO=16,11.26
		PS	z		38	33	9				32,7 <sup>a</sup> N.135 <sup>a</sup> E
		SS	z		44	17	22				
		H	z	17	00	49	42				
		M	z		07	47	30 6 o				
		F	z	19	32	0a					
81	18	HO	z	11	28	49		0,2 <sup>a</sup>	25 Km.	h = 10	Grado I
		iP	z			52	rap 1 e				
		iS	z			55	" 2 d				
		F	z		29	Ca					

Núm	Día	Fase	Compo- nente	T M U			Periodo T s	Amplitud mm	Distancia		Observaciones
				h	m	s			Grad.	Km	
82	18	iPKP	z	12	39	10	4 1 d	130 <sup>a</sup>	14400 Km.	Al N. de Nueva Guinea.	
		iPP	z	41	39	3 2 d				USCGS: HO=12 h.19,8 m.	
		PKS	z	42	32	6				3 <sup>a</sup> S.137 <sup>a</sup> E. BCIS: HO=	
		(SKKS)	z	48	04	6				12 19 45 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>a</sup> S.137 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>a</sup> E	
		LQ	z	13	09	28 30					
		LR	z	24	48	26					
		M	z	41	58	30 1 c					
		LQW	z	57	22	18					
		LRW	z	14	09	42 17					
		M2	z	17	12	18 1 d					
		F	z	15	00	Ca					
83	19	HO	z	14	42	21		0,1 <sup>a</sup>	12 Km.	Grado I	
		eP	z			23					
		iS	z			24					
		F	z	43		Ca					
84	21	iP	z	02	23	13 2 2 c	80 <sup>a</sup>	8900 Km.	Costas de Guatemala	USCGS:	
		eS	z	32	39	5				HO = 2h.11,0 m.14 <sup>a</sup> N.92 <sup>a</sup> W	
		eL	z	50		Ca 24					
		F	z	03	10	Ca					
85	21	HO	z	04	15		2 <sup>a</sup>	220 Km.	Sentido en Segangñ y Melilla	Gr. II Obs. Sr. La Cal	
86	21	eP'1	z	15	41	18 2	153 <sup>a</sup>	17000 Km.	Nuevas Hebridias	BCSF:	
		iP'2	z		41	7 1 c				HO= 15 h.21,2m.13 <sup>a</sup> S.167 <sup>a</sup> E.	
		PP	z	45	16	8					
		eSKS	z	48	14	7					
		eL	z	16	33	Ca 28					
		LW	z	51	27	24					
		M2	z	17	00	31 17 1 d					
		F	z	1	20	Ca					
87	21	HO	z	18	16	50		0,13 <sup>a</sup>	15 Km.	h = 18 Km. Grado I	
		iP	z			54 rap2 c					
		iS	z			57 " 4 c					
		P33P	z			58					
		F	z	17	30						
88	21	iP	z	20	32	07 2 3 c	60 <sup>a</sup>	6670 Km.	Sentido fuerte en la Republi-	ca Dominicana USCGS: HO= 20 h.	
		iPoP	z		41	2 7 c				22,0 m.19 <sup>a</sup> N.69,5 AW BSIS:	
		iPP	z	34	55	3 7 d				HO= 20 22 01 19,3 <sup>a</sup> N.69;3 <sup>a</sup> W	
		iPPP	z	35	37	4 5 d				Mo = 7 1/4	
		iScP	z	36	37	4 5 c					
		iS	z	40	19	20 6 d					
		iL	z	49	31	26					
		M	z	53	47	19 20c					
		F	en el siguiente								
89	21	iP	z	21	09	16 2 2d	60 <sup>a</sup>	6670 Km.	1 <sup>a</sup> Replica del anterior.	USCGS	
		iPoP	z		44	2 5 c				HO = 20h.59,2 m.	
		iPP	z	11	16	3 3 c					
		iS	z	16	42	16 4 c					
		iL	z	24	34	19					
		M	z	29	34	17 4 c					
		F	z	23	54	Ca					

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

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U			Período T s	Amplitud mm	Distancia		Observaciones
				h	m	s			Grad.	Km	

90 22 iP z 00 38 21 2 1 c 60<sup>a</sup> 6670 Km. 2<sup>a</sup> Replicca USCGS:HO= 00h.  
 iPcP z 39 03 2 2 c 28,3 m. BCIS HO= 00 28 17  
 iPP z 40 04 5 2 c Mo = 6  $\frac{1}{8}$  Ca  
 iPPP z 41 45 4 1 d  
 iS z 46 33 12 3 d  
 iL z 56 07 24  
 M z 59 43 19 13 d  
 F z 02 25 Ca

91 22iP z 10 47 15 3 2 c 19<sup>a</sup> 2110 Destruccion en la Isla de  
 iS z 50 49 8 3 d Lecande (Seg. Atenas)  
 iPcP z 51 27 7 4 c BCIS:HO= 10 42 41 38,5<sup>a</sup> N.  
 iL z 52 41 10 20,6<sup>a</sup> E  
 M z 54 31 19 9 c  
 iScP z 55 12 6 c  
 iScS z 58 37 12 8 d  
 F z 12 48 Ca

92 22iP z 13 19 27 2 1 c 59<sup>a</sup> 2550 Km. 3<sup>a</sup> Replicca del nº 88 USCGS  
 iPcP z 49 2 1 d HO = 13 h.09,0 m.  
 eS z 27 09 4  
 iL z 36 45 25  
 M z 41 47 19 2 c  
 F z 58 Ca

93 22eP z 20 50 36 0,6<sup>a</sup> 64 Km. h = 10 Inscrito en Cartuja  
 F18S z 42  
 iS z 44 rap 3c  
 F z 51 Ca

94 23iP z 12 00 20 2 1 c 59<sup>a</sup> 6560 Km. 4<sup>a</sup> Replicca del nº 88 USCGS:  
 iPcP z 56 2 1 c HO= 11 h.50,3 m. Mo= 7 1/4  
 iPP z 02 26 2 1 d  
 PPP z 03 56 3  
 eS z 08 14 4  
 L z 17 36 29  
 M z 43 44 18 2 c  
 F z 13 03 Ca

95 26iP z 09 38 06 3 1 d 25<sup>a</sup> 2800 Atlantico Norte USCGS:HO=  
 iPP z 56 2 1 d 9 h.32,4 m. 51<sup>a</sup> N 34<sup>a</sup> W.  
 ePcP z 41 50 4  
 eS z 42 24 6  
 eScP z 44 52 4  
 L z 45 34 21  
 M z 47 36 17 2 c  
 F z 10 14 Ca

96 28 eP z 12 11 39 60,3<sup>a</sup> 6700 Costa de Venezuela USCGS: HO=  
 eS z 20 24 12 h.01,8 m. 11<sup>a</sup> N. 63<sup>a</sup> W  
 eL z 29 Ca 30  
 F z 34 Ca

97 28 iP z 14 35 58 rap 1 c 0,22<sup>a</sup> 250 Km. h = 20 Km.  
 S33P z 59 " 2 d  
 iSn z 36 17 " 1 d  
 iS z 29 " 2 c  
 F z 39 Ca

ABR. 1948

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U h m s	Período T s	Amplitud mm	Distancia		Observaciones
							Grad.	Km	

AGITACIONES MICROSÍSMICAS ABRIL DE 1948

Segun las normas de U.S. Coast and Geodetic Survey para una investigacion de perturbaciones atmosfericas.

Dias	0 h.	6 h.	12 h.	18 h.
1	1,3	1,9	1,9	2,0
2	2,1	2,3	1,7	1,8
3	1,7	1,4	1,3	1,4
5	0,6	0,7	0,8	1,0
6	0,7	0,5	1,1	1,1
7	1,7	0,7	0,9	0,5
8	0,5	0,6	0,5	0,6
9	0,6	0,8	0,7	0,6
10	0,7	0,7	0,9	0,6
11	0,6	0,7	1,0	1,0
12	1,0	2,8	1,2	1,0
13	1,4	1,4	2,5	2,3
14	3,7	2,9	2,3	1,0
15	0,6	0,5	0,6	0,8
16	0,7	0,5	0,5	0,3
17	0,4	0,3	0,4	0,4
18	0,5	0,5	0,6	0,6
19	0,7	0,5	0,4	0,5
20	0,5	0,5	0,4	0,5
21	0,5	0,4	0,5	0,6
22	0,6	0,6	0,7	0,7
23	0,5	0,6	0,7	0,7
24	0,8	0,7	0,6	1,0
25	1,0	0,7	0,4	1,4
26	0,5	0,5	0,4	1,4
27	1,5	1,4	1,7	1,8
28	2,7	2,9	1,9	1,7
29	1,0	0,9	0,7	0,8
30	1,0	1,0	0,6	0,7



V.º B.º  
El Ingeniero Jefe

*[Handwritten signature]*