

JUN 1949

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U h m s	Periodo T s	Amplitud mm	Distancia		Observaciones
							Grad	Km	
75	6	eL F		z 08 45 ca z 09 00 Ca					Perdido el principio por falta de luz
76	9	eP'1 iP'2 iPP PPP eL F		z 21 38 25 z 39 03 rap z 42 44 4 z 46 16 4 z 22 29 Ca impreciso	25 1 c 1 c 1 d		155°	17200Km.	Region de las Islas Sa moa 14° S. 176° W. HO= 21 h. 18,5 m. (USCGS)
77	11	iP ePP PPP eS LW M2 F		z 07 46 35 z 49 29 3 z 51 27 4 x 56 21 5 z 08 32 49 z 36 55 20 cambio de bandas	2 1 d 3 4 23 1 c		77°	8600Km.	h=100Km. Proximo a la Costa W de Nicaragua 12,5° N. 87,5W HO= 7 h. 34,8 m. USCGS
78	12	iP ipP. iS (SKS) eL F		nw 18 03 56 nw 06 10 nw 13 26 nw 58 nw 28 50 impreciso	2 4 2 -7 2 1 2 -1		85°	9440 Km.	h= 600Km. N. de Argentina 27° S. 64° W HO=17h. 52,4m h=600Km. Mo=7 (Pasadena)
79	12	iP eS F		nw 18 07 29 nw 16 59 3 impreciso	2 2 3		85°	9440Km.	h=600 Km. Replica del ante rior.
80	14	L M F		z 01 16 37 21 z 21 19 20 z 26 Ca	21 1 c				
82	16	L M F		z 18 25 16 21 z 28 44 17 z 46 Ca	21 5 c				
82	17	iP iPP iS L M F		z 04 26 38 z 27 22 4 z 31 00 4 z 33 16 13 z 35 42 10 impreciso	2 1 c 1 d 1 c 1 c		25,5°	2830 Km.	Mediterraneo Oriental 34° N. 26,5° E. HO=04h. 21,2 m (I.N.G. de Italia)
83	19	L M F		z 10 10 59 21 z 13 19 18 z 30 Ca	21 1 c				
84	23	eP'1 iP'2 iPP PPP PPS SS L M F		z 22 47 25 z 48 37 4 z 52 13 3 z 56 09 4 z 23 05 53 z 12 45 7 z 51 01 22 z 53 33 17 z 00 12 Ca	2 1 d 1 c 4 4 7 22 1 c		180°	17800 Km.	Nuevas Hebridas 16°S. 168° E. HO=22h. 27,2m. h=180K. MO=6,5 a 6,75 (USCGS)

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U			Periodo T s	Amplitud mm	Distancia		Observaciones
				h	m	s			Grad	Km	
85	24	iPKP	z	22	56	36	3 1 c	109 ^a	12110	Km.	Frente a la costa NW de Java 7 ^a S. 105 ^a E. HO= 23h 38,6 m. Mo=7 (USCGS)
		iPP	z		57	48	5 1 d				
		PPP	z	23	00	02	4				
		SKS	z		03	46	4				
		PPS	z		08	28	7				
		LQ	z		26	12	22				
		LR	z		32	08	25				
		M	z		38	00	30 1 c				
F	z	00	25	ca							
86	25	ePKP	z	19	37	14	3	166 ^a	18440	Km.	Archipelago de Tonga HO= 19 17 05 (USCGS)
		iP'2	z		38	18	4 1 d				
		ePP	z		42	08	4				
		L	z	20	45	34	19				
		M	z		57	10	20 1 c				
F	z	21	24	Ca							
87	26	iP	z	05	46	55	2 1 d	20,5 ^a	2280	Km.	Grecia 40 ^a N. 21 ^a E. HO= 05 42 26 (I.N.G. de Italia)
		iS	z		50	39	4 1 c				
		L	z		53	27	20				
		M	z		55	11	16 1 c				
		F	z	06	10	ca					
88	26	iPKP	z	09	00	09	1 1 c	120 ^a	13330	Km.	Mar de Molucas 2 ^a S. 124 ^a HO= 08 41 20 (Seg. BBSF) Region de las islas Celebe bes HO= 08 41 16 (USCGS)
		iPKS	z		03	43	4 1 d				
		iSKS	z		06	59	4 1 d				
		L	z		40	41	30				
		M	z		57	35	25 1 c				
		F	z	10	40	Ca					
89	28	iP	z	20	15	43	3 1 c	40 ^a	4440	Km.	Atlantico 24 ^a N. 45 ^a W HO= 20 08 49 (USCGS)
		PcP	z		17	36					
		iS	z		21	46	4 1 d				
		L	z		27	02	20				
		M	z		30	52	16 1 c				
		F	z		40	Ca					

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

AGITACION MICROSTISMICA. - JUNIO DE 1949

Segun las normas de U.S. Coast and Geodetic Survey para una investi-
gacion de perturbaciones atmosfericas.

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

El Ingeniero Jefe del Observatorio

Firmado: Felix Gómez Guillamón y Guillamón