

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

MES DE JUNIO DE 1.954

Hoja 1.^a

CONSTANTES

1681 IMP. HOYA.-ALMERIA

Sismógrafo	Compo- nente	Masa Kgs.	Periodo T_0	Amplifi- cación V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amorti- guamiento ϵ
MAINKA	E-W	750	9,4	294	0,010	2,20
Id.	N-S	750	9,8	500	0,020	2,60
Id.	Z	500	5,4	240	0,012	1,10

Lat.=36° 51'09," 07 N
Long.=2°27' 35," 18 W. Gr.
a=65 metros.
Subsuelo=Tosca marina
(caliza de Plioceno).

Ent: 28-1-55

No: 23

Sal:

M:

Número	Día	Fase	HORA			Periodo s	AMPLITUD Micrones	Distancia Grados Kilómetros	OBSERVACIONES		
			T	M	S						
38	4	eP	7	03	47	20	10.000	Islas de los Galápagos. 90°	Ep: 1° S. y 91° W. (U.S.C.G.S.).		
		PP		07	25						
		PPP		09	19						
		iS		14	31						
		PS		15	43						
		SS		20	35						
		SSS		24	11						
		L		35	27						
M		41	19	20							
F		8	30	--							
39	5	L	14	07	44	20	14.300	Honsu (Central(Japón) 90°	Ep: 36° N. y 139° E. h = 60 Kms. (U.S.C.G.S.).		
		M		11	04						
		F		20	--						
40	6	iPKP	17	09	35	28	14.300	W. de Nueva Guinea. 129°	Ep: 3° S. y 136° E. (U.S.C.G.S.).		
		PP		11	49						
		PKS		13	07						
		SKS		16	39						
		SKKS		18	39						
		PPS		23	31						
		SS		29	29						
		L		18	01					19	36
		M			05					47	
		F		19	30					--	

Número	Día	Fase	HORA			Periodo	AMPLITUD	Distancia	OBSERVACIONES
			T	M	G				
			h	m	s	s			
141	7	iPKP	10	37	03		15.600	Región Nueva Bretaña. h = 450 Kms. Ep: 30°½ S. y 152°½ E. (U.S.C.G.S.).	
		PP		40	05		140° 5		
		PKS		40	37				
		PPP		43	13				
		SKS		44	09				
		PPS		52	21				
		L	11	29	07	12			
M		34	17	20					
F	12	00	--						
142	10	L	23	37	23			Al Sur de Honshu. (Japón). Ep: 29°½ N. y 139°½ E. (U.S.C.G.S.).	
		M		42	03				
	11	F	0	30	--				
143	11	L	17	37	27	8		Cerca de las Islas Aleutinas. Ep: 52° N. y 172°½ E. (U.S.C.G.S.).	
		M		42	07	10			
		F	18	20	--				
144	12	ePKP	5	54	18		17.900	Islas Fidji. h = 550 Kms. Ep: 18° S. y 179° W. (U.S.C.G.S.).	
		(PP)		58	46		161°		
		L	6	56	46				
		M	7	01	46				
F		35	--						
145	15	iP	13	42	05		9.000	Norte del Perú. h = 100 Kms. ep: 5° S. y 77° W. (U.S.C.G.S.).	
		PP		45	06		81°		
		S		52	10				
		SS		53	24				
		L	14	14	34				
		M		19	44				
		F		40	--				
146	15	iP	22	35	47		15	h = 20 Kms. Sentido en Almeria Grado III.	
		iS		36	50				
		P²		37	01				
		P³		37	05				
		S²		37	13				
		F		37	21				
47	17	P	1	54	56		9.400	Próximo a las costas Sur de las Islas Kodiak (Aleutinas) Ep: 56° N. y 159° 5 W. (U.S.C.G.S.).	
		PP		58	12		85°		
		eS	2	05	20				
		SS		11	04				
		LR		23	48	16			
		M		29	04	20			
F	3	00	--						
48	19	L	2	54	33	8		Próximo a la costa Sur de Kyusku (Japón). Ep: 30° 5 N. y 130° E. (U.S.C.G.S.).	
		M		3	00	49	10		
		F		40	--				

Número	Día	Fase	HORA			Período	AMPLITUD	Distancia		OBSERVACIONES
			T	M	G			—	—	
			h	m	s	s	Micrones	Grados	Kilómetros	
149	20	eP	22	15	25			4.300		Oceano Atlántico Central. Ep: 1/2° N. y 18° W. (U.S.C.G.S.).
		PcP		17	33			39°		
		S		21	21					
		L		28	29	10				
		M		31	37	14				
		F	23	00	--					
150	21	eP	2	01	15			9.660		Norte de Chile. h = 150 Kms.
		PP		04	37			87°		
		iS		11	45					
		PS		12	47					
		SS		17	33					
		L		36	41	10				
		M		41	45	12				
		F	3	20	--					
151	23	iP	19	38	05			44		Sentido en las Horti- chuelas de Nijar (Al- meria). Gr. III
		iS		38	11			0°,4		
		P2		38	13					
		P3		38	21					
		S2		38	27					
		PS2		38	35					
		S3		38	38					
		P2S2		38	47					
		F		39	11					
152	30	iP	13	35	32			5.560		Al SW. de Abisinia. h = 200 Kms. (U.S.C.G.S.).
		PcP		36	48			50°		
		PP		37	28					
		iS		42	38					
		ScS		45	20					
		SS		46	14					
		SSS		47	40					
		L		53	24	14				
		M		58	12	18				
		F	14	50	--					

131

60 / 7
40 / 8,6

19.38.05
- 9
37.56

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



EL INGENIERO JEFE

Ricardo Anadón Frutos.