

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de SEPTIEMBRE de 1957

Hoja 1^a

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To.	Ampliación — V	Rozamiento — $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — S
MAINKA	E-W	750	9,2	0,006	379	3,44
Id.	N-S	750	9,0	0,014	510	3,13
Id.	Z	500	5,6	0,003	232	1,15

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
161	2	e(P)	21	37	08						Ep: 37 ^o N. y 71 ^o E. Hindu-Kush H = 21 27 36 h = 200 (U.S.C.G.S.).
162	7	L	10	50	50						Ep: 51 ^o ,5 N. y 178 ^o ,5 W. Islas Andreanof (Aleutianas). H = 10 06 47 (U.S.C.G.S.).
163	9	L	1	16	50						Ep: 48 ^o S. y 100 ^o E. S. Oceano Indico. H = 0 13 30 (U.S.C.G.S.).
164	10	(ePg) iSg	20	20	34					(28) 0 ^o ,3	
165	11	iPg iSg	10	21	17					50 0 ^o ,5	Foco marítimo a unos 48 Kms. al SSE de Al- meria. h = 20. H = 10 21 09 (Alicante)

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

Número	Día	Fase	HORA TMG			Período S	AMPLITUD Micrones			Distancia Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
166	12	iP eS L	0	39	45				8.390 75 ^o ,5	Ep: 17 ^o ,5 N. y 85 ^o W. Alrededor de 100 millas al N. de Honduras. Sentido en La Habana. H = 0 28 02 (U.S.C.G.S.).	
167	24	eP' iPP PPP SKS PS SSS L	8	39	58				12.780 115 ^o ,0	Ep: 5 ^o ,5 N. y 127 ^o ,5 E. Próximo a las costas S. de Mindanao (Fili- pinas). Sentido en Koror. Mag. 7 3/4 (Pas.) H = 8 21 05 (U.S.C.G.S.).	
168	25	eS	6	01	59					Interrumpido por cam- bio de banda. Ep: 34 N. y 38 ^o ,5 W. Islas Azores. Mag. 6 1/4 - 6 1/4 (Pas.) H = 5 50 56 (U.S.C.G.S.).	
169	27	eP' iPP PPP (SKS)	4	27	14				13.610 122 ^o ,5	Fuerte m.s. Ep: 1 ^o S. y 127 ^o E. Islas Spice. H = 4 08 23 (U.S.C.G.S.).	
170	28	iP' ₁ iP' ₂ PP' ₁ PP' ₂ iPP SKS PPP SS SSS	14	38	57				18.060 162 ^o ,5	Ep: 20 ^o ,5 S. y 178 ^o W. Islas Fijí. h = 650 Mag. 7 1/4 (Pas.) H = 14 20 00 (U.S.C.G.S.).	
171	29	(eP') PP (SSS)	8	31	19				18.780 169 ^o	Ep: 25 ^o S. y 178 ^o ,5 E. Al S. de las Islas Fijí h = 600 Mag. 6 1/4 H = 8 12 22 (U.S.C.G.S.).	



EL INGENIERO JEFE

Julio Morencos Tévar

Julio Morencos Tévar