

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Hoja 1.ª

MES DE SEPTIEMBRE DE 1.956 CONSTANTES

1681 IMP. NOVA.-ALMERIA

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

Sismógrafo	Compo- nente	Masa Kgs.	Periodo T ₀	Amplifi- cación V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amorti- guamiento ϵ
MAINKA	Z	500	5,4	0,017	215	1,04
Id.	E-W	750	9,2	0,008	396	4,71

Número	Día	Fase	HORA			Período s	AMPLITUD		Distancia — Grados Kilómetros	OBSERVACIONES
			T	M	G		Micrones			
			h	m	s					
124	6	eL	12	04	10				Ep: Región Islas Dode- caneso. H = 11 - 46 - 35 (U.S.C.G.S.).	
125	6	eP	13	03	42				Ep: 37 N. y 26,5 E. Islas Dodecaneso. H = 12 - 58 - 45 (U.S.C.G.S.).	
126	11	e(P)	0	11	19				Ep: 25,5 S. y 175,5 W. Región Islas Tonga. H = 23 - 51 - 44 (U.S.C.G.S.).	
127	11	eL	21	54	18				Ep: 49,5 N. y 155 E. Norte de las Islas Kuriles. Mag. 6 1/4 (Pas.), 6 (Berk.) H = 21 - 03 - 56 (U.S.C.G.S.).	

Número	Día	Fase	HORA			Período s	AMPLITUD Micrones	Distancia Grados Kilómetros	OBSERVACIONES
			T	M	G				
			h	m	s				
128	15	eP SKS S	7	51	59		9.720 87º,5	Ep: 20 S. y 69 W. N. de Chile. Sentido en Antofogenta. H ₀ = 7 - 39 - 04 h = 100 Mag. 6 3/4 (Pas.). (U.S.C.G.S.).	
129	16	eP PcP eS	8	47	11		6.560 59º,0	Ep: 34 N. y 69½ E. Afghanistan. Mag. 6 1/4 - 6½ (Pas.) H = 8 - 37 - 22 (U.S.C.G.S.).	
130	19	iP	23	59	56			Ep: 22 N. y 94,5 E. Birmania Central. h = 100 H = 23 - 47 - 35 (U.S.C.G.S.).	
131	20	iPg (eSg)	0	01	57		(145)		
132	20	ePP (L)	22	08	37			Ep: 51,5 N. y 159,5 E. Próximo a las costas del Sur de Kamchatka. Mag. 6 1/4 (Pas.) H = 21 - 52 - 01 (U.S.C.G.S.).	
133	20	iP ePP (e)S SSS eL	23	11	08		4.560 41º,0		
134	21	iP	19	23	37			Ep: 26,5 S. y 63 W. Argentina (Próximo Santiago del Estero) h = 600 Kms. H = 19 - 11 - 59 (U.S.C.G.S.).	
135	29	eL	10	01	00			Ep: 7,5 N. y 94,5 E. Islas Nicobar. H = 9 - 03 - 37 (U.S.C.G.S.).	
136	29	iP PP (SKS)	23	34	31		11.060 99º,5	Ep: 35,5 N. y 140 E. Honshu central (Japón) Daños en Tokyc. H = 23 - 20 - 52 h = 60 Mag. 6 3/4 - 7 (Pas.) (U.S.C.G.S.).	



EL INGENIERO JEFE

Julio Morencos Tévar.