

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de OCTUBRE de 1958

Hoja 1ª

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Período To.	Ampliación V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento S
MAINKA	E-W	750	9,2	0,008	302	4,50
Id.	N-S	750	9,2	0,019	500	3,28
Id.	Z	500	5,6	0,011	216	1,06

Número	Día	Fase	HORA TMG			Período S	AMPLITUD Micrones			Distancia Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
128	22	iPn iSn (L)	4	29	09 40 19				20,4 270		
129	23	iP'	0	02	44				155° 17.200	Ep: 140,5 S. y 168° E. Islas Nuevas Hébridas. H = 23 42 47 (U.S.C.G.S. 85/58)	
130	28	iP eS	10 11	57 06	44 52	Dilt.			69° 7.700	Ep: 30° $\frac{1}{2}$ N. y 85° E. Al SE. del Tibet. H = 10 46 27 (U.S.C.G.S. 87/58)	
131	29	eS (L)	8	08	14 26 00				91° 10.150	Ep: 51° $\frac{1}{2}$ N. y 179° $\frac{1}{2}$ E. Islas Andreanof (Aleu- tianas). Mag. 6 $\frac{1}{4}$ (Pas.) H = 7 44 10 (U.S.C.G.S. 85/58)	



EL INGENIERO JEFE

[Handwritten Signature]

Julio Morencos Tévar.