

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

## Observatorio Sismológico de ALMERIA

### RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de JUNIO de 1959

Hoja 12

#### CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Período To.	Ampliación V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento S
MAINKA	E-W	750	9,4	0,008	207	3,41
Id.	N-S	750	9,0	0,011	470	3,26
Id.	Z	500	6,6	0,003	215	1,12

Número	Día	Fase	HORA TMG			Período S	AMPLITUD Micrones			Distancia Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
55	14	eP pP iS SP PS e SS L	0	24	30				84º 9.750	Ep: 20º,5 S. y 68º W. SW. Bolivia, 1 muerto y menores daños en el Nor- te de Chile. h = 100 Kms. H = 0 11 57 Mag. 7 1/4 - 7 1/2 (Pas.). 7 (Berk.). (U.S.C.G.S. 47/59)	
56	18	L	16	10	00				88º 9.550	En cambio de bandas. Ep: 54º N. y 160º E. Cerca costa E. de Kamchatka. H = 15 31 25 Mag. 6 1/4 - 6 1/2 (Berk.). (U.S.C.G.S. 48/59)	
57	27	eP	19	21	44				61º,5 6.850	Ep: 42º N. y 80º E. Frontera China-URSS. H = 19 11 23 (U.S.C.G.S. 53/59)	
58	27	iP' e iPP SKS e iSS	19	24	29	Compr.			174º,5 19.400	Ep: 33º S. y 179º W. Al S. de las Islas Kermadec. h = 100 Km. Mag. 6 3/4 (Pas.) 6 1/2 (Berk.) H = 19 04 27 (U.S.C.G.S. 53/59)	



EL INGENIERO JEFE  
*[Signature]*  
Julio Morencos Tevar.

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