

# INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

## Observatorio Sismológico de ALMERIA

### RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de M A R Z O de 1958

Hoja 1<sup>a</sup>

#### CONSTANTES

Lat.=36°51'09",07 N

Long.=2°27'35",8 W  
Gr.

a = 65 metros.  
Subsuelo= Tosca  
marina (caliza  
del Plioceno).

Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To.	Ampliación — V	Rozamiento — $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — §
MAINKA	E-W	750	9,2	0,009	396	4,59
Id.	N-S	750	9,2	0,013	384	5,08
Id.	Z	500	6,2	0,006	220	1,07

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
31	11	(eP)	0	39	31					100°,5 11.150	Ep: 25°,5 N. y 125° E. Islas Ryu Kyu. Muertos y heridos en Okinawa. Sentido fuertemente en Mikayo y Ishigaki. h = 60 Mag. 7 (Pas.) H = 0 25 56 (U.S.C.G.S. 20/58)
		pP		40	02						
		PP		43	36						
		SKS		50	06						
		iSKKS		50	26						
		eS		50	49						
		PS		52	34						
		SS		57	58						
L	1	20	00								
32	14	ePg	13	57	40					0°,5 60	Indicios.
		iSg		57	47						
33	15	(L)	1	25	30					100°,5 11.150	Ep: 23°,5 N. y 122° E. Próximo a la costa E. de Formosa. H = 0 24 04 (U.S.C.G.S. 22/58)
34	20	eP	1	51	17					92° 10.200	Ep: 51° N. y 173° W. Región de las Islas Fox (Aleutinas). H = 1 38 04 (U.S.C.G.S. 22/58)
		PP		55	00						
		PS	2	03	40						
		L		23	30						

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

Número	Día	Fase	HORA			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			T M G				N	E	Z		
			h	m	s						
35	22	eP PP	10	23	48				81° 5 9.050	Ep: 23° 5 N. y 94° 5 E. Frontera de Pakistán y Birmania. H = 10 11 27 (U.S.C.G.S. 23/58)	
36	22	eP	11	17	25				55° 6.100	Ep: 35° 5 N. y 67° E. Afghanistan. H = 11 07 47 (U.S.C.G.S. 25/58)	
37	28	iP ipP sP	12	15	54	dilt.			57° 6.350	Ep: 37° N. y 71° E. hn= 200 Hindu - Kush. H = 12 06 24 (U.S.C.G.S. 23/58)	
38	29	iPg iSg	15	16	00					Grado II-III (ALICANTE)	

EL INGENIERO JEFE



*[Handwritten signature]*

Julio Morencos Tévar.