

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLÓGICAS

Mes de DICIEMBRE de 1955

Hoja 1ª

CONSTANTES

Ent.: 4 FEB. 1956
 Sal.:
 .W.:

Sismógrafo	Componente	Masa — Kgs.	Período — To.	Ampliación — V	Rozamiento — $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento — §
MAINKA	E-W	750	9,2	327	0,014	3,24
Id.	N-S	750	10,2	500	0,020	2,66
Id.	Z	500	6,6	241	0,011	1,06

Número	Día	Fase	HORA T M G			Período — S	AMPLITUD Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
263	4	e(S)	14	16	00						Yrán Central. Ep: 34º N. y 49º E. (U.S.C.G.S.).
		L		25	00						
		M		32	00						
		F	14	5							
264	5	eP	13	44	31				10.800		Parte meridional de Honshu (Japon). (U.S.C.G.S.).
		PP		48	31				97º,5		
		S		55	51						
		L		14	49						
265	6	iP	4	43	41				9.730		NW. de Chile. Ep: 20º S. y 70º W. (U.S.C.G.S.).
		PP		47	05				87º,5		
		PPP		49	03						
		SKS		54	06						
		S		54	23						
		SS	5	00	01						
		L		11	57						
		M		19	17						
		F		40	--						
266	7	PKP	15	22	12				12.100		Islas Bonin. Ep: 26º $\frac{1}{2}$ N. y 142º $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).
		PPP		24	59				109º		
		SKKS		28	33						
		SS		37	53						
		L	16	03	13	16					
		M		06	05	16					
		F	17	00	--						

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

Número	Día	Fase	HORA			Período — S	AMPLITUD — Micrones			Distancia — Km. Grados	OBSERVACIONES
			TMG				N	E	Z		
			h	m	s						
267	13	iPg S _g S _g F	1	12	56-				53 0 ^o 45		
						22 8	220 10	7 31			
268	14	iP S LQ M F	11	04	08	176			9.300 84 ^o	Entre el Pakistán y Burma. Sentido en Chittagong. Ep: 22 ^o N. y 92 ^o $\frac{1}{2}$ E. (U.S.C.G.S.).	
							12.56 31				
269	14	eP PP S L M F	20	14	13				10.200 92 ^o	Provincia de Mendoza (Argentina). Ep: 30 ^o S. y 69 ^o W. (U.S.C.G.S.).	
							12.25				
270	17	eP L F	8	14	33					W. de Irán. Ep: 33 ^o $\frac{1}{2}$ N. y 49 ^o E. (U.S.C.G.S.).	
271	19	eL M	4	06	44					Cerca de la costa E. de Mindanao (Filipinas) Ep: 8 ^o ,5 N. y 127 ^o E. (U.S.C.G.S.).	
272	22	eP PP S L M F	8	45	33					Al E. costa de Honshu (Japón). Ep: 40 ^o N. y 145 ^o E. (U.S.C.G.S.).	
273	27	ePKP PP PPP SKS SKKS SS LQ M F	9	06	11				13.400 121	Ep: 14 ^o N. y 145 ^o E. h = 100 Kms. Islas Marianas. (U.S.C.G.S.).	

EL INGENIERO JEFE

Ricardo Anadón Frutos.

