

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

Observatorio Sismológico de ALMERIA

RESUMEN MENSUAL DE LAS OBSERVACIONES SISMOLOGICAS

Mes de NOVIEMBRE de 196... 1

Hoja.....

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Período To.	Ampliación V	Rozamiento $\frac{r}{To^2}$	Amortiguamiento S
MAINKA	Z	500	5,4	170	0,006	1,11
	E-W	750	9,4	540	0,007	3,54
	N-S		Desmontado.			

Ent.: 25 ABR. 1962
85
Señ:
As:

Número	Día	Fase	H O R A T M G			Período S	A M P L I T U D Micrones			Distancia Km. Grados	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		

APARATOS DE REGISTRO GALVANOMETRICO

Sismó- grafo	Comp.	Per. Gest. T _g (seg.)	Per. period. T _p (seg.)	Amorti- guamto. μ^2	Factor Transf. K	Amplificación	
						$\frac{Ak}{\pi l}$	V. máxima
	Z	1,5	1,5	0	7.000	18.350	8.950
STUTTGART	E-W	1,5	1,5	0	6.000	15.600	7.600
	N-S	1,5	1,5	0	6.700	17.550	8.550

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

Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I_0	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
			h	m	s							
197	5	iPg iSg	11	37	28 37 29,5	Comp. 5		13 0°, 12			Epicentro hacia el ENE	
198	12	eL	2	40	50			5.200 47°			Fuerte microsismo. Ep: 0°, 8 N. y 29°, 5 E. H = 2 15 16,7 h = 39 Congo (U.S.C.G.S.)	
199	12	ePg iPn i iSg M	11	40	26,5 40 28,5 40 34 40 39,5 40 44	5 Comp. 5		111 1°, 00			Sentido en Granada (Gr. III-IV) y Albolote (Gr. IV-V) (CARTUJA)	
200	15	iP ePP eS ePS eL	7	30	32 34 23 41 25 43 07 8 00 50	Comp. Comp.		10.500 94°, 5			Ep: 43°, 1 N. y 145°, 1 E H = 7 17 12,4 h = 43 Próximo a las costas de Hokkaido (Japón) donde fué sentido. (U.S.C.G.S.)	
201	20	iP i! ePP eS ePcP e eSS eL	18	04	45 04 53 05 59 09 44 07 41 10 23 11 54 13 30	Dil. Dil.		3.550 32°			Ep: 31°, 3 N y 40°, 9 W H = 17 58 17,5 h = 44 Oceano Atlántico septentrional (U.S.C.G.S.) Ep: 30° 3/4 N y 40° 1/2 W H = 17 58 15 (B.C.I.S.)	
202	26	ePg iSg	9	03	38 03 40			17 0°, 15				
203	27	eP' e e iPP ePKS e e eSS	17	29	31 29 39 30 32 31 07 33 13 34 05 41 26 47 21	Dil.		13.450 121°			Ep: 0°, 6 S. y 127°, 1 E. H = 17 10 33,3 h = 25 Mag. 6 1/4 - 6 1/2 Región de Halmahera. (U.S.C.G.S.)	



EL INGENIERO JEFE

Julio Morencos Tévar.