

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Tlfnos. 24 54 37 y 24 74 34

Santa Cruz de Tenerife - España

BOLETIN SISMICO

M A R Z O de 1978.

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,5" N	16° 14' 43,5" W. Gr.	1 m.	{ Askania-Hiller Willmore-Lennartz-Volks.	1,5 seg. 0,8 seg.	Critico 0,480
TABURIENTE (TBT)	28° 40' 45,8" N	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404
VALVERDE (VVD)	27° 48' 26,6" N	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404

BOLETIN SISMICO

Mes de **M A R Z O** de **1.978**

N.º	Estación	Día	Fase	TU		△	Comp.	Observaciones
				h	m s			
7	TEN	4	PKP	05-06-39,6	159º58	1Z	Ho = 04-46-36,10	
			PP	10-59,6	17.745 K.eZ			L = 21º894 S. M = 174º854 W. h = 33 Kms. Mag. = 5,7 Islas Tonga.
----- oooOooo -----								
8	TEN	4	(PKP ₁)	15-18-12,3	154º25	eZ	Ho = 14-58-13,00	
			(PKS)	22-06,1	17.152 K.eZE			L = 4º656 S. M = 153º101 E.
	VVD	4	PKP ₁	15-18-12,6	155º44	h = 78 Kms. Mag. = 6,2 Nueva Irlanda.		
			(PKP ₂)	18-26,9	17.284 K.			
----- oooOooo -----								
9	TEN	23	P	03-29-59,6	105º63	eZ	Ho = 03-15-20,30	
			PPP	36-14,6	11.746 K.1Z			L = 44º932 N.
			PKS	37-22,6	eZ			M = 148º439 E.
			SKS	40-19,6	eE			h = 33 Kms.
			S	41-36,6	eN			Mag. = 6,4 Islas Kuriles. Sentido en Kurilsk y en Kushiro, Hokaido.- Sentido además en el área Nemuro-Urakawa, Hokaido, y en Aomori, Honshu,- Pequeño Tsuna mi en Yuzhno-Murilks y en Nemuro, Hokaido.
----- eooOooo -----								

BOLETIN SISMICO

Mes de **M A R Z O** de **1978**

N.º	Estación	Día	Fase	h	TU m	s	△	Comp.	Observaciones
10	TEN	23	SKS (S)	04-16-30,6 16-53,6				eE iNE	Ho = 03-50-52,50 L = 44º376 N. M = 149º580 E. h = 50 kms. Mag. = 6,0 Islas Kuriles. Sentido en Kurilsk.
----- 0000000 -----									
11	TEN	24	PP PS SS M	20-06-41,6 15-43,6 21-41,6 52-43	106º37			iZeN eN eE iZ	Ho = 19-47-50,70 L = 44º244 N. M = 148º862 E. h = 33 Kms. Mag. = 6,5 Islas Kuriles. Sentido en Kurilsk y en el área Nemuro- Hiroo-Obihiro.- Senti do además en el S.E. de Hokaido y N. de Honshu.
----- 0000000 -----									
12	TEN	24	P S	21-17-33,9 27-10,6	74º55			iZ iN	Ho = 21-05-48,20 L = 42º839 N. M = 78º606 E. h = 33 Kms. Mag. = 6,2 Alma - Ata.
----- 0000000 -----									
-000-									

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Tlfnos. 24 54 37 y 24 74 34 - Santa Cruz de Tenerife
Islas Canarias

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE M A R Z O DE 1978

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,5" N	16° 14' 43,5" W. Gr.	1 m.) Askania-Hiller) Willmore-Lennartz-Volks.	1,5 seg.	Critico
TABURIENTE (TBT)	28° 40' 45,8" N	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.		Geotech-Sprengnether	0,8 seg.
VALVERDE (VVD)	27° 48' 26,6" N	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

DIAS DE MARZO DE 1978

N.º Ord.	Día	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES			
		Equipo	Fase	Hora h. m. s.			Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.			Distancia Kms.	Fase		Hora h. m. s.		
57	2							Pg Sg	13-37-13,0 37-16,8	32 K.								
58	2							Pg Sg	14-00-58,7 01-00,8	18 K.								
59	2											Pg Sg	17-07-16,2 07-17,5	11 K.				
60	4	W.	Pg Sg Pn Sn	14-02-02,6 02-04,7 02-09,8 02-12,5						18 K.								
61	4	W.	Pg Sg Sb	14-58-15,0 58-18,0 58-22,4						26 K.								
62	6								Pg			Pg	12-07-34,6					Explosión por obras.
63	6								Pg			Pg	16-27-09,4					id id
64	7								Pg			Pg	15-48-32,4					id id
65	8								Pg			Pg	17-01-34,8					id id
66	10	W.	Pg Sg Sb	13-13-42,6 13-44,1 13-46,3						13 K.								
67	10								Pg			Pg	14-28-05,6					Explosión por obras.
68	15	W.	Pg Sg	00-33-17,5 33-18,2						6 K.								

.....//.....Sigue

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE MARZO DE 1978

N.º Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE			OBSERVACIONES
		Equipo	Fase	Hora h. m. s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.		
69	15	W.	Pg Sg	00-33-47,7 33-48,8		10 K.								
70	15									Pg	10-47-14,7			Explosión por obras.
71	15	W.	Pg Sg	13-10-20,6 10-22,0		12 K.								
72	15	W.	Pg Sg	13-15-11,6 15-12,7		10 K.								
73	16									Pg Sg	18-18-29,7 18-30,8	10 K.		
74	27	W.	Pg Sg Pb	11-40-54,6 40-55,1 40-56,9		5 K.								
75	28	W.	Pg Sg Pb	00-36-18,5 36-19,0 36-20,6		5 K.								
76	30	W.	Pg Sg Pb	13-10-55,4 10-56,7 10-58,1		11 K.								
77	30	W.	Pg Sg	13-13-18,6 13-19,3		6 K.								
78	30	W.	Pg Sg Pb	13-15-33,8 15-34,5 15-36,4		6 K.								
79	31	W.	Pg	00-42-56,9									//.....Sigue

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. G.N. www.gn.es

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE **M A R Z O** DE **1978.**

Ord.	Dia	TENERIFE						TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES			
		Equipo	Fase	Hora h. m. s.			Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.			Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.			Distancia Kms.	
	31	W.	Pg	00-44-21,6 44-23,6				17 K.											
	31	W.	Pg	04-34-19,9															
-----ooo0ooo-----																			

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