

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

AGOSTO 1.979

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 **A G O S T O** de **1.979**

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
32	TEN	4	P PPF X S	04-08-24,8 12-46,8 17-10,8 17-47,8	71º94 7.999K.	1Z eZ iN eN	Ho = 03-56-57,20 L = 49º901 N. M = 78º959 E. h = 0 Kms. Mag. = 6,1 Este de Kazakh Explosión nuclear subterránea.		
	TBT	4	P PcP	04-08-29,5 08-51,0	72º77 8.092K.	1Z.D eZ			
	VVD	4	P PcP	04-08-34,0 09-02,3	73º41 8.164 K.	1Z eZ			
				ooo0ooo					
33	TBT	5	PKP ₁ PKP ₁ pPKP ₂ pPKP	01-13-26,6 14-08,1 14-23,6 15-02,6	160º67 17.867 K.	1Z 1Z 1Z 1Z	Ho = 00-53-45,90 L = 22º715 S. M = 177º494 W. h = 181 Kms. Mag. = 6,4 Sur Islas FIJI.		
	VVD	5	PKP ₁ PKP ₂ pPKP pPKP sPKP	01-13-28,2 14-10,9 14-26,4 15-06,4 15-20,9	160º86 17.887 K.	1Z 1Z eZ 1Z eZ			
	TEN	5	PKP ₁	01-13-28,9	162º15 18.031 K.	1Z.C. K.			
					ooo0ooo				
34	TEN	18	P	03-03-24,8	71º94 8.000 K.	1Z	Ho = 02-51-57,30 L = 49º971 N. M = 79º010 E. h = 0 Kms. Mag. = 6,1 Este de Kazakh. Explosión nuclear subterránea.		
	TBT	18	P	03-03-28,4	72º77 8.092 K.	1Z			
	VVD	18	P	03-03-33,3	73º42 8.164K.	1Z			
				ooo0ooo					
35	TEN	20	P PPF	04-01-47,1 06-27,3	71º01 7.896 K.	1Z.C. 1ZN	Ho = 03-50-52,20 L = 36º479 N. M = 70º134 E. h = 229 Kms. Mag. = 6,1 Hindu Kush. Sentido en Khorog, Dushanbe, Kulyab y Nurerek, Tadzshikistan, USSR. Sentido en el área Peshawar, Pakistan.- En el área Srinagar de Jammur, en Kashmir y en Delhi, India.		
	TBT	20	P PcP	04-01-53,2 02-07,4	72º14 8.022 K.	1Z			
	VVD	20	P pP sP	04-01-56,6 02-44,2 03-06,2	72º60 8.073 K.	1Z eZ eZ			
				ooo0ooo					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos IGN www.ign.es

BOLETIN SISMICO

Mes de **A G O S T O** de **1.979**

N.º	Estación	Día	Fase	TU		△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m s			
36	VVD	24	P pP	04-37-30,5 37-42,0	64º30 7.150 K.	iZ eZ	Ho = 04-26-54,20 L = 8º951 N. M = 83º483 W. h = 40 kms. Mag. = 6,1 Costa Rica. 1o heridos, algunos daños en el área de San José. Ligeros da- ños en el área de Puerto Cortés-Golfito. Sentido intensamente en numerosas zonas de Costa Rica.	
	TBT	24	P	04-37-30,6	64º35 7.156 K.	iZ		
	TEN	24	P sP PeP PP S PS	04-37-38,5 37-54,7 38-09,7 40-10,7 46-35,7 46-41,7	65º80 7.317 K.	iZ.C. iN eE eE iE iN		
----- 0000000 -----								
37	VVD	25	P PP PPP	08-49-58,4 50-47,8 51-00,0	28º06 3.120 K.	iZ.D. iZ iZ	Ho = 08-44-04,00 L = 10º731 N. M = 41º688 W. h = 10 Kms. Mag. = 6,1 Atlántico Norte.	
	TBT	25	P S SS	08-50-02,2 54-38,0 56-19,0	28º53 3.173 K.	iZ iZ iZ		
	TEN	25	P PP PPP S L	08-50,12,4 51-08,7 51-22,7 55-08,7 57-20,7	29º65 3.297 K.	iZ eE eN iE iEN		
----- 0000000 -----								
38	TEN	26	PP	14-51-34,7	117º92 13.112 K.	iN	Ho = 14-31-22,10 L = 19º066 N. M = 122º096 E. h = 15 Kms. Mag. = 6,1 Islas Filipinas. Sentido en Aparri, Lau- ag, Vigan y en Baguio, Luzón.	
----- 0000000 -----								
-- o --								



Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN 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 A G O S T O DE 1.979

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.	{ Aşkania-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 DE SISMOS PROXIMOS

MES DE AGOSTO DE 1.979

N ^o Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES				
		Equipos	Fase	h.	Hora m.	s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	h.	Hora m.	s.	Distancia Kms.	Fase		h.	Hora m.	s.	Distancia Kms.
109	4							Pg Sg	08-32-38,1 32-40,6			21							
110	10	W.	Pg Pn Sg Sn	14-08-18,2 08-21,4 08-22,3 08-28,8	Z N Z E		67												
111	14	W.	Pg	08-49-30,4	Z														Muy Próximo.
112	15							Pg Pn Sb	13-37-50,1 37-53,7 37-59,1			61							
113	15												Pg Sg	13-38-47,5 38-51,5			33		
114	22	W.	Pg Sg	12-53-28,4 53-28,9	Z Z		5												
115	22	W.	Pg Sg	15-44-47,7 44-48,3	Z ZN		6												
116	24	W.	Pg Sg	11-35-17,6 35-18,0	Z Z		4												
117	25							P X	09-18-23,0 18-38,0				P X	09-18-30,6 18-48,0					Perturbación de origen descono- cido.
118	30	W.	Pg Sg	13-34-15,5 34-15,7	Z E		3												
119	30	W.	Pg Sg Pb	14-09-45,0 09-45,5 09-47,3	Z E N		5												

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

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE A G O S T O DE 1.979

N.º Ord.	Día	TENERIFE				TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES
		Equipos	Fase	Hora h. m. s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.		
120	31	W.	Pg Sg	14-01-25,7 01-28,1	Z N	20								
121	31	W.	Pg Sg	14-13-36,5 13-38,1	Z E	14								
----- 0000000 -----														



Mel f. Lopez

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