

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

J U L I O 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 **J U L I O** de **1.979**

N.º	Estación	Día	Fase	TU		△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m s			
29	TBT	1	P sP	20-48-40,6 48-51,6	64º17 7.136 K.	eZ eZ	Ho = 20-38-04,00 L = 8º316 N. M = 82º943 W. h = 28 Kms. Mag. = 5,5 Limite Panamá - Costa Rica. Daños en Puerto Armue lles, Panamá.- Senti- do extensamente en el S.E. de Costa Rica.	
	TEN		P S SS	20-48-51,5 57-45,0 21-02-07,0	65º62 7.297 K.	iZ.D iEN iE		
----- 0000000 -----								
30	VVD	6	P sP	02-13-14,2 13-27,7	78º34 8.711 K.	iZ.D iZ	Ho = 02-01-16,10 L = 32º149 S. M = 71º321 W. h = 45 Kms. Mag. = 5,7 Cerca Costa Central de Chile. Pequeños daños en el área de Valparaíso. Sentido en San Juan, Argentina.	
	TBT		P sP	02-13-17,0 13-32,0	78º96 8.780 K.	iZ iZ		
	TEN		P sP PP	02-13-23,0 13-36,0 16-26,0	79º84 8.878 K.	iZ iZ eZ		
----- 0000000 -----								
31	TEN	24	PP	19-52-10,4	125º01 13.901 K.	eZ	Registrado débil. Ho = 19-31-19,80 L = 11º149 S. M = 107º709 E. h = 31 Kms. Mag. = 6,3 Sur de Java.	
----- 0000000 -----								
----- 0 -----								



Handwritten signature: f. Lopez

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 J U L I 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.	{ 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 DE SISMOS PROXIMOS

MES DE **J U L I O** DE **1.979**

Nº Ord.	Dia	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.		
97	3							Pg Sg	17-47-36,5 47-37,5	9								
98	5							Pg Pb Pn Sn	11-49-35,3 49-37,5 49-40,8 49-45,8	22								
99	5											Pg Sg	13-32-24,1 32-25,6	13				
100	5											Pg Sg	14-33-51,7 33-54,1	20				
101	5											Pg Sg Sb	16-07-13,6 07-15,1 07-18,1	11				
102	10							Pg Sg	19-03-49,6 03-52,1	21								
103	11							Pg Sg Sb	11-49-26,7 49-29,7 49-32,4	27								
104	12							Pg Sg	14-44-36,6 44-39,8	28								
105	12							Pg Sg	17-17-36,9 17-40,5	30								
106	20											Pg Sg	11-44-17,0 44-19,0	17				
107	29											Pg	12-41-09,1					

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

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

