

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

D I C I E M B R E 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 DICIEMBRE de 1.979

N.º	Estación	Día	Fase	TU h m s	Δ	Comp.	Observaciones
59	TEN	8	P	04-11-59,1	25º26 2.809 K	IZ	Registrado débil Ho = 04-06-34,30 L = 38º284 N. M = 11º741 E. h = 33 Kms. Mag. = 5,4 Sicilia.- Sentido en el W. de Sicilia.
----- oo0oo -----							
60	TEN	11	PP	17-46-19,1	118º86 13.217 K	IZ	Ho = 17-26-16,80 L = 28º882 N. M = 140º701 E. h = 110 Kms. Mag. = 6,1
	TBT	11	PKP	17-45-02;1	119º22	IZ	Islas Bonín.- Sentido en Chichijima, Dukushi ma, Shirakawa, Tateya- ma, Yokohama, Okayama, y Naze
			PP SKP PKS	46-17;7 48-20;4 48-27,9	13.257 K	eZ IZ eZ	
VVD	11	PKP SKP	17-45-05;2 48-27,5	120º02 13.347 K	IZ IZ		
----- oo0oo -----							
61	VVD	12	P	08-09-44;4	64º15	IZ	Ho = 07-59-03,30 L = 1º598 N. M = 79º358 W. h = 24 Kms. Mag. = 6,4 Cerca Costa Ecuador Unos 660 muertos.- 20.000 heridos y exten- sos daños en el área Pasto-Tumaco-Buenaven- tura y en las Islas Gor- gon, Colombia. Senti- do intensamente en el NW. de Ecuador.-Tsuna- mi a lo largo de la - costa de Colombia, en Manzanillo, (Méjico), en Hilo Haway, Kahului y en Islas Johnston.
			pP	09-55;4	7.133 K	eZ	
			sP	10-00;4		IZ	
			PP	11-59;1		eZ	
			PPP (PPPP)	13-39;6 14-55,6		IZ IZ	
	TBT	12	P	08-09-44;4	64º34	IZ	
			pP	09-53;9	7.154 K	IZ	
			PcP	10-18;9		eZ	
			S	18-18;9		eZ	
			SP	18-44,9		eZ	
TEN	12	P	08-09-48,1	65º72	IZ		
		PcP	10-18;1	7.308 K	IZ		
		S	18-50;1		iEN		
		SP	19-12;1		iN		
		PS	19-20;1		iE		
		X	22-34;1		IZ		
		X L	28-23;1 30-24,1		IZ iNE		
----- oo0oo -----							
62	TEN	23	P	05-08-24,1	71º84 7.989 K	IZD	Ho = 04-56-57,60 L = 49º964 N M = 78º827 E
	TBT	23	P	05-08-29,1	72º67 8.081 K	IZ	h = 0 Kms. Mag. = 6,1

Sigue /

BOLETIN SISMICO

Mes de DICIEMBRE de 1.979

N.º	Estación	Día	Fase	TU h m s	△	Comp.	OBSERVACIONES
	VVD	23	P	05-08-33,5	73° 31 E.152 K	12	Este Kazakh SSR, Explosión nuclear subterránea.
				----- 00000 -----			

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 DICIEMBRE 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 DICIEMBRE DE 1.979

Nº 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.			
195	3	W	P	16-48-53,4	Z										Muy Próximo
196	19	W	P	13-15-17,4	Z										id. id.



ooOoo

Chelfa Lopez

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