

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

ENERO 1.980

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 **ENERO** de **1.980**

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
1	TBF	1	P	16-45-41,3	13º01	12	1.447 K	Ho = 16-42-40-00 L = 38º815 N. M = 27º780 W. h = 10 Kms. Mag = 6,0 Islas Azores.- 56 muertos, unos 400 heridos y extensos daños en Terceira.- 4 muertos, algunos heridos y extensos daños en San Jorge Daños en Graciosa.	
	VVD	1	P	16-45-50,9	13º72	12			
	TEN	1	P	16-45-56,8	14º09	12			
			S	48-44,0	1.567 K	1E			
			SS	49-03,0		eE			
			SeP	54-49,0		eE			
			PeP	54-57,0		12			
				----- 00000 -----					
2	TEN	2	PKP	21-17-54,5	130º17	12	14.474 K	Ho = 20-58-44,20 L = 5º984 N M = 126º188 E h = 63 Kms. Mag = 6,0 Mindanao.- Islas Filipinas. Sentido en el Sur de Mindanao	
			X	18-12,0	14.474 K	12			
			FP	20-14,0	eZ				
			SKP	21-12,5	eZ				
			PKS	21-28,5	1N				
TBT	2	PKP	21-17-57,5	131º19	12	14.588 K	eZ		
		PKP	18-12,8	14.588 K	eZ				
		FP	20-15,0	eZ					
		SKP	21-16,8	12					
VVD	2	PKP	21-17-58,8	131º73	12	14.648 K	eZ		
		PKP	18-14,3	14.648 K	eZ				
		SKP	21-20,5	12					
				----- 00000 -----					



Chel fa - 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 ENERO DE 1.980

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 **ENERO** DE **1.980**

Nº 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.
1	10												P S		07-15-10,6 15-14,3		31	
2	15	W	P S	11-22-08,2 22-09.0	Z N		7											
3	17	W	P S	12-20-25,2 20-26,4	Z N		10											
4	18	W	P S	12-30-16,4 30-17,3	Z E		8											
5	20	WA	Pg Sg Sb Sn	15-47-38,5 47-43,8 47-46,0 47-52,0	1Z 1N E E		44											
6	22	W	P S	13-08-03,7 08-03,9	Z E		2											
7	23	W	P S	12-37-41,8 37-42,3	Z N		4											
8	28	W	P S	17-13-31,0 13-32,4	Z N		12											
9	30	W	P S	12-34-42,5 34-43,4	Z N		8											
10	31	W	P S	12-29-22,2 29-23,3	Z ZE		9											

Segue .. //...

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE ENERO DE 1.980

Nº Opa.	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.			Distancia Kms.
11	31							Pg	13-20-22,2	25									
								Sg	20-25,1										
								Pn	20-27,6										
12	31							Pg	17-46-00,4	25									
								Sg	46-03,3										
								Sn	46-12,4										

oo0oo



Chel Juan Lapuerta

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