

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

NOVIEMBRE 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 NOVIEMBRE de 1.980

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES			
				h	m	s						
48	TBT	1	P	23-04-42,0	80º895	K	1Z	Ho = 22-52-19,60 L = 18º954 N. M = 107º628 W. h = 33 Kms. Mag. = 6,0 Costa de Jalisco (México).				
	VVD	1	P	23-04-49,6	81º147				eZ			
	TEN	1	P	23-04-53,0	82º362				eZ			
				-----00-----								
49	TBT	8	P	10-40-00,3	82º806	K	1Z	Ho = 10-27-34,00 L = 41º117 N M = 124º253 W. h = 19 Km. Mag. = 6,2 Costa Norte de California.				
	VVD	8	P	10-40-01,1	83º394				eZ			
	TEN	8	P	10-40-06,9	84º022				1Z			
			PP	43-23,4	9.343				eZ			
			S	50-44,4					1N, E			
			PS	51-26,0					oN			
			SS	55-49,4					1N			
		SSS	59-52,0		oN							
		L	11-07-47,0		1E							
				-----00-----								
50	TEN	11	P	10-49-58,1	88º739	K	eZ	Ho = 10-36-58,20 L = 51º422 S. M = 28º796 E. h = 10 Kms. Mag. = 6,8 Sur de Africa				
			PP	53-27,4	9.867				eZ			
			PPP	55-36,4					eZ			
	VVD	11	P	10-49-58,2	88º818				eZ			
	TBT	11	P	10-50-02,9	89º592				1Z			
		PP	53-33,0	9.962	K	eZ						
				-----00-----								
51	TEN	23	P	18-40-52,7	28º624	K	1Z	Ho = 18-34-53,80 L = 40º914 N. M = 15º366 E. h = 10 Km. Mag. = 6,7 Sur de Italia, más de 400 muertos y numerosos heridos en la zona de Balvano.				
			X	40-59,6	3.183				1Z			
			S	45-51,8					1E			
			SS	47-12,8					eE			
			ScS	51-16,3					1E			
	TBT	23	P	18-41-01,2	29º733				1Z			
			X	41-12,2	3.306				K	1Z		
			S	46-11,7					eZ			
			ScS	51-32,2					1Z			
	VVD	23	P	18-41-07,7	30º210				1Z			
			X	41-47,2	3.359				K	1Z		
					-----00-----							

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

BOLETIN SISMICO

Mes de NOVIEMBRE de 1.980

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
52	TBF	30	PKP	12-44-14,0	157º871	12	Ho = 12-24-39,80 L = 19º426 S. M = 175º850 W. h = 202 Kms. Mag. = 6,0 Islas Tonga		
	VVD	30	PKP	12-44-16,3	158º153 17.586 K	12			
	TEH	30	PKP	12-44-17,3	159º321 17.716 K	02			
				-----000-----					
				 <i>Chel fan Lopez</i>					

MES DE DICIEMBRE DE 1981

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

DICIEMBRE 1981

MES DE DE

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	1,5 seg.	Critico
TABURIENTE	28° 40' 45,8" N.	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404
VALVERDE	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 1981

N.º Ord.	Día	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES
		Equipos	Fase	Hora h. m. s.	Componente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.			
133	4	W.	P S	00-38-21,8 38-26,5	1Z 1E	40								Ho = 00-38-13,0.- Mag. = 1,8	
134	6						P S X	15-28-51,6 29-07,6 29-29,6	133,1	P S X	15-28-33,2 28-45,2 28-50,7	96,3		Perturbación	
135	8	W.	P S	08-12-49,9 12-52,7	1Z 1E	26,5								Ho = 08-12-43,5.- Mag. = 0,7	
136	16									P	12-21-22,2				
137	16									P	12-39-35,4				
138	16									P	14-41-32,4				
139	16									P	14-59-09,4				
140	19	W.	P S X	22-58-46,6 58-50,9 58-54,6	1Z e2N 1N	37,3								Ho = 22-58-33,4.- Mag. = 1,3	
141	20									P S	17-28-48,7 28-57,7	70,4		Ho = 17-28-35,0.- Mag. = 2,7	
142	20						P S	17-29-39,7 29-49,8	79,4					Ho = 17-29-34,7.- Mag. = 2,7	
														./...	

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MESES DE DICIEMBRE DE 1981

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.		
143	25						P	05-47-33,2	83,4					Ho = 05-47-17,5.- Mag. = 2,2
						S	47-43,8							
						X	47-47,6							
144	31						P	12-05-48,6						
----- oOo -----														
														
<i>Chel f. Lapillo</i>														

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