

BOLETIN SISMICO

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

**A G O S T O 1.981**

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.	Critico
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** 1.981 de

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
39	TEN	17	PKP <sub>1</sub> PP	02-37-18,0 40-43,5	145º31 16.158 K	1Z 1E	Ho = 02-17-41,52 L = 2º751 S M = 139º157 E h = 33,5 Kms. Mag. = 5,7 Costa N. de Irian		
	TBT	17	PKP <sub>1</sub>	02-37-21,0	146º21 16.258 K	1Z			
	VVD	17	PKP <sub>1</sub> PKP <sub>2</sub> sPKP	02-37-24,3 37-27,9 37-44,9	146º82 16.326 K	1Z 1Z 1Z			
oOo									
40	TBT	21	P sP PPP sPP	18-50-28,3 50-40,3 50-42,3 50-47,7	9º60 1.057 K	1Z 1Z eZ eZ	Ho = 18-48-12,04 L = 36º783 N M = 23º866 W h = 10 Kms. Mag. = 4,4 Islas Azores		
	VVD	21	P sP sPPP S	18-50-43,3 50-49,1 51-07,1 52-30,1	10º27 1.142 K	1Z eZ 1Z 1Z			
oOo									
41	TBT	26	PKP <sub>1</sub> PKP <sub>2</sub>	16-52-04,0 52-27,0	145º70 17.203 K	Z Z	Ho = 16-32-16,62 L = 5º343 S M = 151º476 E h = 74,2 Kms. Mag. = 5,7 Nueva Britania		
								o Oo	



*Chel... Lopez*

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

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

# CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Edificio Múltiple  
Calle La Marina, s/n. piso 11  
Telex 92050 IGNC E  
Teléfonos 28 70 54 - 28 70 66  
SANTA CRUZ DE TENERIEE

## BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE AGOSTO DE 1.982

DATOS GENERALÉS DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud.	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,4" N.	16° 14' 44,0" 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.	0,401
VALVERDE	27° 48' 26,6" N.	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,401

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE AGOSTO DE 1982.

N.º 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.	Distancia Kms.			
72	5	C.W.	P S	04-34-59,9 36-10,3	iZ iN	81,8								Ho = 04-34-44,4.- Mag. = 2,2	
73	11						iP iS iX	18-18-39,4 18-40,8 18-42,8	15,4					Ho = 18-18-35,4.- Mag. = 1,5	
74	18	W.	P X S	14-46-37,1 46-38,3 46-40,1	iZ iZNE iNE	28,0								Ho = 14-46-32,9.- Mag. = 0,7	
75	26	W.	P	21-10-05,2	ZNE									Perturbación próxima.	
75	31	W.	P	12-51-23,7	NE									Próximo (Alta frecuencia).	
-----o o o o o o o-----															



*Mel Ferrer-Lopez*

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