

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 1.978

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	0,8 seg.
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 JULIO de 1.978

N.º	Estación	Día	Fase	TU		△	Comp.	Observaciones	
				h	m s				
27	VVD	11	P	12-26-33,7		62º70		Ho = 12-17-07,80 L = 7º890 S. M = 71º415 W. h = 645 Kms. Mag. = 5,8 Oeste Brasil.	
	TBT	11	P	12-26-35,9		63º09			
			PoP	27-06,4		7.015 K.			
			sP	28-29,9					
			pPoP	28-34,9					
			PP	29-00,9					
	TEN	11	P	12-26-44,9		64º31	iZ		
						7.151 K.			
					----- 000o000 -----				
	28	TEN	23	PP	15-02-23,2		115º15		iEZ
			(PPP)	04-21,2		12.804 K.	iZ		
			SKS	08-18,2			eN		
			SoS	12-13,2			eZ		
			SSP	18-38,2			eE		
			M	46-28,2			eN		
TBT		23	PKP	15-01-22,0		115º99			
			PP	02-25,5		12.898 K.			
			M	47-12,0					
VVD		23	PKP	15-01-27,0		116º63			
		sPKP	01-43,0		12.969 K.				
		PP	02-43,0						
		(PPP)	05-17,0						
				----- 0000000 -----					



[Handwritten signature]

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. 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 1.978

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 JULIO DE 1.978

N.º Ord.	Día	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES
		Equipo	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						Pg	17-55-51,5							
196	5	W.	Pg Sg	12-35-26,6 35-28,2	ZN NE	16 K.									
197	5	W.	Pg Sg Sb	12-37-48,3 37-49,4 37-52,8	NZ N NZ	10 K.									
198	6						Pg Sg Sb	17-16-54,2 16-57,2 17-01,0	26 K.						
199	8	W.	Pg Sg	08-13-59,3 14-01,3	ZE E	17 K.									
200	9	W.	Pg Sg	10-13-42,8 13-44,3	ZN E.	13 K.									
201	10	W.	P.	21-23-36,6						P	21-23-19,5				
202	12						Pg Sg Sb	17-08-36,2 08-39,5 08-44,8	29 K.						
203	13	W.	Pg Sg	11-02-30,4 02-32,5	ZN NE	10 K.									
204	15	W.	Pg Sg	19-17-16,2 17-18,1	ZN ZE	16 K.									
205	15	W.	Pg Sg	19-17-42,3 17-44,5	E NZ	19 K.									

.....//Sigue

Archivo Nacional de Datos Geofisicos IGN www.ign.es

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE JULIO DE 1978.

Ord.	Dia	TENERIFE						TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES			
		Equipo	Fase	Hora h. m. s.			Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.			Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.			Distancia Kms.	
206	15	W.	Pg	19-18-11,5	ZN														
207	16	W.	Pg	01-50-56,2	Z		31 K.												
			Sg	50-59,8	H														
			Sb	51-02,3	NE														
			Sn	51-07,3	N														
208	16	W.	Pg	15-02-22,7	Z		14 K.												
			Sg	02-24,3	NE														
209	17	W.	Pg	12-06-33,6	ZN		14 K.												
			Sg	06-35,3	ZNE														
			Sb	06-38,3	ZNE														
210	17	W.	Pg	12-09-58,6	NE		11 K.												
			Sg	09-59,9	ZNE														
			Sb	10-02,6	H														
211	17							Pg	17-57-05,3		32 K.								
								Sg	57-08,8										
								Fn	57-10,9										
212	18	W.	Pg	13-24-38,4	ZE		10 K.												
			Sg	24-39,6	NE														
			Sb	24-43,4	NE														
213	18	W.	Pg	21-27-45,9	ZNE		17 K.												
			Sg	27-47,9	NE														
214	20	W.	Pg	11-40-54,0	ZE		11 K.												
			Sg	40-55,3	ZE														
			Sb	40-58,4	ZE														

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

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE JULIO DE 1.978

No. Sism.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE			VALVERDE			OBSERVACIONES
		Equipo	Fase	Hora h. m. s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	
215	21	W.	Pg	05-47-50,9	Z								
216	21	W.	Pg	10-33-13,3	ZE								
217	22	W.	Pg	03-54-25,7	ZE	43 K.							
			Sg	54-30,7	ZNE								
			Sz	54-39,0	ZE								
218	24	W.	Pg	12-18-04,2	ZNE	17 K.							
			Sg	18-06,2	ZNE								
219	24	W.	Pg	12-19-55,5	Z	23 K.							
			Sg	19-58,2	ZE								
			Sb	20-01,4	ZNE								
220	27	W.	Pg	23-46-58,9	ZNE	20 K.							
			Sg	47-01,3	ZN								

----- 0000000 -----



Ornela Lopez

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