

# 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 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 SISMICO

Mes de **E N E R O** de **1.978.**

N.º	Estación	Día	Fase	h	TU m	s	△	Comp.	Observaciones
1	VVD	2	i P.- C. i sP	08-39-49,4 40-24,4	82º35				Ho = 08-27-40,50 L = 38º137 S. M = 71º096 W. h = 126 Kms. Mag. = 5,5 Limite Argentina-Chi- le.
	TBT	2	i P	08-39-52,1	83º01				9.231 K.
				----- 0000000 -----					
2	TBT	17	e P	11-45-10,7	76º27				Ho = 11-33-14,30 L = 31º287 S. M = 67º867 W. h = 24 Kms. Mag. = 5,8 San Juan.- Argentina.
				----- 0000000 -----					
3	TEN	25	PKP <sub>1</sub> PKP <sub>2</sub>	23-38-47,8 39-08,3	154º30			1Z eZ	Ho = 23-18-56,60 L = 5º339 S. M = 151º676 E. h = 44 Kms. Mag. = 6,1 Nueva Britania. Sentido en la Bahía Open y en Rabaul.
	TBT	25	e PKP <sub>1</sub> pPKP sPKP	23-38-44,9 38-57,0 39-26,5	154º78				17.211 K.
				----- 0000000 -----					

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 ENERO 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 ENERO DE 1970

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.			
13	11									Pg	12-09-33,5			Explosión por obras.	
14	12									Pg	16-38-52,9			id id	
15	12	W.	Pg Sg Sn	20-36-15,4 36-17,1 36-27,8	ZEN NZ E	16 K.									
16	14									Pg Sg Sb	10-19-48,7 19-49,8 19-53,3	9 K.			
17	16									Pg	17-07-43,2				
18	16								Pg Sg	18-31-07,8 31-18,8	94 K.				
19	17	W.	Pg Pb Sg Sb	13-03-09,6 03-11,3 03-13,8 03-17,0	NE Z N N	35K.									
20	19								Pg Sg Sb	14-32-16,1 32-18,1 32-21,5	17 K.				
21	20									Pg Sg	17-24-52,1 24-54,1	17 K.			
22	23									Pg	17-35-35,0			Explosión por obras.	
23	23								Pg Sg	19-00-47,1 00-51,1	34 K.				
24	24								Pg Sg	13-04-28,7 04-31,0	20 K.				

Archivo Nacional de Datos Geofísicos IGN www.ign.es

.....//.....

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE ENERO 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.			
25	25						Pg	10-45-14,0							
26	25											Pg	12-27-12,3		Explosión por obras.
27	25						Pg Sg Sb	22-04-36,2 04-40,0 04-48,5	32 K.						
28	26											Pg	17-03-45,3		Explosión por obras.
29	27											Pg	16-27-36,6		id id
30	27	W.	PgD Sg	18-15-43,1 15-44,3	ZN NE	10 K.									
31	28						Pg Sg	10-09-44,6 09-46,0	12 K.						
32	29						Pg Sg Pb	07-27-04,7 27-05,7 27-08,2	9K.						
----- 0000000 -----															

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