

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

F E B R E R O D E 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 FEBRERO de 1.978.

N.º	Estación	Día	Fase	h	TU m	s	△	Comp.	Observaciones
4	TEN	7	SKP	07-24-13,9	132º71	1Z	14.757 K.		Ho = 07-01-39,40 L = 0º075 S. M = 124º084 E.
	TBT	7	e PKP ₁ i SKP	07-20-56,9 24-18,7	133º87		14.886 K.		h = 81 Kms. Mag. = 5,9 Mar de las Molucas.
	VVD	7	i SKP i X	07-24-20,9 26-51,9	134º31		14.936		
				----- 0000000 -----					
5	TBT	21	i PKP	07-33-21,5	137º86		15.330 K.		Ho = 07-14-05,30 L = 4º946 S. M = 125º247 E.
	VVD	21	i PKP	07-33-25,9	138º25		15.373 K.		h = 535 Kms. Mag. = 5,9 Mar de Banda.
				----- 0000000 -----					
6	TEN	21	PKP PP PKS	07-35-12,2 36-03,2 36-27,7	136º71	1Z 1Z 1N	15.202K.		Ho = 07-14-54,40 L = 4º844 S. M = 125º412 E. h = 510 Kms.
	TBT	21	i PKP i PP	07-35-15,5 36-04,3	137º93		15.337		Mag. = 6,3 Mar de Banda.
	VVD	21	i PKP i PP	07-35-16,9 36-06,9	138º32		15.381		
				----- 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 F E B R E R 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

FEBRERO

1978.

MES DE DE

N.º 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.		
33	1	Y.					Pg Sg Sb	18-44-25,1 44-25,9 44-29,3	7 K.					
34	2						Pg	11-53-30,7						
35	2						Pg	14-56-56,4						
36	3						Pg	13-45-10,1						
37	3						Pg Sb Pn	17-14-00,7 14-05,3 14-07,1	5 K.					
38	6	W.	Pg Sg	13-00-52,1 00-53,7	Z EZ	13 K.								
39	6	W.	Pg Sg Pb	13-01-56,3 01-57,0 01-58,7	ZE NZ N	6 K.								
40	6									Pg	17-38-42,2		Explosión por obras.	
41	7									Pg	15-25-55,0		Id id	
42	8						Pg Sg Sb Sn	06-39-27,3 39-31,1 39-34,5 39-40,9	32 K.					
43	8						Pg Sg Sb	13-18-50,6 18-51,8 18-56,1	10 K.					
												//..... Sigue..	

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE FEBRERO DE 1978.

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.			
44	8						Pg Sg Sb Pn	19-08-22,8 08-23,8 08-27,6 08-29,0	9 K.						
45	9	W.	X	10-32-06,8	ZNE		PnD Sn	10-31-30,7 31-51,3	175 K.	PnD Pg Sn	10-31-43,1 31-54,7 32-15,1	290 K.			
46	9						Pg Sg	11-55-09,8 55-18,0	70 K.						
47	9									Pg	15-54-58,7			Explosión por obras.	
48	10	W.	PgD Sg	13-12-22,7 12-24,0	ZN E	11 K.									
49	10	W.	Pg Sg	13-17-14,0 17-18,0	ZN	34 K.									
50	10	W.	Pg Sg Sb	13-18-45,5 18-46,9 18-49,8	ZN N N	12 K.									
51	10	W.	Pg Sg	13-30-50,8 30-54,8	ZNE NZ	34 k									
52	11	W.	Pg Sg	16-31-16,5 31-17,0	ZE NZ	5 K.									
53	15									Pg	14-19-23,4			Explosión por obras.	
													//..... Sigue...	

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE FEBRERO DE 1978.

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.			
54	20	W.	Pg Sg	12-56-18,6 56-19,8	ZNE EZ	10									
55	20						Pg Sg	19-21-35,1 21-38,5	30 K.						
56	23	W.	Pn Sn Sg	08-07-35,7 08-02,7 08-11,6	Z E EZ	235 K.									
<p>----- 0000000 -----</p> <p> -000-</p>															

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