

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 N I O 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 JUNIO de 1.980


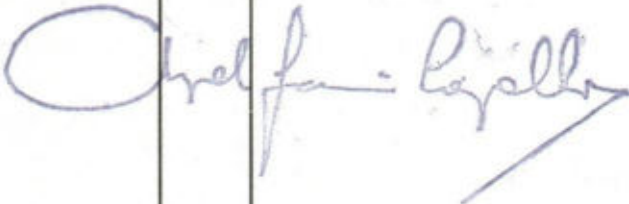
N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
19	TBT	3	P	01-10-23,4			14 ² 46 1.607 K	iZ-c	Ho = 01-07-00,20 L = 38 ² 010 N M = 31 ² 172 W h = 10 Kms. Mag. = 5,2 Islas Azores
	VVD	3	PP PPP	01-10-36,1 10-43,6			15 ² 07 1.676 K	eZ eZ	
	TEN	3	P SS	01-10-41,5 13-59,1			15 ² 69 1.744 K	iZ eE	
----- oOo -----									
20	TBT	18	PKP ₁ PKP ₂ pPKP SKP FP	09-38-25,5			154 ² 78	iZ	Ho = 09-18-32,40 L = 5 ² 178 S M = 152 ² 111 E h = 61 Kms. Mag. = 6,0 Nueva Britania.- Senti- do en Rabaul
				38-49,7			17.212 K	iZ	
				39-07,7				iZ	
				41-43,4				iZ	
				42-24,6				iZ	
----- oOo -----									
21	TEN	19	PKP ₁ PKP ₂ PP	08-51-51,2			163 ² 99	eZ	Ho = 08-31-38,70 L = 29 ² 956 S M = 177 ² 987 W h = 51 Kms. Mag. = 6,1 Islas Kermadec
				52-52,2			18.235 K	iZ	
				56-35,2				iZ	
----- oOo -----									
22	TEN	21	P	20-32-11,1			86 ² 23 9.589 K	eZ	Registrado muy débil Ho = 20-19-26,40 L = 57 ² 973 S M = 10 ² 656 W h = 10 Kms. Mag. = 6,0 S.W. Oceano Atlantico
----- oOo -----									
23	VVD	25	P PcP pPcP sPcP	12-14-46,5			59 ² 64	iZ-D	Ho = 12-04-56,90 L = 4 ² 437 N M = 75 ² 779 W h = 162 Kms. Mag. = 5,7 Colombia.- Ligeros da- ños en el área de Pe- reira y en Bogotá.- Sentido también en Ca- racas, Venezuela.
				15-33,2			6.632 K	iZ	
				16-11,5				eZ	
				16-23,7				eZ	
	TBT	25	P	12-14-46,7			59 ² 82 6.652 K	iZ	
TEN	25	P PcP S ScS	12-14-58,1			61 ² 21	iZ		
			14-42,1			6.806 K	eZ		
			23-11,1				eN		
			24-27,1				iN		
----- oOo -----									

Sigue /

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

BOLETIN SISMICO

Mes de **JUNIO** de **1.980**

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
24	TEN	25	PKP ₁ X	23-38-18,6 40-02,1	154º21 17.148 K	eZ 1ZE	Ho = 23-18-20,40 L = 5º23'3 S M = 151º68'6 E h = 49 Kms. Mag. = 6,2 Nueva Britania Sentido en Rabaul		
	TBT	25	PKP ₁	23-38-19,2	154º68 17.200 K	1Z			
	VVD	25	PKP ₁	23-38-22,0	155º47 17.288 K	eZ			
				----- 000 -----					
									

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. 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 **JUNIO** DE **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 DE SISMOS PROXIMOS

MES DE JUNIO DE 1.980

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.			
66	3									P	01-24-57,6			Perturbación	
67	4									P	12-23-16,7	30,2		Ho = 12-23-09,6 Mag. = 2,2	
										S	23-20,0				
68	10									P	11-30-06,3	58,8		Ho = 11-29-54,4 Mag. = 2,9	
										S	30-13,8				
69	10									P	11-40-00,3			Perturbación	
70	10									P	12-35-32,3	35,3		Ho = 12-35-24,3 Mag. = 2,4	
										S	35-36,3				
71	13									P	09-14-27,4			Perturbación	
72	13									P	09-21-34,2			Perturbación	
73	13	W	P	11-28-23,9	Z	23,5								Ho = 11-28-18,1	
			S	28-26,3	Z										
			X	28-29,7	N										
74	13									P	12-53-55,5	33,9		Ho = 12-53-47,7 Mag. = 2,3	
										S	53-59,3				
75	14	W	P	05-58-25,4	Z	18,7								Ho = 05-58-20,6	
			S	58-27,2	N										
			X	58-30,6	E										
76	14									P	12-16-33,0				
77	16									P	10-45-37,5			Perturbación	
78	18									P	14-15-52,3	33,2		Ho = 14-15-44,7 Mag. = 2,3	
										S	15-56,0				
										X	15-59,4				
										X	16-02,3				

Sigue /

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE JUNIO DE 1.980

Nº 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.		
79	18	W	P S X	19-38-04,2 38-08,0 38-15,7	Z N E	33,9								
80	20									P S	08-52-21,5 52-29,9	65,2	Ho = 08-52-08,6 Mag. = 2,3	
81	22						P S X X	23-23-44,6 23-46,6 23-49,6 23-57,1	20,3				Ho = 23-23-39,5 Mag. = 1,8	
82	23									P	16-46-54,3		Perturbación	
83	25						P S X	15-49-41,8 49-44,9 49-47,3	28,7				Ho = 15-49-35,0 Mag. = 2,4	
84	26									P S	10-04-52,6 04-56,6	35,3	Ho = 10-04-44,5 Mag. = 1,6	
85	30						P S X X	15-47-21,2 47-23,7 47-25,6 47,27,4	24,3				Ho = 15-47-15,3 Mag. = 2,1	



Ornelas Lopez

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