

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 1.979

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 1.979

N.º	Estación	Día	Fase	TU h m s	Δ	Comp.	OBSERVACIONES
20	VVD	10	P	06-55-40,0	27º34	eZ	Ho = 06-49-51,90 L = 8º106 N. M = 38º086 W. h = 10 Kms. Mag. = 5,9 Az TEN = 43 Centro Atlántico Medio.
			pP	55-50,0	3.041 K.	iZ	
			X	56-14,0		iZ	
			PP	56-24,5		iZ	
			PPP	56-35,5		iZ	
	TBT	10	P	06-55-43,9	27º93	iZ	
			pP	55-54,1	3.106 K.	iZ	
			sP	55-57,6		iZ	
			PP	56-23,1		iZ	
			PPP	56-40,1		iZ	
	TEN	10	P	06-55-52,0	28º88	iZ.D	
			sP	56-08,5	3.211 K.	iZ	
PcP			59-12,0		iZ		
S			07-00-46,0		iEN		
				ooo0ooo			
21	TEN	14	P	11-51-58,0	36º78	eZ	Registrado muy débil. Ho = 11-44-45,90 L = 38º808 N. M = 26º527 E. h = 22 Kms. Mag. = 5,8 Mar Egeo Daños en el área de Izmir, Turquía.
	TBT	14	P	11-52-03,5	37º99	eZ	
			sP	52-17,5	4.224 K.	eZ	
					ooo0ooo		
22	VVD	17	P	19-44-22,7	67º95	iZ.D	Ho = 19-33-32,70 L = 19º202 S. M = 68º886 W. h = 116 Kms. Mag. = 5,3 Límite Chile-Bolivia.
			sP	44-55,2	7.556 K.	iZ	
	TBT	17	P	19-44-26,0	68º48	iZ.D	
			PcP	44-49,0	7.615 K.	eZ	
			pPcP	45-12,5		eZ	
	TEN	17	P	19-44-35,0	69º52	iZ	
			PcP	45-02,0	7.731 K.	iZ	
			X	45-13,0		iZ	
			S	53-37,0		iN	
23	TBT	22	P	06-42-01,6	70º60	iZ	Ho = 06-30-54,30 L = 17º000 N. M = 94º609 W. h = 107 Kms. Mag. = 6,3 Az TEN = 65 Kms.
			PcP	42-22,2	7.850 K.	iZ	
			pPcP	42-46,8		iZ	
			PP	44-37,8		eZ	
			PPP	45-06,8		iZ	
			S	51-17,8		iZ	
						//.....Sigue..

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

BOLETIN SISMICO

Mes de **JUNIO** de **1.979**

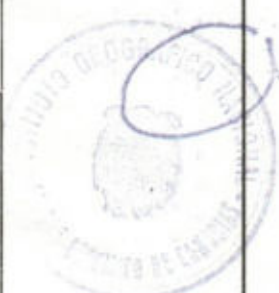
N.º	Estación	Día	Fase	TU h m s	Δ	Comp.	OBSERVACIONES	
23	VVD	22	P	06-42-05,6	70º74	1Z	Chiapas.- Méjico. Sentido intensamente en el Sur y Centro de Méjico y en el NW de Guatemala.	
			PcP	42-27,6	7.866 K.	1Z		
			pPcP	42-53,1		1Z		
	TEN	22	P	06-42-10,5	72º08	1Z		
			PcP	42-32,0	8.015 K.	1Z		
			X	45-14,0		1Z		
S			51-27,0		1EN			
PS	52-08,0		1E					
PPS	52-37,0		1EN					
				ooo0ooo				
24	TEN	23	P	03-08-25,3	71º91	1Z.D.	Registrado débil. Ho = 02-56-57,60 L = 49º918 N. M = 78º915 E. h = 0 Kms. Mag. = 6,3 Az TEN = 293 Este de Kazakh. Explosión nuclear sub- terránea.	
	TBT	23	P	03-08-29,6	72º74	1Z.D.		
	VVD	23	P	03-08-33,7	73º38	1Z.D.		
		pP	08-42,7	8.160 K.	1Z			
				ooo0ooo				
25	TEN	24	PKP	04-43-21,0	145º92	eZ		Ho = 04-23-28,40 L = 2º990 S. M = 139º820 E. h = 33 Kms. Mag. = 5,6 W. Irian.
	TBT	24	PKP	04-43-23,4	146º80	1Z		
			pPKP	43-35,9	16.324 K.			
VVD	24	PKP	04-43-27,0	147º42	1Z			
				16.393 K.				
				ooo0ooo				
26	TEN	25	PKP ₁	05-48-39,0	150º96	1Z	Ho = 05-29-05,60 L = 4º980 S. M = 145º577 E. h = 189 Kms. Mag. = 6,2 Az TEN = 326 Este de Papua. Nueva Guinea.	
			PKP ₂	48-49,0	16.787 K.	1Z		
			PP ₂	52-23,0		1Z		
	TBT	25	PKP ₁	05-48-40,4	151º70	1Z		
			X	49-25,2	16.869 K.	1Z		
			PP	52-24,2		1Z		
	pPP	53-13,2		1Z				
	VVD	25	PKP ₁	05-48-43,6	152º39	1Z		
			X	49-33,1	16.946 K.	1Z		
				ooo0ooo				

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

BOLETIN SISMICO

Mes de **JUNIO** de **1.979**

N.º	Estación	Día	Fase	TU		△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m s			
27	TBT	26	P	03-15-57,7	72º 94	8.111 K.	iZ	Ho = 03-04-51,80 L = 36º 475 N. M = 71º 218 E. h = 229 Kms. Mag. = 5,7 Límite Afganistan - USSR. Sentido en Khorog, Ku- lyab y Dushambe, Tad- zhikistan y Tashkent, Uzbekistan, USSR.
	VVD	26	P	03-16-01,1	73º 41			
				----- 0000000 -----				
28	TBT	27	P	10-00-41,2	64º 10	7.128 K.	eZ	
	TEN	27	P S	10-00-52,0 09-41,0	65º 54			7.288 K.
				----- 0000000 -----				
				----- 0 -----				



Capella

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 JUNIO DE 1.979

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 1.979

Nº Ord.	Día	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.		
85	1									Pg	14-09-24,2		Muy próximo.	
86	1									Pg	14-13-13,2		Muy próximo.	
87	8						Pg Fb Sb	16-47-56,6 47-59,3 48-01,0	6					
88	9						Pg Sg Fn Sn	15-39-58,3 39-59,3 40-05,1 40-10,1	10					
89	10						P	07-23-53,1		P	07-23-37,5		Perturbación.	
90	11	W.	Pg Sg	23-25-06,8 25-11,4	Z Z	39								
91	19						Pg Fb	09-16-37,0 16-39,5	5					
92	20						Pg	08-21-21,0					Muy próximo.	
93	20						Pg Sg	17-01-08,6 01-09,5	7					
94	22									Pg Sg	20-33-56,7 33-58,9	19		
95	26	W.A.	Pg Sg	02-11-50,8 11-55,1	Z Z	36								
96	30	W.A.	Pg Sg	23-51-48,2 51-50,1	Z Z	16								
----- 0000000 -----														



Chel for - Lopez

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