

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

A B R I L 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 A B R I L de 1.979

N.º	Estación	Día	Fase	TU h m s	Δ	Comp.	OBSERVACIONES	
8	TEN	10	FKP	02-01-39,4	132º81	iZ	Ho = 01-42-22,00	
			PP	04-01,4	14.768 K.	iZ	L = 2º963 N.	
			PKS	05-15,4		eZ	M = 126º933 E.	
	TBT	10	FKP	02-01-42,6	133º87		h = 37 Kms.	
			SKP	05-07,3	14.886		Mag. = 6,6	
			sSKP	05-18,3			Islas Talaud.	
	VVD	10	FKP	02-01-42,9	134º38		Sentido en Mindanao.	
			sFKP	01-55,2	14.943 K.			
			PP	04-14,2				
			SKP	05-11,2				
			PKS	05-17,2				
	----- ooo0ooo -----							
	9	TEN	15	P	06-26-12,3	31º74	iZ	Ho = 06-19-44,10
				S	31-15,8	3.529 K.	iE	L = 42º096 N.
		TBT	15	P	06-26-21,9	32º83		M = 19º209 E.
pP				26-28,9	3.651 K.		h = 10 Kms.	
FP				27-23,4			Mag. = 6,2	
PPP				27-44,9			Az TEN = 256	
PPPP				27-56,9			Yugoslavia.	
L				35-26,9			120 muertos, más de	
VVD		15	pP	06-26-32,4	33º32		100.000 personas sin	
			sP	26-37,9	3.705 K.		hogar y extensos daños	
							a lo largo de la cos-	
						//...Sigue...	

BOLETIN SISMICO

Mes de A B R I L de 1.979

N.º	Estación	Día	Fase	TU h m s	Δ	Comp.	OBSERVACIONES
			sPPP	06-28-00,9			ta SW. de Yugoslavia. Tsunami local en la Bahía de Kotor causando considerables daños - 35 muertos, 400 heridos y extensos daños en el Norte de Albania. Sentido en una extensa área de Europa.
			PcP	29-02,9			
			S	31-35,9			
----- 0000000 -----							
10	TBT	22	FP	09-55-00,4	19º19		Registrado en TBT defectuosamente. Ho = 09-50-13,30 L = 32º986 N. M = 39º702 W. h = 10 Kms. Mag. = 5,7 AZ TEN = 96 Atlántico Norte.
			sPP	55-16,4	2.134 K.		
	VVD	22	F	09-54-43,9	19º48		
			pP	54-53,4	2.166 K.		
			PP	55-00,9			
			S	58-15,4			
			PcP	58-06,4			
	TEN	22	F	09-54-56,8	20º65	iZN	
			FP	55-16,8	2.296 K.	iZN	
			S	58-54,3		iN	
			SS	59-21,3		iN	
	----- 0000000 -----						
						// ..Sigue...

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

BOLETIN SISMICO

Mes de A B R I L de 1.979

N.º	Estación	Dia	Fase	TU		△	Comp.	OBSERVACIONES	
				h	m s				
11	TBT	24	PKP ₁	02-04-05,0	160°88			Ho = 01-45-09,00	
			PKP ₂	04-51,0	17.890 K.			L = 20°826 S.	
	VVD	24	PKP ₁	02-04-06,4	161°16			M = 178°688 W.	
			PKP ₂	04-53,4	17.921 K.			h = 599 Kms.	
			PP	08-44,4				Mag. = 6,0	
	TEN	24	X	13-55,4					Islas Fiji
			PKP ₁	02-04-06,8	162°33				
			PP	08-44,8	18.051 K.				



Handwritten signature in blue ink.

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 A B R I L 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° 49' 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 ABRIL DE 1.979

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.			
65	5						Pg Sg	13-01-00,5 01-03,9	30						
66	5						Pg Sg Pn	19-35-37,2 35-40,6 35-42,7	30						
67	6						Pg	13-13-09,0							
68	12	W.	Pg Sg	20-35-17,6 35-21,3	Z Z	33									
69	15	W.	Pg Sg	10-59-36,7 59-42,3	Z Z	48									
70	17						Pg Sg	18-32-34,2 32-37,3	27						
71	18	W.	Pg	05-32-17,3	Z										
72							Pg Sg	18-04-26,6 04-28,4	15						
-----oooOooo-----															



Handwritten signature: José María Lapallá

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