

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

SEPTIEMBRE 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 SISMICO

Mes de **SEPTIEMBRE** de **1.979**

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
39	VVD	5	P PoP	14-06-36,8 06-54,8	70º18 7.804 K.	1Z eZ	Ho = 13-56-18,10 L = 27º551 S. M = 63º274 W. h = 556 Kms. Mag. = 5,5 Santiago del Estero. Argentina.		
	TBT	5	P X pPoP	14-06-39,9 06-51,0 08-20,5	70º82 7.875 K.	1Z 1Z 1Z			
	TEN	5	P	14-06-46,4	71º66 7.968 K.	1Z.D			
----- 0000000 -----									
40	TEN	12	PKP PP SKP PPP	05-37-30,4 40-44,9 41-16,9 43-50,9	141º96 15.786 K.	1Z eZ 1Z eZ	Ho = 05-17-51,40 L = 1º679 S. M = 136º040 E. h = 5 Kms. Mag. = 6,3 W. Irian. 15 muertos, numerosos heridos y extensos da- ños en Yapen.- Tsuna- mi local en las Islas de Biak y Yapen.		
	TBT	12	PKP pPKP PP	05-37-34,3 37-40,9 40-42,4	143º42 15.948 K.	1Z 1Z 1Z			
	VVD	12	PKP pPKP PP	05-37-38,1 37-53,1 40-47,3	144º00 16.012 K.	1Z 1Z eZ			
----- 0000000 -----									
41	VVD	15	P	10-12-40,5	66º09 7.349 K.	1Z	Ho = 10-02-13,10 L = 15º634 S. M = 69º559 W. h = 214 Kms. Mag. = 5,6 Límite Perú - Bolivia. Sentido en Arequipa.		
	TBT	15	P PoP sP	10-12-42,7 13-10,4 13-50,4	66º58 7.404 K.	1Z eZ eZ			
	TEN	15	P	10-12-49,4	67º68 7.526 K.	1Z			
----- eee 0000 -----									
42	TEN	19	P PP PoP S	21-41-28,6 42-12,6 44-46,6 46-10,6	27º62 3.071 K.	eZ eE eE eE	Ho = 21-35-37,20 L = 42º812 N. M = 13º061 E. h = 16 Kms. Mag. = 5,9 Italia Central. 5 muertos, unos 5.000 heridos y extensos da- ños en la región de - Umbría.- Sentido en - un extenso área de - Italia Central.		
----- 0000000 -----									

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

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

BOLETIN SISMICO

Mes de **SEPTIEMBRE** de **1.979**

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
43	TEN	24	P	03-39-52,9			57º53 6.398 K.	IZ.D.	Ho = 03-29-58,30 L = 73º369 N. M = 54º708 E. h = 0 Kms. Mag. = 5,7 Nueva Zembla. Explosión nuclear subterránea.
	TBT	24	P SP	03-39-52,6 40-05,2			57º81 6.428 K.	IZ IZ	
				----- 0000000 -----					
44	TEN	29	PP PS	18-56-10,5			107º36	eZ	Registrado muy débil. Ho = 18-37-12,50 L = 1º193 N. M = 94º245 E. h = 27 Kms. Mag. = 6,2 Costa N.W. de Sumatra. Sentido en el área de Padang.
				19-05-20,5			11.938 K.	eE	
				----- 0000000 -----					



Loayza

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 SEPTIEMBRE 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 SEPTIEMBRE DE 1.979

Nº Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES			
		Equipos	Fase	h.	m.	s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	h.	m.	s.	Distancia Kms.	Fase		h.	m.	s.
122	1	W.	Pg Sg Pb	11-44-07,1 44-07,4 44-09,8	Z Z N		4											
123	2	W.	Pg Sg Sb Sn	22-35-41,0 35-44,5 35-48,3 35-53,8	Z Z E N		30											
124	6												Pg Sg	10-59-51,9 59-54,2		20		
125	7	W.	Pg Sg	14-06-45,1 06-45,3	Z Z		2											
126	7												Pg Sg Pb	15-14-39,4 14-42,8 14-44,5		30		
127	7	W.	Pg Sg	21-55-33,0 55-34,0	Z Z		9											
128	10							Pg Sg	13-59-30,6 59-33,1		21							
129	12	W.	Pg Sg	14-04-32,7 04-34,7	Z Z		17											
130	13												Pg Sg Sb	12-38-11,1 38-13,1 38-16,6		17		
131	13							Pg Sg	14-08-36,8 08-39,5		23							

Segue.....//...

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE SEPTIEMBRE 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.			
132	18	W.	Pg Sg Pb Sb	14-45-16,9 45-17,3 45-19,1 45-20,2	Z Z Z Z	4									
133	19						P	15-46-56,8							Perturbación.
134	21						Pg Sg	14-14-40,4 14-43,0	22						
135	21						Pg Sg Sb	15-41-27,5 41-29,2 41-32,2	14						
136	25	W.	Pg Sg Pb	11-52-36,5 52-37,7 52-38,5	Z Z Z	10									
----- 0000000 -----															



Chel fan - Lopez

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