

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Tlfnos. 24 54 37 y 24 74 34
 Santa Cruz de Tenerife - España

BOLETIN SISMICO

S E P T I E M B R E 1.977

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 1.977

N.º	Estación	Día	Fase	TU			Δ	Comp.	Observaciones
				h	m	s			
50	TEN	4	PP	17-42--	36,1		99º76 11.093K	eZ	Registrado débil Ho = 17-24-42,80 L = 51º144 N. M = 177º954 E. h = 77 Kms. Mag. = 5,8 Islas Rat.- Islas Aleu- tianas.- Sentido en Adak y Shemya.
----- 0000000 -----									
51	TEN	11	P	23-26-08,0			33º87	iZ	Ho = 23-19-23,70
	PP		27-26,0			3.767 K.	eZE	L = 35º048 N. M = 23º029 E.	
	TBT	11	P	23-26-17,3			35º17 3.910 K	C.	h = 33 Kms. Mag. = 5,8 Creta.
	VVD	11	P	23-26-21,3			35º48		
			PP	27-39,8			3.946 K.		
			sPP	27-47,8					
----- 0000000 -----									
52	TEN	12	P	14-25-59,0			41º03	eN	Ho = 14-19-06,60
			PP	27-39,0			4.563 K.	eN	L = 12º784 S. M = 14º693 W. h = 21 Kms. Mag. = 5,3 Atlántico Sur.

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 SEPTIEMBRE DE 1.977

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

SEPTIEMBRE

1.977

MES DE DE

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.			
112	1	W.	Pg	03-09-51,6	GZN										
113	9	W.	Pg Sg	12-08-13,0 08-14,6	ZNE ZE	14 K.									
114	15		Pg Sg				Pg Sg	18-40-40,1 40-50,9	92 K.	Pg Sg	18-40-44,8 40-55,3	98 K.			
115	16		Pg Sg Sb				Pg Sg Sb	09-46-27,4 46-29,4 46-32,9	17 K.						
116	16	W.	Pg Sg	12-32-00,0 32-01,6	ZN EN	14 K.									
117	21	W.	Pg Sg	12-11-59,7 12-01,4	ZNE ZE	15 K.									
118	23		Pg Sg Sb				Pg Sg Sb	14-14-49,6 14-54,7 14-58,3	43 K.						
119	24		Pg Sg Sb				Pg Sg Sb	11-38-13,1 38-13,9 38-18,0	7 K.						
120	24		Pg Sg Sb				Pg Sg Sb	13-53-16,6 53-19,5 53-22,5	26 K.						
121	27	W.	Pg Sg	08-23-01,0 23-02,0	ZNE ZE	9 K.									

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

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE SEPTIEMBRE DE 1.977

No. Obs.	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.			
	//..... Continuación.													
122	27	W.	Pg Sg	10-41-08,3 41-09,5	ZE E	11 K.									
123	30	W.	Pg Sg Pn	13-05-44,2 05-45,5 05-50,5	ZN ZE N	11 K.									
124	30	W.	Pg Sg	14-46-37,5 46-38,0	DZNE ZNE	5 K.									
							----- 000000 -----								

Archivo Nacional de Datos Geofísicos IGN www.ign.es