

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 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 SEPTIEMBRE de 1.980

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
37	VVD	3	P	22-22-59,6	62º321		iZ	Ho = 22-12-39,10 L = 3º238 N M = 78º190 W h = 33 Kms. Mag. = 5,7 Sur de Panamá.- 2 heri dos en el S.O. de Co- lombia.	
	TEN	3	P	22-23-11,4	63º894	6.930 K			eZ
				----- oOo -----					
38	TBT	14	P	02-54-08,6	72º700	8.084 K	eZ	Ho = 02-42-39,30 L = 49º976 N M = 78º889 E h = 0 Kms. Mag. 6,2 Explosión nuclear al Este de Kazakh	
				----- oOo -----					
39	TEN	26	PKP ₁	15-40-23,4	147º596		eZ	Ho = 15-20-37,10 L = 3º225 S M = 142º237 E h = 33 Km. Mag. 5,9 Costa Norte de Papua (Nueva Guinea)	
	PP		43-37,1	16.412 K	eE				
	TBT	26	PKP ₁	15-40-23,5	148º415	16.504 K	eZ		
	VVD	26	PKP ₁	15-40-28,6	149º071	16.576 K	eZ		
				----- oOo -----					



Chel f... Lopez

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 1.980

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 SEPTIEMBRE 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.		
107	2						P	16-56-14,5						Perturbación
108	2						P	17-06-08,5						Perturbación
109	6						P	12-00-02,0						
110	7	W	P S	16-18-11,0 1Z 18-13,0 1Z,N		20								Ho = 16-18-06,0
111	8						P	12-08-57,6						
112	10						P	08-17-43,5						
113	14	W.A		07-44-18,7 1Z 44-20,7 1Z		20								Ho = 07-44-13,6
114	14	W.A		07-44-30,3 1Z 44-33,9 1Z		32,4								Ho = 07-44-22,8 Dilatación
115	16						P	08-07-17,8						
116	16						P	16-06-11,9						
117	16	W	P S	18-40-15,9 1Z 40-19,6 1N		33								Ho = 18-40-08,3 Compresión
118	17									P	11-29-39,9			
119	18						P	03-13-08,5						
120	18						P	11-29-56,7						



o0o
Chel far - Lopez

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