

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Edificio Múltiple
Calle La Marina, s/n. piso 11
Telex 92050 IGNC E
Teléfonos 28 70 54 - 28 70 66
SANTA CRUZ DE TENERIFE


BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE DICIEMBRE DE 1982

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,4" N.	16° 14' 41,0" W. Gr.	1 m.	Askania-Hiller	1,5 seg.	Critico
TABURIENTE	28° 40' 45,8" N.	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,101
VALVERDE	27° 48' 26,6" N.	17° 54' 40,1" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,101

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE DICIEMBRE DE 1982.

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.			
113	9	W.C.	P	14-24-15,6	IZNE									Explosión en Dársena Comercial.	
114	21					iP	16-44-38,1	19,5						Ho = 16-44-33,2.- Mag. = 1,6.	
						iX	44-38,9								
						iS	44-40,0								
115	23					P	11-01-09,5	36,7						Ho = 11-01-01,2.- Mag. = 2,7	
						S	01-13,7								
116	28									iP	01-14-25,7	36,0		Ho = 01-14-17,5.- Mag. = 1,9	
										iS	14-29,8				
<hr style="width: 50%; margin: auto;"/> 															



Handwritten signature in blue ink, possibly 'Lopez'.

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

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Edificio Múltiple
Calle La Marina, s/n. piso 11
Telex 92050 IGNC E
Teléfonos 28 70 54 - 28 70 66
SANTA CRUZ DE TENERIEE

BOLETIN SISMICO

DICIEMBRE DE 1982

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

MES DE DICIEMBRE DE 1982

N.º	Estación	Dia	Fase	TU			Δ	Comp	Observaciones
				h	m	s			
52	TBT	3	PKP ₁	22-49-35,0	163°99'46	18.236, K.	iZ	Ho = 22-29-59,73	
	PKP ₂		50-29,6	iZ					L = 13°32'3 S.
	PP		54-21,6	eZ					M = 167°20'5 E. h = 256,7 Kms.
TEN	3	PKP ₁	22-49-36,4	164°60	18.303 K.	iZ	Mag. = 5,7	Islas Vanuatu.	
		PKP ₂	50-33,4	eZ					
		pPKP	51-16,4	eZ					
VVD	3	PKP	22-49-38,5	164°82	18.328 K.	iZ			
		pPKP	50-27,5	eZ					
		pPKP	51-34,5	eZ					
53	TBT	9	PKP ₁	05-48-33,0	150°90	16.780 K.	iZ	Ho = 05-28-40,12	
	pPKP		48-42,2	iZ	L = 3°50'7 S.				
	PKP ₂		48-47,4	eZ	M = 177°6'82 E. h = 33 Kms.				
VVD	9	PKP ₁	05-48-36,0	151°62	16.860 K.	iZ	Mag. = 5,6	Islas Gilbert.	
		pPKP	48-46,0	eZ					
		PKP ₂	48-53,5	eZ					
TEN	9	PKP ₁	05-48-36,4	151°86	16.887 K.	iZ			
		PKP ₂	48-52,4	eZ					
54	TEN	13	P	09-22-40,4	57°49	6.392 K.	eZ	Ho = 09-12-48,05	
	PP		24-52,4	eZ	L = 14°7'01 N.				
	X		26-54,4	iZ	M = 44°3'79 E. h = 5 Kms. Mag. = 6,0 W. Península Arabica. 2.800 muertos, 1.500 heridos, 700.000 personas sin hogar y alrededor de 300 pueblos des- truidos. Cuantiosos daños en Yemen. Máxima intensidad en el área Dawran-Risaban.- Sen- tido fuertemente en el área Yemen y Najran, Arabia Saudi. Desprendimiento de tierra en el área epicentral N-NW de 15 Kms. de longitud. Es el - primer epicentro localizado instrumentalmente en la re- gión de Dhamar.				
55	TEN	16	P	00-52-02,4	70°28	7.815 K.	iZ	Ho = 00-40-48,72	
	PCP		52-29,9	iZ	L = 36°14'8 N.				
	PP		54-29,4	eZ	M = 69°0'11 E.				
	PPP		56-09,4	eZ	h = 36 Kms.				
	SKS		01-02-01,9	eZ	Mag. = 6,2 Hindu Kush.				
TBT		P	00-52-09,3	71°43	7.943 K.	iZ	450 muertos, numerosos heri- dos y considerables daños en la Provincia de Baghlan, Af- ganistan.- Sentido en Dusti,//.....		
	pP	52-18,0	eZ						

BOLETIN DE SISMOS

MES DE DICIEMBRE DE 1982.

N.º	Estacion	Dia	Fase	TU h m s	Δ	Comp	Observaciones
56	TEN	19	PKP PKS	18-04-42,4 07-29,4	161°23 17.928 K.	eZ eZ	<p>Kuliab, Dushanbe, Tadzhi- kistan, USSR. Sentido además en Tashkent, Uzbekistan (III), USSR. Sentido en el área Peshawar-Rawalpindi, Pakis- tan.</p> <p>Ho = 17-43-54,85 L = 24°133 S. M = 175°864 W. h = 33 Kms. Mag. = 5,9 Sur Islas Tonga.</p>

— ooo0ooo —



Handwritten signature and checkmark in blue ink.

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