

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

M A R Z O 1.982

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	1,5 seg.	Critico
TABURIENTE (TBT)	28° 40' 45,8" N	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.	Willmore-Lennartz-Volks.	0,8 seg.	0,480
VALVERDE (VVD)	27° 48' 26,6" N	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404
				Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404

BOLETÍN SÍSMICO

M A R Z O de 1.982

N.º	Estación	Día	Fase	TU h m s	Δ	Comp	Observaciones
14	TBT	22	P-D	21-55-02,3	68º84 7.655 K	iZ	Ho = 21-44-09,34 L = 19º880 S M = 68º743 W h = 126 Kms. Mag. = 5,1 Límite Chile-Bolivia
					oOo	-----	
15	TBT	25	P	05-18-30,9	84º90	iZ	Ho = 05-05-39,61 L = 52º733 S M = 46º782 W h = 10 Kms. Mag. = 6,0 Oceano Atlántico Sur
	sP		18-53,4	9.440 K	iZ		
	TEN	25	P	05-18-19,0	85º14	eZ	Mag. = 6,0 Oceano Atlántico Sur
	sP		18-45,0	9.467 K	iZ		
					oOo	-----	
16	TEN	29	PKP	12-40-50,0	159º90 17.781 K	iZ	Ho = 12-20-26,72 L = 15º471 S M = 179º610 W h = 33 Mag. = 5,8 Islas Fidji
					oOo	-----	



Chel... Lapello

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE MARZO DE 1.982

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

OBSERVATORIO GEOFISICO ESPECIAL DE TENERIFE (TEN)

Dirección Postal: José Murphy núm. 6 - Santa Cruz de Tenerife - Islas Canarias

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

M A R Z O 1.982

MES DE DE

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' 44,0" 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.	0,404
VALVERDE	27° 48' 26,6" N.	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE M A R Z O DE 1.982

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.	
15	17	W.	P S	02-52-46,2 52-47,8	1Z 1N	17							Ho = 02-52-41,8.- Mag. = 0,7
16	24						P S X	13-21-44,9 21-49,9 21-56,4	42				Ho = 13-21-35,7.- Mag. = 3,2
17	27	W.	iP iS	17-01-07,7 01-08,7	ZN N	11,7							Ho = 17-01-04,6.- Mag. = 0,5
----- oOo -----													



Chelfa Lopez

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