

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

FEBRERO 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 { 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

Febrero

1.982

BOLETÍN SÍSMICO

Mes de _____ de _____

N.º	Estación	Día	Fase	TU			Δ	Comp	Observaciones
				h	m	s			
12	VVD	10	P	20-48-47,1	68º65	K	eZ	Ho = 20-38-01,02 L = 22º648 S M = 66º466 W h = 196 Kms. Mag. = 5,9 Jujuy.- Argentina Sentido en el Norte de Chile.-	
			X	48-50,1	7.634				
			PcP	49-14,1					
			pP	49-44,6					
	TBT	10	F-D	20-48-49,4	69º23	K	eZ		
			X	48-51,8	7.699				
			pP	49-47,4					
			pPcP	50-15,4					
			sPcP	50-37,4					
			FP	51-27,4					
	TEN	10	P	20-48-55,8	70º19	K	eZ		
			X	48-59,3	7.805				
pP			49-54,0						
PP			51-32,9						
S	57-48,8		eZ, E						
PS	58-47,3		iNoE						
SS	21-02-25,3		iNoW						
							eE		
----- ooo -----									
13	TEN	20	PP	19-38-09,2	114º63	K	eZ	Ho = 19-18-20,24 L = 33º579 N M = 140º999 E h = 18 Kms. Mag. = 6,2 Sur Honshu, Japón.- Sen- tido en el área Tokyo- Yokohama, sentido además en Choshi, Kofu y Fu- kushima y en Hokaido.	
					12.747				
----- ooo -----									



Chel... Lopez

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE FEBRERO 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


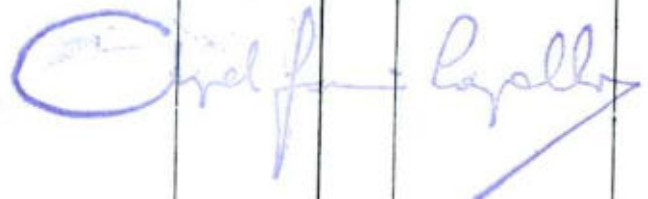
MES DE FEBRERO DE 1.982

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.	Crítico
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 **FEBRERO** DE **1.982**

N.º Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE			OBSERVACIONES
		Equipos	Fase	Hora h. m. s.	Componente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.		
13	15	W	P	17-06-35,3	12	41								Ho = 17-06-26,2.- Mag. = 2,5
			S	06-40,2	12									
14	19	W	P	16-52-13,7	12N	284	PnC	16-52-15,6	293					Ho = 16-51-37,5.- Mag. = 3,2
			S	52-15,2	12E		Sn	52-49,3						
			S	52-46,7	1E									
			S	52-51,0	1EN									
 														

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