

# 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

A B R I L de 1.982.

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,5" 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

de A B R I L de 1.982.

N.º	Estación	Día	Fase	TU h m s	$\Delta$	Comp.	OBSERVACIONES
17	TEN	17	(PP)	09-40-48,9	116°33 12.936,16	e Z	Registrado débil. Ho = 09-20-57,86 L = 19°871 N.
	TBT	17	PP	09-40-47,4	117°23	e Z	M = 120°526 E.
			pPP SKP	40-57,4 42-56,4	13.035,43	e Z e Z	h = 10 Kms. Mag. = 6,2 Islas Filipinas. Sentido en Santa, Luzón.
-----ooo0ooo-----							
	TEN	25	P.- C.	03-34-32,8	71°93 7.998 K.	i Z	Ho = 03-23-05,42 L = 49°889 N. M = 78°931 E.
	TBT	25	P.- D. PoP	03-34-38,0 34-57,3	72°76 8.090,9K.	i Z i Z	h = 0 Kms. Mag. = 6,1 Este de Kazakh.
	VVD	25	P	03-34-42,5	73°40 8.162 K.	i Z	Explosión nuclear subterránea.
-----ooo0ooo-----							



*el f.º local*

# 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     A B R I L     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' 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



BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

DIAS DE ABRIL 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.			
18	1	W.	P S	13-14-48,2 14-49,9	iZ iN	18 K.								Ho = 13-14-43,6.- Mag. = 0,3	
19	8	W.	Pb. Pg X Sg	15-48-33,2 48-34,7 48-46,4 48-49,9	iZ iZ iZN iZN	126 K.								Ho = 15-48-11,0.- Mag. = 3,4	
20	10									P e X e X e	10-19-42,5 19-52,5 20-03,5	78,6 K.		Ho = 10-19-27,6.- Mag. = 2,9 Perturbación.	
21	10						e P e S	10-20-31,5 20-41,2	76,2K					Ho = 10-20-16,9.- Mag. = 3,3	
22	12	W.	Pg X Sg Sn	04-25-37,6 25-40,3 25-42,9 25-48,9	iZ iZ iZ iZ	44 K.								Ho = 04-25-28,1.- Mag. = 2,6	
23	13						i P i S	13-41-21,1 41-22,1	11,7 K.					Ho = 13-41-18,0.- Mag. = 1,4	
24	17	A.W.	P S Sb	04-31-50,9 31-56,9 32-00,2	iZN iNE iNE	49,2 K.								Ho = 04-31-40,5.- Mag. = 2,4	
25	17						i P	04-32-26,9		i P	04-32-23,4				
26	17						i P	16-06-45,9							
27	25	W.	P S	04-15-42,8 15-45,6	iZ iNE	20,4 K.								Ho = 04-15-36,4.- Mag. = 2,4	

oooOooo



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