

# 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

J U L I O   D E   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° 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

## BOLETÍN SÍSMICO

Mes de JULIO de 1.982

N.º	Estación	Día	Fase	h TU m s	$\Delta$	Comp	Observaciones	
33	TEN	4	P.- D	01-28-41,3	71°84 7.989 K.	iZ	Ho = 01-17-14,47 L = 49°995 N. M = 78°856 E.	
	TBT	4	P pP	01-28-45,6 28-55,6	72°67 8.081 K.	iZ eZ	h = 0,0 Kms. Mag. = 6,1 Este de Kazakh Explosión nuclear subterránea.	
				ooo0ooo				
34	TEN	4	PP PKS	01-39-21,5 41-20,5	118°33 13.158 K.	eZ eN	Ho = 01-20-06,80 L = 27°929 N. M = 136°967 E.	
	TBT	4	PKP <sub>1</sub> PP pPKP sPKP (SKP)	01-37-57,1 39-25,1 39-41,6 40-11,6 40-40,3	118°78 13.209 K.	iZ eZ eZ eZ iZ	h = 536 Kms. Mag. = 6,3 Este Islas Ryukyu.	
	VVD	4	PKP pPKP sPKP SKP	01-38-00,9 39-35,9 40-07,9 40-43,9	119°57 13.296 K.	iZ eZ eZ iZ		
					ooo0ooo			
	35	VVD	7	PKP <sub>1</sub> pPKP sPKP X PKP <sub>2</sub> pPKP PP	11-03-03,6 03-11,9 03-15,9 03-23,9 03-36,4 03-45,9 07-16,4	156°58 17.412 K.	iZ eZ iZ iZ eZ eZ eZ	Ho = 10-43-03,74 L = 51°225 S. M = 160°513 E. h = 10 Kms. Mag. = 6,3 Norte de Islas Macquarie
		TEN	7	PKP <sub>1</sub> PKP <sub>2</sub> pPKP PP PPP	11-03-04,8 03-34,3 03-48,5 07-14,5 10-52,0	157°14 17.474	eZ iZ iZ iZ iZ	

BOLETÍN SÍSMICO

Mes de JULIO de 1.982

N.º	Estación	Día	Fase	TU		Δ	Comp	Observaciones
				h	m s			
36			X	11-13-25,5			eNZ	<p>Ho = 14-23-53,57                      L = 36°19'4 N.                      M = 141°7'02 E.                      h = 37 Kms.                      Mag. = 6,2                      Cerca Costa Este de Honshu,                      Japón.                      Sentido en Mito y en Tokyo,                      Yokohama y Sendai.- Sentido a                      además en Misawa.</p>
			PPP	15-54,5			eZ	
			----- 0000000 -----					
	TEN	23	PP	14-43-22,4	112°42	iZ		
			PPP	45-43,4	12.501 K.	iZ		
			PKS	46-06,4		eZ		
	TBT	23	PP	14-43-25,4	112°68	eZ		
			pPP	43-33,4	12.530 K.	eZ		
			sPP	43-46,4		eZ		
			PPP	45-46,4		eZ		
----- 0000000 -----								



*J. Lopez*



# 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 J U L I O 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.	0,404
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

MES DE JULIO 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.
67	11						eP iS iX	11-10-47,4 11-09,6 11-25,1	183 K.	eP eS eX	11-10-46,2 11-06,0 11-19,0	164 K.	Ho = 11-10-17,7.- Mag. = 3,6
68	15						iP iS iX iX	17-50-27,6 50-28,3 50-31,4 50-34,3	8,7K.				Ho = 17-50-25,2.- Mag. = 1,6
69	20						iP iS	11-19-54,1 19-55,4	14,5				Ho = 11-19-50,3.- Mag. = 1,1
70	26	W.A.	P S S	12-02-31,4 02-35,4 02-37,4	iZN iE iE	20,3							Ho = 12-02-26,3.- Mag. = 2,5
-----ooo0ooo-----													



*nel fa - Lopez*

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