

# 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

ENERO 1.981

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

Mes de **E N E R O** de 1.981

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
1	TEN	2	PP SKS SKKS	15-58-55,7 16-04-24,2 05-31,2	113º27 12.596 K	iZ eN eN	Ho = 15-39-47,30 L = 29º244 N M = 128º136 E h = 242 Kms. Mag. = 6,1 Este Mar de China Sentido en Amamioshima		
	VVD	2	PKP pPKP	15-58-07,4 58-58,9	114º62 12.746 K	iZ eZ			
-----oO-----									
2	TEN	18	PP SKS L	18-36-35,5 43-16,0 54-59,0	110º42 12.278 K	eZ eZ eN	Ho = 18-17-24,40 L = 38º640 N M = 142º750 E h = 33 Kms. Mag. = 6,1 Cerca Costa Este Honohu-Japón.- Sentido en el area Miyako-Morioka Sendai.		
	-----oO-----								
3	TEN	19	PKP <sub>1</sub>	15-30-45,0	146º73	iZ	Ho = 15-11-01,00 L = 4º576 S M = 139º232 E h = 33 Kms. Mag. = 6,0 W. Irian.- 305 muertos, algunos heridos y alrededor de 1.000 desaparecidos.		
			PKP <sub>2</sub>	30-51,0	16.316 K	iZ			
			X	31-35,0		iZ			
			X	33-02,0		iNE			
			PP	34-13,4		iZ			
			PPP	37-28,0		eZ			
TBT	19	PKP <sub>1</sub>	15-30-50,1	147º67	iZ				
		X	31-22,2	16.421 K	iZ				
		PP	34-20,4		iZ				
		PPP	37-48,8		iZ				
VVD	19	PKP <sub>1</sub>	15-30-55,7	148º26	iZ				
		X	31-39,7	16.487 K	iZ				
-----oO-----									
4	TEN	23	PP	05-16-58,5	106º60	iZ	Ho = 04-58-31,50 L = 42º524 N M = 142º122 E h = 116 Mag. = 6,3 Hokaido.- Japón. Sentido en Hokaido y en el Norte de Honshu.		
			PPP	19-16,0	11.854 K	eZ			
			SKS	23-07,0		iN			
			S	24-33,0		iN			
			PS	26-17,5		iN			
	TBT	23	PP	05-17-00,8	106º80	iZ			
			X	17-04,8	11.876 K	iZ			
			SKS	23-11,8		iZ			
	VVD	23	PP	05-17-12,5	107º64	Z			
X			17-22,5	11.969 K	Z				
-----oO-----									

./....

BOLETIN SISMICO

ENERO 1.981

Mes de de

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
5	TEN	23	P	22-08-02,0			93°57	eZ	Ho = 21-54-41,60 L = 29°682 S M = 60°839 E h = 10 Kms. Mag. = 6,1 Océano Índico.
	PP		11-47,0			10.405 K	iZ		
			PPP	13-51,0				iZ	
			SKS	18-33,0				eN	
			PPS	20-26,0				eN	
			SS	25-33,0				iE	
			SSP	25-39,0				iN	
	TBT	23	P	22-08-13,8			94°94	eZ	
			PP	11-58,8			10.557 K	iZ	
6	TBT	30	P	09-06-28,9			99°09	eZ	HO= 08-52-44,10 L = 51°744 N M = 176°274 E h = 33 Kms. Mag. 6,3 Is. Rat.- Is. Aleutia- nas.- Sentido en Shemya
			PP	10-27,5			11.019 K	eZ	



*Chel f. Lopez*



INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

**CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS**

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Tlfnos. 24 54 37 y 24 74 34 - Santa Cruz de Tenerife  
Islas Canarias

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE **ENERO** DE **1.981**

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 DE SISMOS PROXIMOS

ENERO 1.981

MES DE DE

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.	
1	17	A.W.	P S	07-41-22,51 41-27,2	ZN 1E	40							Ho = 07-41-13,7.- Mag. = 2,4
2	24						P S	11-45-42,3 45-44,8	24				Ho = 11-45-36,4.- Mag. = 1,6
3	28						P S	13-39-50,3 39-51,1	10				Ho = 13-39-47,6.- Mag. = 1,1
-----000-----													



*Chel Juan Lopez*