

# 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 1.980

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

M A R Z O 1.980

Mes de de

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
8	TBT	1	P	17-06-23,7	14 <sup>2</sup> 61	1.625 K	iz	Hora no segura en VVD Ho = 17-02-58,80 L = 37 <sup>2</sup> 360 N M = 31 <sup>2</sup> 968 W h = 10 Kms.	
	PP		06-34,4	eZ					
	PPP		06-41,5	eZ					
			sPPP	06-53,9			eZ		
	VVD	1	P	17-06-30,0	15 <sup>2</sup> 19	1.689 K	eZ	Mag. = 2,9 Islas Azores	
	TEN	1	P	17-06-43,9	15 <sup>2</sup> 89				1.767 K
				----- 0000000 -----					
9	TEN	8	PKP <sub>2</sub>	22-33-44,7	171 <sup>2</sup> 04	19.019 K	eZ	Ho = 22-12-10,30 L = 22 <sup>2</sup> 673 S M = 171 <sup>2</sup> 357 E h = 38 Kms. Mag. = 6,1 Islas Loyalty	
			PP	37-45,7	eZ				
				----- 0000000 -----					
10	VVD	26	P	20-49-07,9	25 <sup>2</sup> 17	2.799 K	izD	Ho = 20-43-37,90 L = 23 <sup>2</sup> 867 N M = 45 <sup>2</sup> 558 W h = 10 Kms. Mag. = 5,9 Atlantico Norte	
	pP		49-15,9	iz					
	TBT	26	P	20-49-06,6	25 <sup>2</sup> 22	2.804 K	iz		
		pP	49-15,0	iz					
	TEN	26	P	20-49-19,7	26 <sup>2</sup> 67	2.966 K	izD		
		PP	50-02,5	izN					
		PPP	50-15,5	iz					
		X	52-24,1	izE					
		X	57-24,5	izE					
				----- 0000000 -----					
11	TEN	29	PKP <sub>2</sub>	04-27-14,5	154 <sup>2</sup> 81	17.215 K	eZ	Ho = 04-07-41,70 L = 4 <sup>2</sup> 598 S M = 154 <sup>2</sup> 878 E h = 495 Kms. Mag. = 5,8 Islas Salomón	
			X	28-48,5	iz				
			X	28-59,5	izEN				
			SKP	29-48,5	eZ				
			X	32-24,5	eZN				
	TBT	29	PKP <sub>1</sub>	04-26-43,4	155 <sup>2</sup> 09	17.246K	iz		
			PKP <sub>2</sub>	27-14,9	iz				
			pPKP	28-49,4	iz				
			sPKP	29-03,9	iz				
			(sSKP)	32-23,9	iz				
VVD	29	PKP <sub>1</sub>	04-26-45,9	155 <sup>2</sup> 92	17.338K	iz			
		PKP <sub>2</sub>	27-23,9	iz					
		pPKP	28-56,9	iz					
		sPKP	29-09,9	iz					
				----- 0000000 -----					

Sigue / .....

BOLETIN SISMICO

Mes de **M A R Z O** de **1.980**

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
12	TEN	31	PP (SKKS)	13-02-02,7	08-49,5		120°00 13.344 K	1Z 1Z	Registrado débil Ho = 12-41-47,70 L = 16°130 N M = 121°962 E h = 43 Kms. Mag. = 5,9 Luzon.- Islas Filipinas. Sentido en Basiguran y en el área Baguio Manila.- Sentido además en Daet y en Tuguegarao
				----- 00000 -----					

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



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 **MARZO** DE **1.980**

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

MES DE **MARZO** DE **1.980**

Nº 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.			
19	1	WA	P	17-22-05,7			P	17-20-24,5		P	17-21-12,5				
20	7						P S	17-48,33,2 48-35,9	25,80					Ho = 17-48-27,0 Mag. = 2,5	
21	8	W	P S	07-22-21,0 22-23,9	Z N	27,30								Ho = 07-22-14,5	
22	14						P S	12-30-11,1 30-13,4	22,70					Ho = 12-30-05,5 Mag. = 2,2	
23	21	W	P S	15-47-04,3 47-05,9	Z N	17,05								Ho = 15-47-00,0	
24	24	W	P S	09-22-42,4 22-43,3	Z N	10,75								Ho = 09-22-39,5 Perturbación a causa posible para avión Corcorde	
25	25						P	21-10,x		P	21-13,x				
26	28						P S X	13-04-03,5 04-05,9 04-13,5	23,49					Ho = 13-03-57,7 Mag. = 2,0	

----- ooo -----



*Ornela - Lopez*

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