

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

**NOVIEMBRE 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 Noviembre de 1.981

N.º	Estación	Dia	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
56	TBT	3	P PcP pP sPcP	14-00-06,1 00-10,7 00-16,2 00-24,7	832907 9.330 K	iz iz iz iz	Ho = 13-47-34,13 L = 432542 N M = 1272706 W h = 10 Kms. Mag. = 6,0 Costa de Oregon		
	TEN	3	P PcP sP PP	14-00-12,0 00-16,4 00-30,2 03-34,5	84277 9.426 K	iz izN izN iz			
57	TBT	4	PKP <sub>1</sub> X PKP <sub>2</sub>	14-58-06,8 58-10,8 58-38,3	156285 17.441 K	eZ iz	Ho = 14-38-10,73 L = 202046 S M = 1742276 W h = 33 Kms. Mag. = 6,3 Islas Tonga		
	VVD	4	PKP <sub>1</sub> PKP <sub>2</sub>	14-58-07,0 58-41,5	157208 17.467 K	eZ iz			
	TEN	4	PKP <sub>1</sub> PKP <sub>2</sub> PP SKS	14-58-09,3 58-47,1 15-02-27,1 05-12,1	158231 17.604 K	iz iz eZ eE			
58	TEN	6	PKP <sub>1</sub> PKP <sub>2</sub> pPKP PP PPP	17-07-40,3 07-51,1 08-07,6 11-21,6 14-36,6	148278 16.544 K	iz ieZ iz iz iz	Ho = 16-47-49,10 L = 32558 S M = 1432790 E h = 33 Kms. Mag. = 6,2 Cerca Costa de Papua.- Nueva Guinea. Daños en el area Wewak.		
	TBT	6	PKP <sub>1</sub> PKP <sub>2</sub> pPKP sPKP X PP	17-07-37,5 07-49,0 08-01,5 08-05,5 08-35,5 11-18,0	149255 16.630 K	iz iz iz iz iz iz			
	VVD	6	PKP <sub>1</sub> PKP <sub>2</sub> sPKP pPKP	17-07-43,6 07-52,3 07-59,1 08-08,6	150222 16.705 K	iz iz iz iz			

./...

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



BOLETIN SISMICO

Mes de Noviembre de 1.981

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
59	VVD	7	P	03-41-47,4	78 <sup>2</sup> 38	8.716 K	iZ	Ho = 03-29-51,09 L = 32 <sup>2</sup> 199 S M = 71 <sup>2</sup> 336 W h = 65,2 Kms. Mag. = 6,2 Cerca Costa Chile Central.- Menores daños en el área Ligua-valparaiso.- Sentido además en el área San Juan-Mendoza, Argentina.-	
			PcP	41-59,7	eZ				
			pPcP	42-04,2	eZ				
			sPcP	42-07,2	iZ				
			PP	44-49,2	eZ				
	TBT	7	P-C	03-41-50,5	79 <sup>2</sup> 00	8.785 K	iZ		
			sPcP	42-11,7	iZ				
			PP	44-54,0	iZ				
	TEN	7	X	45-20,7	79 <sup>2</sup> 88 8.882 K	iZ	eN		
P			03-41-54,9	iN, E					
PP			45-01,6					iE	
PPP			46-48,1						eZ
S			51-59,6						
SKS	52-15,6								
ScS	52-28,6								
PPS	53-16,6								
				oOo					
60	TEN	16	Pn	02-31-54,1	153 K	iZ	Ho = 02-31-28,0 L = 29 <sup>2</sup> 816 N M = 16 <sup>2</sup> 033 W h = 14 Kms. Mag. = 3,3 Cerca de las Islas Salvajes( al N. de Canarias.- Sur de las I. Salvajes.-		
			Sn	32-12,6				iZN	
	Sb	32-17,0	eZ						
	TBT	16	Pn	02-32-06,5	218 K	iZ			
			Sn	32-32,4				iZ	
	VVD	16	Pn	02-32-13,0	285 K	iZ			
Sn			32-47,8	iZ					
Sb			33-04,8	eZ					
				oOo					
61	TEN	18	P	09-26-16,7	48 <sup>2</sup> 364	5.378 K	iZ	Ho = 09-17-30,46 L = 2 <sup>2</sup> 282 S M = 22 <sup>2</sup> 813 E h = 7 Kms. Mag. = 5,8 República de Zaire	
			PP	28-10,7	eZ				
			S	33-25,7	eN				
			X	43-50,7	iN				
				oOo					
62	TEN	22	PP	15-25-16,2	117 <sup>2</sup> 35 13.050 K	13.050 K	iZ	Ho = 15-05-20,56 L = 18 <sup>2</sup> 752 N M = 120 <sup>2</sup> 837 E h = 24 Kms. Mag. = 6,2 Luzon.-Islas Filipinas Daños en el área Bacarra-Laoag.- Sentido ≠ fuertemente en el W. de Luzon.-	
				Registrado débil					
				oOo					



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

MES DE   DICIEMBRE   DE   1981  

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

**CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS**

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

**DICIEMBRE 1981**

MES DE ..... DE .....

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	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 DICIEMBRE DE 1981

N.º Ord.	Día	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.			
133	4	W.	P S	00-38-21,8 38-26,5	1Z 1E	40								Ho = 00-38-13,0.- Mag. = 1,8	
134	6						P S X	15-28-51,6 29-07,6 29-29,6	133,1	P S X	15-28-33,2 28-45,2 28-50,7	96,3		Perturbación	
135	8	W.	P S	08-12-49,9 12-52,7	1Z 1E	26,5								Ho = 08-12-43,5.- Mag. = 0,7	
136	16									P	12-21-22,2				
137	16									P	12-39-35,4				
138	16									P	14-41-32,4				
139	16									P	14-59-09,4				
140	19	W.	P S X	22-58-46,6 58-50,9 58-54,6	1Z e2N 1N	37,3								Ho = 22-58-33,4.- Mag. = 1,3	
141	20									P S	17-28-48,7 28-57,7	70,4		Ho = 17-28-35,0.- Mag. = 2,7	
142	20						P S	17-29-39,7 29-49,8	79,4					Ho = 17-29-34,7.- Mag. = 2,7	
														./...	

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MESES DE DICIEMBRE DE 1981

N.º Ord.	Día	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.		
143	25						P	05-47-33,2	83,4					Ho = 05-47-17,5.- Mag. = 2,2
						S	47-43,8							
						X	47-47,6							
144	31						P	12-05-48,6						
----- oOo -----														
														
<i>Chel f. Lapillo</i>														

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