

BOLETIN SISMICO

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

JULIO 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 **Julio** de **1.981**

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
35	TBT	6	PKP ₁	03-28-42,0	169°21	12	12	Ho = 03-08-24,18 L = 22°293 S M = 171°742 E h = 33 Kms. Mag. = 6,9 Islas Loyalty	
			PKP ₂	29-54,0	18.816 K	12			
			PP	33-38,5		12			
			PPP	37-38,0		12			
			X	38-09,0		12			
	VVD	6	PKP ₁	03-28-42,5	169°67	12	12		
			PKP ₂	29-48,0	18.867 K	12			
	TEN	6	PKP ₁	03-28-32,7	170°52	12	12		
			PKP ₂	29-51,7	18.962 K	12			
			PP	33-40,7		12			
			X	39-29,7		12E			
	6	VVD	7	(P)	21-17-08,1	27°83	12		12
PP				17-33,5	3.094 K	12			
PPPP				18-07,5		12			
TEN		7	P	21-17-00,1	28°57	eZ	12		
			X	17-35,6	3.177 K	12			
			PP	17-52,6		12			
			PPP	18-08,6		eZ			
			PoP	20-11,6		eNE			
			S	21-46,6		eN			
			SSS	23-33,6		eN			
L		25-17,6		eE					
TBT		7	P	21-17-01,3	28°69	eZ	12		
	X		17-25,1	3.191 K	12				
	(PP)		17-43,6		12				
37	TEN	15	PKP ₁	08-19-21,6	168°30	eZ	Ho = 07-59-08,47 L = 17°260 S M = 167°601 E h = 30 Kms. Mag. = 5,6 Islas Vanuatu.- Menores daños en el área de las Islas Shepherd Sentido en Portvila.		
			PP	24-23,6	18.715 K	eZ			

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

./...

BOLETIN SISMICO

es de Julio de 1.981

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
38	TEN	28	P	17-32-58,6	63º52	7.063 K	1Z	Ho = 17-22-24,60 L = 30º013 N M = 57º974 E h = 33 Kms. Mag. = 5,7 Iran.- 500 muertos, 50.000 sin hogar y ex- tensos daños en la re- gión Kerman.-	
			X	33-09,9			1ZN		
			PcP	32-24,6			1E		
			PP	35-27,4			eZN		
			PPP	37-05,6			eZ		
			X	37-14,6			1Z		
			PcP	37-30,6			1E		
			S	41-41,6			1NE		
			SKS	42-47,6			1N		
			SS	45-29,6			eN		
			G	48-43,6			eE		
			TBT	28	P		17-33-06,9		64º80
pP	33-18,6				1Z				
pPP	35-40,6				1Z				
sPPP	37-26,6				1Z				
VVD	28	P	17-33-10,5	65º12	7.241 K	1Z			
		pP	33-21,7			1Z			
		pPcP	33-52,7			1Z			

-----oOo-----



Chelja *Capella*

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 **J u l i o** 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

