

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 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

Mes de JULIO de 1.980

N.º	Estación	Día	Fase	TU			Δ	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
25	TBT	8	PKP ₁	23-39-22,5	163º324	eZ	Ho = 23-19-19,80 L = 12º410 S M = 166º381 E h = 33 Kms. Mag. = 5,9 Islas Santa Cruz Sentido en las Islas Bankes y Santa Cruz		
	TEN	8	PKP ₁	23-39-27,0	163º84	eZ			
			PKP ₂	23-40-32,0		iZ			
			PP	44-12,5		iZ			
			SKS	46-24,0		eN			
			SKKS	50-44,0		iN			
		PPS	57-40,0		eZ				
	VVD	8	PKP ₁	23-39-39,2	164º163	eZ			
			PKP ₂	40-31,2	18.254 K	eZ			
				----- oOo -----					
26	TEN	9	P	02-18-40,2	34º12	iZ	Ho = 02-11-52,80 L = 39º269 N M = 23º041 E h = 14 Kms. Mag. 5,8 Mar Egeo.- Un muerto, muchos heridos y ex- tensos daños.- Senti- do en Yugoslavia.		
	TBT	9	P	02-18-44,5	35º304	iZ			
				3.794 K					
				3.925 K					
				----- oOo -----					
27	TEN	9	P	02-42-33,0	33º74	iZ	Ho = 02-35-50,00 L = 39º257 N M = 22º557 E h = 20 Kms. Mag. = 5,8 Grecia		
	TBT	9	P	02-42-44,5	34º929	iZ			
				3.752 K					
				3.884 K					
				----- oOo -----					
28	TEN	16	PKP ₁	20-16-24,0	149º34	iZ	Ho = 19-56-46,70 L = 4º456 S M = 143º521 E h = 84 Kms. Mag. = 6,5 Nueva Guinea.- Senti- do en Papua y Nueva Guinea.		
			PKP ₂	16-33,0	16.606 K	iNE			
			X	18-48,0		iZN			
			PKS	20-32,0		iN			
			SKS	23-49,0		iN			
			PS	31-29,5		iN			
	TBT	16	PKP ₁	20-16-27,0	150º148	iZ			
				16.696 K					
	VVD	16	PKP ₁	20-16-31,6	150º811	iZ			
				16.769 K					
				----- oOo -----					

BOLETIN SISMICO

Mes de JULIO de 1.980


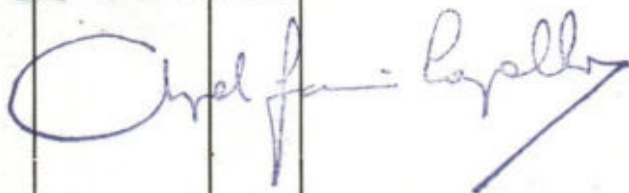
N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
29	TBT	17	PKP ₁ (PP)	20-02-48,0	163º534	iZ	oOo	Ho = 19-42-23,20 L = 12º525 S M = 165º916 E h = 33 Kms. Mag. = 5,8 Islas Santa Cruz	
	TEN	17	PKP ₁	20-02-57,0	164º01	eZ			
			X PP M	-04-20,0 07-30,5 21-12,33,0		iZN iZ iZ			
	VVD	17	PKP ₁ PKP ₂ PKS	20-02-57,2 03-28,5 06-57,5	164º379 18.278 K	iZ iZ eZ			
30	VVD	19	P	12-03-53,1	75º139 8.355 K	iZ-C	oOo	Ho = 11-52-20,6 L = 28º997 S M = 69º675 W h = 110 Kms. Mag. = 6,1 Chile-Argentina.- Sen- tido en S. Juan (Ar- gentina)	
	TBT	19	P	12-03-56,0	75º748 8.423 K	iZ-D			
	TEN	19	P	12-04-02,3	76º652 8.524 K	iZ			
31	TBT	20	PKP ₁ PKP ₂	21-38-58,0 39-38,0	159º296 17.713 K	iZ eZ	oOo	Ho = 21-20-03,90 L = 17º865 S M = 178º625 W h = 591 K Mag. = 6,0 Islas Fiji	
	VVD	20	PKP ₁ PKP ₂	21-39-00,3 39-42,3	159º681 17.756 K	eZ iZ			
	TEN	20	PKP ₁	21-39-35,5	160º692 17.868 K	eZ			
32	TBT	22	PKP ₁ PP	07-26-17,3 31-20,7	169º212 18.816 K	iZ-C iZ	oOo	Ho = 07-06-23,00 L = 20º302 S M = 169º607 E h = 122 Km. Mag. = 6,1 Islas Vanautu	
	VVD	22	PKP ₁ PKP ₂	07-26-20,2 27-36,4	169º853 18.887 K	iZ iZ			
	TEN	22	PKP ₁ PP	07-25-18,9 31-26,0	170º283 18.935 K	eZ eZ			

.../...

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

BOLETIN SISMICO

Mes de **JULIO** de **1.980**

N.º	Estación	Día	Fase	TU		△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m s			
33	VVD	26	P	12-59-13,3		25º646 2.852 K	eZ	Ho = 12-53-40,70 L = 7º102 N M = 34º044 W h = 10 Kms. Mag. = 5,2 Centro Atlántico Medio
	TBT	26	P sP	12-59-19,7 59-34,7		26º319 2.926 K	1Z-D	
	TEN	26	P	12-59-29,0		27º10 3.013 K	eZ	
						o o o	 	

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 **JULIO** 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 JULIO DE 1.980

N.º Ord.	Dia	TENERIFE						TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES
		Equipos	Fase	h.	Hora m. s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	h.	Hora m. s.	Distancia Kms.	Fase	h.	Hora m. s.	Distancia Kms.	
86	2	W	P S	10-30-57,5 31-02,7	Z Z,N	43										Ho = 10-30-48,1
87	3						P S	12-07-12,3 07-14,6	22,7							Ho = 12-07-06,7
88	3						P	15-12-40,6		P S	15-11-56,4 12-01,7	44,1				Ho = 15-11-46,9
89	7						P S	15-30-01,3 30-03,8	24,3							Ho = 15-29-55,4
90	9	W	P S	11-04-23,8 04-25,8	Z Z	20										Ho = 11-04-18,7
91	9						P S	15-45-32,2 45-35,0	26,5							Ho = 15-45-25,9
92	11	W	P S	14-45-37,4 45-37,8	Z Z	4,5										Ho = 14-45-36,0
93	24						P S	21-57-19,0 57-24,8	48,0	P	21-57-27,9 57-39,9	80,0				Ho = 21-57-08,8
94	26						P S	13-25-58,2 26-10,2	96,3	P S	13-25-16,3 25-25,3	70,4				H _o = 13-25-02,6
																... / ...

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

JULIO 1.980

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE DE

O.G.N.	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.		
95	26	W	P S	16-20-12,1 20-15,1	Z Z,N	28,0							Ho = 16-20-05,5	
96	30	W	P	10-44-49,0 44-51,4	Z N	23,5							Ho = 10-44-43,3	
97	31						P S	16-38-42,2 38-49,4	56,3	P	16-38-53,1		Ho = 16-38-30,7	



Chel Juan Lopez

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