

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

A B R I L 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 **A B R I L** de **1.980**

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
13	TBT	13	PKP ₁	18-24-25,8	160°77	13	17.878 X	13	Ho = 18-04-31,90 L = 23°46'6" S M = 177°29'7" W h = 78 Kms. Mag. = 6,7 Sur Islas Fijí
			pPKP	24-53,8	13	13			
			sPKP	25-06,8	13	13			
			PKP ₂	25-10,8	13	13			
			sPKP	25-49,8	13	13			
			SKP	27-42,8	13	13			
			PP	28-51,8	13	13			
			sPP	29-27,8	13	13			
			VVD	13	PKP ₁	18-24-26,8			
	pPKP	24-46,8			13	13			
	sPKP	24-57,8			13	13			
	PKP ₂	25-09,3			13	13			
	sPKP	25-47,8			eZ	eZ			
	SKP	27-45,8			eZ	eZ			
	TBN	13	PKP ₁	18-24-26,9	162°25	13	18.042 X	13	
			PKP ₂	25-16,4	13	13			
			SKP	28-48,5	eZ	eZ			
			X	29-41,5	13	13			
			SKKS	35-38,5	eN	eN			
			PKKS	36-08,5	eE	eE			
			SKSP	39-16,5	eZ	eZ			



000
Chel fan - Lopez

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. 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 **ABRIL** 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 SISMIOS PROXIMOS

MES DE A B R I L 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.	
27	2						P S X	13-33-40;7 33-43;2 33-55,7	16,23				Ho = 13-33-36,50 Mag. = 2,2
28	6	W	P S	14-58-51,3 58-51,9	Z N	7,6							Ho = 14-58-49,2
29	10	W	P S	11-53-20;7 53-21,9	Z N	13,6							Ho = 11-53-16,1
30	10	W	P S	14-58-48;7 58-49,2	Z E	6,5							Ho = 14-58-46,9
31	14	W	P S	09-22-30,1 22-30,9	Z N	9,8							Ho = 09-22-27,4
32	14	W	P S	10-05-51,0 05-52,5	Z N	6,5							Ho = 10-05-49,2
33	16	W	P S X	07-14-40;0 14-43;3 14-45,5	Z N E	30,2							Ho = 07-14-32,9
34	16	W	P S	07-15-01;3 15-03,1	Z N	18,7							Ho = 07-14-56,5
35	18						P S X X	17-19-12;9 19-16;1 19-19;9 19-22,7	29,5				Ho = 17-19-06,0 Mag. = 2,3
36	18						P S X X	12-25-15,4 25-18;9 25-22;7 25-31,8	31,7				Ho = 12-25-08,0 Mag. = 2,3

Segue /

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE **A B R I L** DE **1.980**

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.			
37	21	W	P	15-22-13,0	Z	5,4								Ho = 15-22-09,5	
			S	22-13,4	N										
			X	22-14,9	E										
38	22	W	P	13-58-52,2	Z	7,6								Ho = 13-58-50,1	
			S	58-52,8	N										
39	22	W	P	14-16-43,8	Z	4,2								Ho = 14-16-42,6	
			S	16-44,1	N										
40	22	W	P	15-56-20,9	Z										
41	23	W	P	15-36-07,4	Z	5,4								Ho = 15-36-03,9	
			S	36-07,8	N										
42	23						P	15-44-36,6	21,9					Ho = 15-44-31,2	
							S	44-38,8						Mag. = 2,3	
43	23	W	P	16-07-55,0	Z										
44	24	W	P	15-20-36,2	ZNE	15,4									
			S	20-37,6	ZNE										
			X	20-39,7	ZN										
45	25	W	P	11-02-26,7	Z	4,2								Ho = 11-02-25,5	
			S	02-26-9	N										
46	26						P	13-29-40,5							
			X				X	29-50,4							
			X				X	30-03,7							
			X				X	30-42,5							
47	28	W	P	11-33-16,7	Z	17,0								Ho = 11-33-12,3	
			S	33-18,3	N										

Sigue/

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