

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Edificio Múltiple
Calle La Marina, s/n. piso 11
Telex 92050 IGNC E
Teléfonos 28 70 54 - 28 70 66
SANTA CRUZ DE TENERIEE

BOLETIN SISMICO

O C T U B R E 1982

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estacion	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° 49' 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

MES DE OCTUBRE DE 1982

N.º	Estacion	Dia	Fase	TU h m s	Δ	Comp	Observaciones
48	TEI	7	PIP	07-34-25,1	140º90 15.668 K.	iZ	Mo = 07-15-56,63 L = 7º156 S. N = 125º876 E. h = 515 kms. Mag. = 6,2 Mar de Danda.
			SIP	37-11,3		iZ	
			PP	37-21,3		iZ	
			PKS	37-59,2		eZ	
			pPKS	39-20,8		eZ	
			PKSP	41-09,3		eZ	
	TBT	7	PIP	07-34-23,8	142º33 15.826 K.	iZ	
			SIP	37-14,5		iZ	
			PP	37-29,0		eZ	
	VVD	7	PIP	07-34-25,1	142º51 15.847 K.	iZ	
			SIP	37-16,2		iZ	
			PP	37-31,7		eZ	
pPKS			39-30,7	eZ			

00000000



[Handwritten signature]

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Edificio Múltiple
Calle La Marina, s/n. piso II
Telex 92950 IGNC E
Teléfonos 28 70 51 - 28 70 66
SANTA CRUZ DE TENERIFE

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE OCTUBRE DE 1962

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estacion	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,4" N.	16° 14' 41,0" 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.	0,101
VALVERDE	27° 48' 26,6" N.	17° 54' 40,1" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,101

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE OCTUBRE DE 1982

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.		
87	4	W.	P	17-31-42,7	IZNE									
87	5					P	07-30-08,5	10 K.						Ho = 07-30-05,9.- Mag. = 1,4
						S	30-09,3							
87	8					P	11-58-01,0	7,6						Ho = 11-57-58,9.- Mag. = 1,4
						S	58-01,6							
87	13					P	14-16-50,6							Perturbación.
87	13	W.C.	P.-C	17-17-14,3	IZNE									Sismo producido por explosión obras en la Dársena Comercial del Puerto.
87	15	W.C.	P.C.	17-18-55,9	IZNE									Explosión en Dársena Comercial.
87	18					P	08-57-46,9	14,5						Ho = 08-57-43,1.- Mag. = 1,6
						S	57-48,2							
97	19	W.C.P.C.		17-46-51,4	IZNE									Explosión en Dársena Comercial.
97	19	W.C.P.C.		16-50-31,2	IZNE									Explosión en Dársena Comercial.
97	19	W.C.P.C.		19-14-43,7	IZNE									Explosión en Dársena Comercial.
97	20	W.C.P.C.		17-09-47,7	IZNE									Explosión en Dársena Comercial.
97	21	W.C.P.D.		00-29-09,7	iZ	19,5								Ho = 00-29-04,8.- Mag. = 1,9
				29-11,6	iZ									
				29-12,8	IZN									
97	21	W.C.P.C.		17-14-00,1	IZ									Explosión en Dársena Comercial.
97	22	W.	P.C.	17-33-02,5	iZ									Explosión en Dársena Comercial.
97	26									iP	07-54-57,9	13,6		Ho = 07-54-54,3.- Mag. = 2,2
										iS	54-59,1			

.....//.....Sigue....

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

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE OCTUBRE DE 1982

N.º Orde	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.			
98	27	W.C.	P.C.	13-35-36,9	iZ									Explosión en Dársena Comercial.	
99	29	W.C.	P.C.	13-00-22,2	iZNE									Explosión en Dársena Comercial.	
89	19	W.C.	P S X	09-38-35,1 38-38,4 38-42,5	iZ iZNE	30,2								Ho = 09-38-28,0.- Mag. = 1,8	

ooo0ooo



Handwritten signature in blue ink.

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