

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Tlfnos. 24 54 37 y 24 74 34

Santa Cruz de Tenerife - España

BOLETIN SISMICO

OCTUBRE de 1.976

DATOS GENERALES DE LA ESTACION

Coordenadas Geográficas:

Latitud: 28° 27' 51,5 N.
Longitud: 16° 14' 43,5 W.
Altitud: 1 metro.

Naturaleza del terreno: Volcánico.

Equipo de Sismógrafos electromagnéticos ASKANIA-HILLER.

CONSTANTES

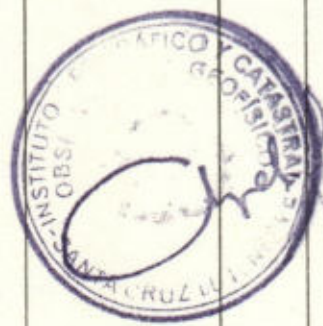
<u>Componente</u>	<u>Periodo</u>	<u>Amortiguamiento</u>	<u>Amplificación máxima</u>
Z	1,5 s.	Critico	<u>6.280</u>
N	1,5 s.	Critico	<u>7.715</u>
E	1,5 s.	Critico	<u>8.792</u>

BOLETÍN SÍSMICO

Mes de OCTUBRE de 1.976

N.º	Estación	Dia	Fase	TU			△	Comp	Observaciones
				h	m	s			
83	TEN	29	PKP ₁	03-10-53,7	147°14	12	He = 02-51-07,60 L = 40517 S. H = 139°318 E. h = 33 Kms. Mag. = 6,3 W. de Irian. 133 muertos en el área montañosa de Djajawid- jaja.- Sentido en Djajapura.		
			PP	14-17,7	16.362	0N3			
			SKP	14-56,7		02			
			SES	17-59,7		05			
			SESP	24-25,7		08			
			SS	33-27,7		08			
	TBT			PKP ₁	03-10-56,0	148°06			
				pPKP	11-12,8	16,464			
				PP	14-23,0				
VVD	29	PKP ₂	03-10-59,0	148°66 16.531 K.					

----- 0000000 -----



Lozano

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

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

MES DE OCTUBRE DE 1.976

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 000000 DE 1.976

Ord.	Dia	TENERIFE				TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES						
		Fase	Hora h. m. s.			Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.			Distancia Kms.	Fase		Hora h. m. s.			Distancia Kms.		
150	4					Pg	14-35-09,4		10											
						Sg	35-10,2													
						Pn	35-16,1													
151	4					Pg	15-12-00,6		7											
						Sg	12-01,1													
						Pn	12-07,4													
152	15					Pg	20-44-38,1		65											Compresión
						Sg	44-45,7													
						Sn	44-52,5													
153	18					Pg	00-31-44,9		19											
						Sg	31-47,1													
						Sn	31-56,6													
154	18					Pg	00-35-54,1		18											
						Sg	35-56,1													
155	22					Pg	00-53-25,9													
156	22					Pg	18-02-55,8		20											
						Sg	02-58,1													
157	26					Pg	15-58-37,6		17											
						Sg	58-39,9													
158	26									Pg	18-38-17,5									
							0000000													



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