

OBSERVATORIO GEOFISICO ESPECIAL DE TENERIFE (TEN)

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Santa Cruz de Tenerife - España

BOLETIN SISMICO

NOVIEMBRE de 1974

DATOS GENERALES DE LA ESTACION:

Coordenadas geográficas:

Latitud: 28° 27' 14" N.  
Longitud: 16° 14' 22" 5 W. Gr.  
Altitud: 1 metro.

Naturaleza del terreno: Volcánico.

Equipo de Sismógrafos electromagnéticos ASKANIA-HILLER.

CONSTANTES

<u>Componente</u>	<u>Período</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 **NOVIEMBRE** de **1.974.**

N.º	Día	Fase	TU n m s	T seg.	A mic.	△	comp.	Observaciones
59	2	P	05-09-45,9			56º95	1Z	Ho = 04-59-56,70
		PoP	10-39,9			6.332 K.eZ		L = 70º817 N.
		PP	11-53,4				eZ	M = 50º063 E.
		S	17-27,9				eE	h = 0 Kms.
		PS	17-44,4				eE	Mag. = 6,7
		SeS	19-35,4				eE	Nueva Zemble.
		SSS	23-35,4				eE	Sentido en el Sudeste de Finlandia.
			----- 000000 -----					
60	8	PP	21-41-48,5			106º56	eZ	Registrado muy débil.
		PPPP	45-50,5			11.849 K.eZ		Ho = 21-23-21,76
			----- 000000 -----					
						.....//.....		

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

Boletín Sísmico

Mes de **NOVIEMBRE** de **1.974.**

N.º	Día	Fase	TU n m s	T seg.	A mic.	△	comp.	Observaciones
61	9	P	13-11-18,8			72º07	1Z	Ho = 12-59-49,77
		S	20-39,8			8.015 Km.	1N	L = 12º500 S.
		SS	25-21,8				eE	M = 77º786 W.
		X	25-28,8				1N	h = 6 Kms.
		(Lq)	30-28				1N	Mag. = 6,0
		Lr	34-34				1N	Cerca Costa Perú. Sentido en Lima.
			----- 0000000 -----					
62	9	PP	19-31-12,9			120º81 13.434K.	eZ	Registrado muy débil. Ho = 19-10-55,20 L = 6º498 S. M = 105º342 E. h = 51 Kms. Mag. = 6,1 Estrecho de Sonda. Sentido en Ojakarta, Java.
			----- 0000000 -----					
63	20	PKP <sub>1</sub>	04-34-51,3			166º26	1Z	Ho = 04-14-46,9
		X	35-10,3			18.488 K.	1Z	L = 15º0 S.
		PP	39-59,3				1ZE	M = 167º1 E.
		SKS	41-54,3				1E	h = N.
		SKSP	50-34,3				eZ	Mag. = 6,4
		(PPS)	53-48,3				1N	Islas Nuevas Hebridias.

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



Boletín Sísmico

Mes de **NOVIEMBRE** de **1.974.**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	△	comp.	Observaciones
		.....//..... Continuación.						
		SS	05-00-32,3				eN	Sentido en Luganville,
		SSS	06-50,3				eN	Lamay y en Port Vila.
				-----	0000000	-----		
64	20	Pg	11-58-12,8			0 <sup>h</sup> 43	1Z	Local.
		Sg	58-19,3			48 Kms.	eZ	
		Sn	58-24,5				eZ	
				-----	0000000	-----		
65	29	PP	22-24-33,9			116 <sup>h</sup> 37	1Z	Ho = 22-05-22,41
		PPP	27-03,9			12.940K.	eZ	L = 30 <sup>h</sup> 698 N.
		SP	33-35,9				eZ	M = 138 <sup>h</sup> 319 E.
		PKKP	34-12,9				eN	h = 419 Kms.
		X	35-29,9				1EN	Mag. = 6,1
		PKKS	37-43,9				eE	Sur de Houshu.
		SS	40-07,9				1E	Sentido en Hachijojina,
		SSS	44-27,9				eN	en Chichijima, Fukushi ma, Tokyo y en Mito.
				-----	0000000	-----		
		.....//.....						

Boletín Sísmico

Mes de **NOVIEMBRE** de **1.974.**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	△	comp.	Observaciones
66	29	P	22-38-50,4			73º90 8.217 K.	12	Ho = 22-27-26,81 L = 27º723 S. M = 66º677 W. h = 126 Kms. Mag. = 5,5 Catamarca, Argentina. Sentido en San Juan.
						----- 000000 -----		
						----- 000000 -----		



*Elfa Lopez*

9-5-75  
445

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