

OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE (TEN)

Dirección Postal: José Murphy, 4 - Santa Cruz de Tenerife - España

BOLETIN SISMICO

NOVIEMBRE 1.969.

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.

C O N S T A N T E S

<u>Componente</u>	<u>Período</u>	<u>Amortiguamiento</u>	<u>Amplificación máxima</u>
Z	1'5 s.	Crítico	<u>6.280</u>
N	1'5 s.	Crítico	<u>7.715</u>
E	1'5 s.	Crítico	<u>8.792</u>

Boletín Sísmico

Mes de **NOVIEMBRE** de **1.969.**

N.º	Día	Fase	T n	U m	s	T seg.	A mic.	▲	comp.	Observaciones
72	1	P	11-21-04,8					80°75	1Z	Compresión.
		S	31-43,8					8.979 K.	1ZE	Ho = 11-08-20,90
		SS	37-52,8						eZ	h = N.
		SSS	40-56,8						eN	L = 23°148 N.
		X	45-44,8						1Z	M = 107°934 W. Mag. = 6,1 California.
						ooo				
73	5	Pg	12-07-24,2					1°	1Z	Local.
		Sg	07-39,7					111 K.	eEZ	
		X	07,50,7						1NZ.	
						ooo				
74	5	Pg	12-27-02,3					0°6	1Z	Local.
		Sg	27-11,3					73 K.	eE	
						ooo				
75	5	P	18-06-54,1					85°27	1Z	Ho = 17-54-13,57
		X	15-37,1					9.482 K.	1Z	h = N.
		S	17-24,1						eE	L = 34°831 N.
		SeS	17-30,1						eN	M = 121°198 W.
		X	22-19,1						1N	Mag. = 5,8
		SS	22-51,1						eE	Costa California. Cerca de Santa Barbara.

Boletín Sísmico

Mes de **NOVIEMBRE** de **1.969 (Continuación)**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	▲	comp.	Observaciones
76	7	P	18-44-46,4			66°12	1E	Dilatación.
		POP	45-14,4			7.352 K.	1N	Ho = 18-33-59,88
		S	53-30,4				1N	h = 35 Kms.
		PPS	54-03,4				1N	L = 27°853 E.
		SKS	54-35,9				1N	M = 60°060 E.
		X	19-13-25,4				1E	Mag. = 6,5 Sur del Iran.
				000				
77	13	P	08-03-25,0			77°13	eE	Ho = 07-51-29,49
		(s)	13-46,0			8.576	eE	h = H. L = 27°788 S. M = 71°647 W. Mag. = 6,0 Cerca Costa N. de Chile.
				000				
78	21	PP	02-24-25,2			107°26	1E	Ho = 02-05-35,28
		PPP	26-40,2			11.927K.	eN	h = 20 Kms.
		PKS	27-37,2				eN	L = 2°065 N.
		SKS	30-35,2				1N	M = 94°640 E.
		SKKS	31-25,2				eE	Mag. = 6,4
		PS	33-48,2				1E	Norte Sumatra.
		(SKSP)	34-12,2				1N	
		(PPS)	35-22,2				1N	
		SS	38-29,2				eE	
		SSP	40-19,2				eE	
		G	50-38				1N	

Boletín Sísmico

Mes de **NOVIEMBRE** de **1.969 (Continuación.)**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	△	comp.	Observaciones
79	22	Pn	01-52-05,0			2º54	1 Z	Próximo
		Sn	52-41,0			322 Km.	1N	
		Sg	52-43,0				1N	
				----- 000 -----				
80	22	P	23-22-56,6			94º12	1Z	Ho = 23-09-37,15
		PP	26-50,6				1Z	h = N.
		PPP	26-56,6				1ZN	L = 57º760 N.
		SKS	33-36,6				1N	M = 163º541 E.
		S	34-13,6				eE	Mag. = 6,3
		PS	35-36,6				eN	Península de Kamokatka.
		SS	40-33,6				eN	Tsunami.
		X	41-30,6				1N	
		G	49-48				eE	
				----- 000 -----				