

OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE (TEN)

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

BOLETIN SISMICO

J U N I O 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>6.230</u>
N	1'5 s.	Crítico	<u>7.715</u>
E	1'5 s.	Crítico	<u>8.792</u>

Boletín Sísmico

Mes de **J U N I O** de **1.969.**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	▲	comp.	Observaciones
42	12	P	15-20-29,4			35°56	1Z	Ho = 15-13-31"10
		PP	21-55,4			3.954	K.eE	h = 25 kms.
		PPP	22-17,4				eZ	L = 34°405 N.
		S	25-44,4				1ZN	M = 25°061 E.
		SS	28-30,4				eNE	Mag. = 5,8
		(SSS)	28-59,4				eZ	Sur Isla de Greta.
			----- 00000 -----					
43	17	PP	19-48-13,6			129°65	1Z	Ho = 19-26-28"78
		PKS	49-12,6			14.417	eN	h = 206 kms.
		X	49-56,6				eZ	L = 18°975 N.
		X	50-16,6				eE	M = 145°486 E.
		SKKS	53-58,6				eZ	Mag. = 5,8
		SP	56-26,6				eZ	Islas Marianas.
		PS	57-56,6				eN	
			----- 00000 -----					
44	18	PKP	00-18-19,3			155°73	1ZE	Ho = fué en día 17
		PKP <sub>2</sub>	18-57,3			17.317	eN	Ho = 23-58-10"11
		X	20-02,3				1ZN	h = N.
		PP	22-19,3				eZ	L = 52°57 S.
		SKS	25-20,3				eZN	M = 159°716 E.
		X	28-12,3				eZ	Mag. = 6,1
			----- 00000 -----					

Islas Macquarie.

29-II-1972

n.º 21