

4 FEB 1970

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE (TEN)

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

BOLETIN SISMICO

J U N I O - 1.968.

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>

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

Boletín Sísmico

Mes de JUNIO de 1.968

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	▲	comp.	Observaciones
18	7	PKP	12-16-09"			131°376	oE	Ho = 11-57-29"4
		PP	18-57			14.609 K.	1E	h = 20 Kms.
		pPP	19-07				1N	L = 108 S.
		PKS	20-43				1E	H = 120°1 E.
		SKS	25-55				oE	Mag. = 5,9
			26-59				1E	Islas Célebes.
			----- 000 -----					
19	8	P	23-36-54"5			87°96	oE	Ho = 23-24-05"2
		Pop	36-56"5			9.781 K.	1E	h = 33 Kms.
		pPP	40-32"5				1E	L = 48°8 S.
		PPPP	43-40"5				oE	H = 31°5 E.
		SKS	47-11"5				oE	Mag. = 5,6
		S	47-36"5				oNE	Sur de Africa.
			----- 000 -----					
20	12	PP	14-00-57"4			109°603	1N	Ho = 13-41-50"7
		PPP	03-32"9			12.187,73	oN	h = 44 Kms.
		S	08-08"9				oN	L = 39°5 H.
		PS	10-29"9				oE	H = 142°7 E.
		PPS	11-48"9				oN	Mag. = 6
		L	39-28"9				oN	Japón.
			----- 000 -----					
21	15	P	07-19-42"8			66°685	1E	Ho = 07-06-48"1
			19-57"8			7.415 K.	1E	h = 16 Kms.
		PP	22-02"8				1E	L = 5°6 H.
		S	28-41"8				oNE	H = 82°6 W.
								Mag. = 6
								Sur de Paraná.
			----- 000 -----					

Boletín Sísmico

Mes de **JUNIO** de **1.968** (Continuación)

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	▲	comp.	Observaciones
22	17	PKP PP	12-11-47°8 12-25°8			108°267 12.039 K.	02 08	Ho = 11-53-00°4 h = 48 Kms. L = 4100 H. H = 14300 B. Mag. = 6,5 Japón.
				----- 000 -----				
23	19	P PP S ScS (SKS) SSSS PKP	08-24-32°3 26-57°8 33-35°8 34-42°8 41-59°8 44-32°8 53-03°8			67°612 7.518 K.	12 18 18 18 18 18 12	Comproción. Ho = 08-13-35°0 h = 28 Kms. L = 506 S. H = 7702 W. Mag. = 6,4 Perú. 41 muertos, 100 heri- dos y grandes daños - en Chachapayas y Moyu- bamba.
				----- 000 -----				



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