

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE (TEN)

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

BOLETIN SISMICO

J U L I O de 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.

Ent: 31-V-1972
Az: 22
Señ:
Ab:

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 **JULIO** de **1.969.**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	▲	comp.	Observaciones
45	18	X	05-42-56,4			101 ⁰ 72	eN	Ho = 05-24-48,00
		PP	43-18,4			11.311 K.	12N	h = N.
		PPP	45-38,4				1Z	L = 38 ⁰ 303 N.
		SKS	49-24,4				eE	H = 119 ⁰ 449 E.
		(S)	51-07,4				eN	Mag. = 6,5
		SS	57-38,4				eN	N.E. de China.
		L	06-18-20				1KN	
		H	21-05				1KN	
				000				
46	19	P	05-06-08,3			70 ⁰ 91	1Z	Compresión.
		PP	08-42,3			7.885 K.	12N	Ho = 04-54-54,05
		X	11-41,3				1N	h = 54 Kms.
		S	15-24,3				1EN	L = 17 ⁰ 254 S.
		PPS	16-12,3				1E	H = 72 ⁰ 519 W.
		SSSS	24-44,3				e N	Mag. = 5,9
				000	Norte costa del Perú.			
47	24	P	03-10-34,2			69 ⁰ 61	eZ	Ho = 02-59-20,98
		S	19-49,7			7.740 K.	eE	h = 1 Kms.
		X	20-39,7				eZ	L = 11 ⁰ 851 S.
							H = 75 ⁰ 13 W.	
							Mag. = 5,9	
							Perú.	

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

Boletín Sísmico

Mes de **J U L I O** de **1.969. (Continuación).**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	▲	comp.	Observaciones
48	25	P	06-17-01,5			70°25	12	Compresión
		PoP	17-32,5			7.812 K.	eN	H ₀ = 06-06-42,44
		PP	19-02,5				12	h = 579 Kms.
		SoP	20-51,5				eE	L = 25° 552 S. H = 63°310 W. Mag. = 5,5 Salta.- Argentina.

—●—