

# OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE (TEN)

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

## BOLETIN SISMICO

J U N I O    d e    1.972.

### 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 **JUNIO** de **1972**

N.º	Día	Fase	T U m s	T seg.	A mic.	$\Delta$	comp.	Observaciones
34	6	P	05-30-30,8			20°82	12	Dilatación.
		PP	30-53,3			2.315 K.1M	1M	Ho = 05-25-50,20
		PPP	30-59,3				eZ	L = 32°942 N.
		S	34-27,8				1M	H = 39°859 W.
		SSS	35-05,8				eE	h = N.
		L	35-50				eZ	Mag. = 5,7
		SeS	41-40,3				eN	Atlántico Norte.
----- 000 -----								
35	8	P	18-05-42,7			78°43	12	Compresión.
		PeP	05-48,2			8.721 K.1E	1E	Ho = 18-53-41,73
		PP	08-58,2				eZ	L = 30°458 S.
		PPP	10-59,2				eZ	H = 71°799 W.
		S	15-46,2				eE	h = 39 Kms.
		SKS	16-04,2				1E	Mag. = 6,5
		PS	16-30,2				eE	Costa Central de Chile.
SS	21-00,2				eE			
----- 000 -----								
36	11	PKP	16-59-38,0			130°25	12	Ho = 16-41-00,95
		PP	17-01-52,0			14.483 K.1E	1E	L = 3°940 N.
		SKP	02-01,5				1N	H = 124°318 E.
		SES	05-37,5				eN	h = 325 Kms.
		PPPP	06-34,5				eZ	Mag. = 5,8
		SKES	07-51,5				eE	Mar de las Cecebes.
		SeSP	10-01,5				eZ	

Boletín Sísmico

Mes de **JUNIO** de **1972**

N.º	Día	Fase	n	T m	s	T seg.	A mic.	△	comp.	Observaciones
		.....//..... (SoSP)		10-11,5					1E	
		PKKS		13-09,5					eE	
		PPS		13-31,5					1E	
		SS		18-50,5					1E	
		SSP		19-01,5					eE	
		X		21-05,5					1NE	
								oo0oo		
37	20	Fa		13-57-09,5				3 <sup>o</sup> 33	1E	Próximo.
		Fb		57-15,0				370 Kms.	1EN	
		Sn		57-47,5					eEN	
		Sb		57-53,5					1E	
								oo0oo		
38	20	Fa		14-00-07,5				2 <sup>o</sup> 33	1E	Próximo.
		Fb		00-11,5				259 Km.	eE	
		Fg		00-14,0					1E	
		Sn		00-38,5					eE	
		Sb		00-43,0					eE	
		Sg		00-46,5					eEN	
								oo0oo		
39	20	Fa		14-38-53,5				3 <sup>o</sup> 3	1E	Próximo.
		Fb		38-58,0				367 K.	eE	

Mes de **JUNIO** de **1972**

N.º	Día	Fase	n	T m	U s	T seg.	A mic.	△	comp.	Observaciones
		Sn		14-39	35,0				eH	
		Sg		39-51	0				12E	
				-----		oo0oo				
40	20	Pa		18-10	03,1			2º33	12	Próximo.
		Pb		10-07	1			259 Km.	eE	
		Pg		10-10	6				12	
		Sn		10-34	6				eE2	
		Sg		10-41	1				eH	
				-----		oo0oo				
41	20	Pa		21-41	29,9				eE	Proximo.
		Pb		41-32	9				12	
		Pg		41-37	4				12	
				-----		oo0oo				
42	22	Pa		13-30	11,3			2º33	12	Próximo.
		Pb		30-15	8			259 Km.	1He2	
		Sn		30-42	3				1E	
		Sg		30-49	8				eE	
				-----		oo0oo				

*Ornela Lopez*

ENC. 16-II-1973  
 ... 30  
 Sai:  
 .W:

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