

## INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

## OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE (TEN)

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

BOLETIN SISMICOMES DE FEBRERO DE 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	<b>6.280</b>
N	1'5 s.	Crítico	<b>7.715</b>
E	1'5 s.	Crítico	<b>8.792</b>

Boletín Sísmico

Mes de **F E B R E R O** de **1.968.**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	▲	comp.	Observaciones
9	12	1 PKP <sub>1</sub>	06-04-38"3			154º 9'9	Z	Ho = 05-44-47"6
		1 PKP <sub>2</sub>	05-06"3			17.233 K.	E	h = 74 Kms.
		1 PP	08-42"3				Z	L = 5º5 S.
		e PPP	12-15"3				Z,E	M = 153º2 E.
		e SKKS	15-32"3				N	Mag. = 7'7
		e SKKS	19-18"3				N,E	Nueva Irlanda.
		e SPKP	20-06"3				N	
		e PPS	21-50"3				Z	
		1 SS	28-19"3				E	
		e SSP	28-59"3				N	
e SSS	34-12"3				Z			
				— 000 —				
10	13	1 Pn	10-22-38"2			3º	Z	Próximo.
		e Pg	22-50"2			333 Km.	E	
		1	23-09"2				Z	
		e Sn	23-16"2				E	
		1 Sb	23-22"7				Z	
		e Sg	23-29"2				E	
				— 000 —				
11	19	1 P	22-52-45"6			35º6'3	Z	Ho = 22-45-44
		1 (PP)	54-16"1			3.962 K.	Z	h = 45 Km.
		e PoP	55-14"1				Z	L = 39º 3 N.
		e S.	58-21"6				N	M = 25º E.
		1 PoS	58-54"6				E	Mag. = 6'8
		1 (SS)	23-00-55"6				Z,E	Grecia.
		e SoS	02-56"6				Z	

