

OBSERVATORIO GEOFISICO ESPECIAL DE TENERIFE (TEN)

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Santa Cruz de Tenerife - España

BOLETIN SISMICO

A B R I L de 1974.

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.	Critico	<u>6.280</u>
N	1'5 s.	Critico	<u>7.715</u>
E	1'5 s.	Critico	<u>8.792</u>

Boletín Sísmico

Mes de **ABRIL** de **1974**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.	△	comp.	Observaciones
20	2	Pa Sa	02-16-52,4 17-22,7			2º33 269 Kms.	12 1NE	Próximo.
----- 0000000 -----								
21	5	P	05-01-26,4			24º02 2.671 K.	03	Ho = 04-56-04,87 L = 28º612 N. M = 43º588 W. h = N. Mag. = 5,0 Atlántico Norte
----- 0000000 -----								
22	6	P PPP	04-09-04,0 14-36,0			91º28 10.150 K.	12 03	Ho = 03-56-01,79 L = 55º120 N. M = 160º443 W. h = 40 Kms. Mag. = 6,0 Península de Alaska. Sentido en Sand Point, Port Moller y Cold Bay.



*[Handwritten signature]*

31-8-74  
313

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