

OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE (TEN)

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

BOLETIN SISMICO

D I C I E M B R E 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.

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 **D I C I E M B R E** de **1.969.**

N.º	Día	Fase	n	T U m s	T seg.	A mic.	△	comp.	Observaciones
81	14	SKP		03-04-47,5			133 ⁰ 44	1ZE	Ho = 02-42-09,59
		PKS		05-01,5			14.838 K.	1Z	h = 42 Kms.
		PPP		07-00,5				eE	L = 2 ⁰ 32 N.
		SKS		08-19,5				eE	M = 126 ⁰ 31 E.
		(SKKS)		11-04,5				eE	Mag. = 6,0
		(PPS)		16-11,5				1N	Pasaje las Molucas.
		I		19-26,5				1Z	
		SS		21-46,5				1E	
		SSS		26-45,5				1NZ	
		G		37-09			eN		
----- 000 -----									
82	24	(S)		05-08-23,2			8 ⁰ 97	1EZ	Ho = 05-04-44,46
		SS		08-50,2			997 K.	1E	h = N.
		SSS		09-04,2				eE	L = 35 ⁰ 953 N.
		(M)		10-36,2				1N	M = 10 ⁰ 396 W.
		I		11-17,2				1E	Mag. = 5,1
		PeP		13-24,2				eN	Atlántico Norte.
		PeS		16-48,2				1N	Sentido en Rabat y Casablanca.
----- 000 -----									
Continúa.....//.....									

Boletín Sísmico

Mes de **D I C I E M B R E** de **1.969 (Continuación).**

N.º	Día	Fase	T n	U m	s	T seg.	A mic.	△	comp.	Observaciones
83	25	P	21-40-	21,4				41°93	1Z	Dilatación.
		PeP	42-17,9				4.663 K.	1Z	Ho = 21-32-27,29	
		S	46-47,9					1E	h = 7 Kms.	
		SS	50-09,9					1E	L = 15°77 N.	
		SSS	50-21,9					1N	λ = 59°65 W.	
		L	52-51,9					eN	Mag. = 6,4	
----- 000 -----										
84	25	P	22-39-	00,0					1Z	Ho = 22-31-02,32
		PeP	40-56,0					eZ	h = 8 Kms.	
		S	45-16,0					eN	L = 16°08 N.	
		SS	48-20,0					eN	λ = 59°77 W.	
		SSS	48-52,0					eN	Mag. = 6,3	
----- 000 -----										

Orlando Legido

Ent: 30-X-972

No: 12

Sal:

Ed: