


8 MAY 1967

Instituto Geográfico y Catastral-

Observatorio Geofísico de Tenerife-TEN


Boletín Sísmico

Mes de **ENERO** de **1.967.**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
1	5	1 P	00 - 27-26"9 dilatación			86º3	Z	Ho= 00-14-40"4
		1 PoP	27-30"9			9.596Km	E	h= 33 Km.
		1 PP	30-48"9				Z,E	L= 48º08 N.
		1p PPP	33-11"9				Z	M= 102º80 E.
		e (s)	38-11"9				E	Mag. 6'4
		1 G	50-11"9				E	Mongolia
		1 M	01-01-31"9				E	
			----- oOo -----					
2	17	1e P	01-18-17"8 dilatación			71º55	Z,E	Ho= 01-07-54"3
						7.957Km		h= 590 Km.
		e PoP	18-29"8				Z	Mag= 5,5
		1 pP	20-19"8				Z,E	L= 27º41 S.
		1 PP	21-19"8				Z,E	M= 63º28 W.
		1 S	26-51"8				E	Santiago del Estero (Argentina)
			----- oOo -----					
3	19	e PKP	13-00-22"6			159º62	Z	Ho= 12-40-12"6
		1 pPKP	00-53"6			17.750Km	Z	h= 18 Km.
		1	01-34"6				Z,E	Mag. = 6'6
		1 PP	04-29"6				Z	L = 14º84 S.
		e PPP	08-09"6				Z	M = 178º76 W.
		e SS	24-24"6				Z	Región Islas Figi
		e SSP	25-20"6				Z	
		e (L)	14-03-08"6				Z,E	
			----- oOo -----					

Boletín Sísmico

Mes de **ENERO**de **1.967****(Continuación)**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
4	20	1 P	02-10-03"4			86°6	Z	Ho= 01-57-23"1
		1 PP	13-26"4			9.630Km.	Z,E	h = 33 Kms.
		e PPP	15-18"4				Z	Mag. = 6'1
		e S	20-40"4				E	L = 48°00 N. M = 102°94 E. Mongolia
----- oOo -----								
5	24	1 P	09-35-27			29°23	Z	Ho = 09-29-12"3
			dilatación			3.251Km		h = 33 Kms.
		e PPP	36-22				Z	Mag. = 4'9
		1 PeP	38-24				Z	L = 0°58 S.
		e SSS	42-00				E	M = 21°04 W.
		1 PeS	42-08				Z	Azimut = 8°7
e L	43-43				Z	Atlantico medio.		
----- oOo -----								




17 JUN 1967

Instituto Geográfico y Catastral-

Observatorio Geofísico de Tenerife-TEN


Boletín Sísmico

Mes de FEBRERO de 1.967.

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
6	9	1 P	15-34-59"3			61 ² 22	Z	Ho = 15-24-47"2
		1 sP	35-12"3			6.808Km.	E	h = 58 Kms.
		e PP	37-11"3				N	L = 2 ² 85 N.
		ep PP	37-24"7				E	M = 74 ² 89 W.
		1 (Ps)	39-37"3				N	Mag= 6,3
		1 S	43-21"3				E	
		1 X	46-23"3				Z	azimut = 59 ² 1
		e SSS	49-49"3				E	Colombia
		1	16-04-35"3				Z	
				oOo				
7	13	1 P	23-20-17"6			27 ² 59	Z	Ho = 23-14-19"6
		e PP	21-06"4			3.068Km.	E	h = 10 Kms.
		e PPP	21-17"6				E	L = 52 ² 69 N.
		1 sPPP	21-29"4				Z	M = 34 ² 08 W.
		1 S	24-58"6				E	Mag= 5,5-6 3/4
		e SoP	27-13"4				N	
		1 L	28-15"6				E	azimut 144 ² 4
				oOo				
8	15	1 P	16-20555"5			64 ² 52	Z	Ho = 16-11-11"8
		e PoP	21-31"5			7.213Km.	N	h = 597 Km.
		e PP	23-10"5				N,E	L = 9 ² 01 S
		1 PPPP	26-19"5				Z	
		1 S	28-53"5				N,E	M = 71 ² 28 W.
		1 (PS)	29-56"5				N	Mag= 6,2
		1	49-33"5				Z	America del Sur.

Boletín Sísmico

Mes de **F E B R E R O** de **1.967** (continuación)

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
9	24	1 Pn	03-41-20"3			2248'	Z,N	Próximo
		1 Pb	24"3			311 Kms	Z,N	
		1 X	41"8				Z,N	
		1 Sn	55"8				E,N	
		1 Sb	42-01"8				N	
			----- 000 -----					

P. Quintanilla



INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL-ESPAÑA
OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE-TEN

Terreno : Volcánico

Dirección postal : José Murphy 4 S/C. de Tenerife-España

Coordenadas : L = 28° 27'14" N
M = 16° 14'22"5 W. Gr.
Z = 1 m.

Sismógrafos :

Tipo		Periodo	Amort.	Ampl max.
Askania-Hiller	Z	1,5s	Crítico	6.280
"	"	E	Crítico	7.715
"	"	N	Crítico	8.792


27 JUL 1967

Instituto Geográfico y Catastral-

Observatorio Geofísico de Tenerife-TEN

Boletín Sísmico

Mes de M A R Z O de 1.967

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
10	4	i Pg	14-16-28"4			0°63	Z,N	Local
		i Sy	16-37"9			70 Km.	Z	
		i Sn	16-43"4				N,Z	
				oOo	e			
11	4	i P	18-05-00"8			35°35	Z	Ho = 17-58-06"4 h = 33 Kms. L = 39°24 N M = 24°64 E Mg = 6 3/4 Mar Egeo
		i PP	06-25"8			3.931Km.	Z	
		e PoP	07-30"8			Azimet =	N	
		i S	10-39"8			264°9	E,N	
		i PoS	11-26"3				Z	
		i SSS	13-20"3				E	
		i	13-26"8				N	
		i	22-39"8				Z	
				oOo				
12	31	i Pg	16-52-59"8			0°76	Z	Local
		i Sg	53-09"8			85 Km.	E,N	
		i Sn	53-15"8					
				oOo				



INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL-ESPAÑA
OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE-TEN

Terreno : Volcánico

Dirección postal : José Murphy 4 S/C. de Tenerife-España

Coordenadas : L = 28° 27'14" N
M = 16° 14'22"5 W. Gr.
Z = 1 m.

Sismógrafos :

Tipo		Periodo	Amort.	Ampl max.
Askania-Hiller	Z	1,5 ^s	Crítico	<u>6.280</u>
»	E	1,5 ^s	Crítico	<u>8.792</u>
»	N	1,5 ^s	Crítico	<u>7.715</u>


18 SET 1967

Instituto Geográfico y Catastral-

Observatorio Geofísico de Tenerife-TEN

Boletín Sísmico

Mes de **ABRIL** de **1967**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
13	6	1 Pg	12-09-08"5			0266	Z	local
		1 Sg	09-18			72 km.	E,N	
		1 Sn	09-24"5				N	
14	9	1 Pn	08- 48-16"3			526	Z	vecino
		1	48-20"3			623 Km.	Z	
		1 Sn	49-21"3				N	
		1	49-33"3				N	
		1 Sg	49-54"3				N	
15	9	1 Pg	12 -08 -11"3			124	Z	próximo
		1 Sg	08- 30"3			156 Km.	N	



Almuerzo

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL-ESPAÑA
OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE-TEN

Terreno : Volcánico

Dirección postal : José Murphy 4 S/C. de Tenerife-España

Coordenadas : L = 28° 27'14" N
M = 16° 14'22"5 W. Gr.
Z = 1 m.

Sismógrafos :

Tipo		Periodo	Amort.	Ampl max.
Askania-Hiller	Z	1,5 ^s	Crítico	6.280
»	E	1,5 ^s	Crítico	8.792
»	N	1,5 ^s	Crítico	7.715


9 OCT 1967

Instituto Geográfico y Catastral-

Observatorio Geofísico de Tenerife-TEN

Boletín Sísmico

Mes de **JUNIO** de **1.967**


N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
16	8	1 Pg	18-17-10"5	000	---	0293	Z	Próximo
		1 Sg	17-23"5			103 Kms.	E	
		e Sn	17-27"1				Z	
17	10	1 Pn	12-1056"3	000	---		Z	Próximo
		1	11-05"3			1242	Z,N	
		1 Sn	11-19"8			124 Kms.E,N		
18	14	1 Pn	9-28-18"8	000	---		Z	Próximo
		1 Pb	28-21"8			2234	N	
		1	28-38"8				N	
		1 Sn	28-49"8			263 Kms.	N	
		e Sb	28-55"8				Z	
		e Sg	28-58"8				E	
19	15	1 Pg	12-16-42"4	000	---	0246	Z	Próximo
		1 Sg	16-49"4			51 Kms.	E	
		1 Sn	16-55"4				E	



Sf

Boletín Sísmico

Mes de **JUNIO** de **1.967**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
20	17	1 P	05-12-45				Z	Ho= 05-00-11"8
		e PoP	12-48			86º9	N	h= 140 Kms.
		1 pP	13-25"5			9.663Km.	Z,N	L= 58º30 S.
		e PP	16-10				Z	M= 26º63 W.
		1 pPP	16-44				Z	Mag.= 6,1
		1 S	23-00"5				E,N	Distancia 86º9
		e SS	28-36				N	Azimut 9º2
Región de Las Islas SANDWICH								
----- oOo -----								



Reuter

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL-ESPAÑA
OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE-TEN

Terreno : Volcánico

Dirección postal : José Murphy 4 S/C. de Tenerife-España


Coordenadas : L = 28° 27'14" N
M = 16° 14'22"5 W. Gr.
Z = 1 m.

Sismógrafos :

Tipo		Periodo	Amort.	Ampl max.
Askania-Hiller	Z	1,5 ^s	Crítico	6.280
»	E	1,5 ^s	Crítico	8.792
»	N	1,5 ^s	Crítico	7.715


Boletín Sísmico

Mes de **J U L I O** de **1.967**

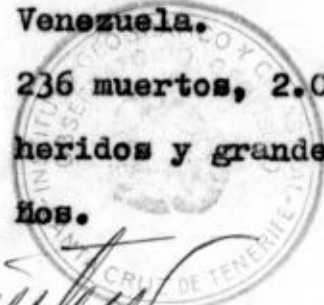
N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
21	1	1 P	23-22-31"1			91 ²	N	Ho = 23-10-07"2
		1 PP	26-28"1			10.140Km	N	h = Normal.
		e SKS	33-01"1				N	L = 54 ² 36 N.
		e S	33-26"1				N	M = 158 ² 05 W.
		e SSP	39-44"1					Mag. 6'2 Sur de Alaska.
			~~~~~.000~~~~~					
22	22	1 P	17-04-34"2			40 ² 1	Z	Ho = 16-56-53"3
		e PP	06-11"2			4.460Km.	E	h = 4
		1 S	10-43"2				Z	L = 40 ² 66 N.
		1 Lq	13-29"2				Z	M = 30 ² 77 E.
		1 SSS	14-03"2				Z	Mag = 6
		e ScS	14-42"2				Z	Azimut = 267 ² 4
		e Lr	16-39"2				Z	Turquía 173 muertos y numero- sos heridos.
			~~~~~ 0o0 ~~~~~					
23	24	1 Pg	14-27-24"8			1 ²	Z	
		e Sg	27-38"8			111 Km.	E	Próximo.
		e Sn	27-40"8				Z	
			~~~~~ oOo ~~~~~					

Boletín Sísmico

Mes de **JULIO** de **1.967** (continuación)

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
24	29	1 P	10-34-39"6			57 ² 65	Z	Ho= 10-24-24"6
		1 PoP	35-31"6			6.411Km	Z	h = 161 Km.
		1 PP	36-50"6				Z	Mag. = 6
		e S	42-26"6				E	L = 6 ² 81 N.
		1 PS	42-51"6				E	M = 72 ² 99 W.
		e SS	46-32"6				E	Norte de Colombia.
		e M	59-34"6				N	
				oOo				
25	29	1 P	11-04-26"5			76 ²	N	
		e PoP	04-36"5			8.450 Km	Z	
		e PPP	09-02"5				N	
		e S	14-04"5				N	
		e SS	18-57"5				Z	
				oOo				
26	30	e P	00-09-02"4			50 ² 9	N,E	Ho= 23-59-58"7
		e PPP	12-12"4			5.660 Km	E	h = 10 Km.
		1 S	16-30"4				E	L = 10 ² 56 N.
		e SoS	18-50"4				N	M = 67 ² 26 W.
		e G	21-32"4				E	Mag = 5'6
		e Lq	21-50"4				N	Azimut = 61 ² 9
		e Lr	23-53"4				N	Venezuela.
		i	30-59"4				E	236 muertos, 2.000 - heridos y grandes da- ños.
				oOo				

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



INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL-ESPAÑA  
OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE-TEN

---

Terreno : Volcánico

Dirección postal : José Murphy 4 S/C. de Tenerife-España

---

Coordenadas : L = 28° 27'14" N  
M = 16° 14'22"5 W. Gr.  
Z = 1 m.

---

Sismógrafos :

Tipo		Periodo	Amort.	Ampl max.
Askania-Hiller	Z	1,5 ^s	Crítico	<b>6.280</b>
»	»	E	1,5 ^s	<b>8.792</b>
»	»	N	1,5 ^s	<b>7.715</b>

---


11 ENE 1968

Instituto Geográfico y Catastral-

Observatorio Geofísico de Tenerife-TEN


## Boletín Sísmico

Mes de **A G O S T O** de **1.967**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
27	19	i Pn	14-31-20"1			295	Z	Dilatación
		i Pb	31-24"1			280 Kms.	N,E	
		e Pg	31-29"1				Z,N	
		i	31-49"1				E	Próximo.
		e Sn	31-52"1				N	
		e Sg	32-01"1				E	
				----- oOo -----				
28	22	e P	13-15-02"6			892	Z	Ho = 13-02-06"8
		e PPP	20-28"6			9.919Km.	Z	h= 33 Kms.
		e SKKS	25-38"6				N	L = 602835
		e S	25-54"6				E	M = 24258 W.
		i PPS	27-17"6				Z	Mag. = 6'1
		e SS	31-46"6				E	Azimet TEN = 723
		e SSS	35-24"6				E, Z	Islas Sandwich del Sur
		i SKKP	36-35"6				Z	
i Lr	44-47"6				Z			
				----- oOo -----				
29	28	i Pg	12-22-17"			0283	Z	Próximo.
		i Sg	22-33			92 Km.	E	
				----- oOo -----				
								...../.....

Boletín Sísmico

Mes de **A G O S T O** de **1.967** (Continuación)

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
30	29	1 Pg	00-53-10"8			1216	Z,N	Próximo
		1 Sg	53-27"8			129 Km	E,N	
		1 X	53-40"8				E	
				o0o				
31	29	1 Pn	02-24-42"4			2266	Z	Próximo
		1 Pb	24-46"4			296 Km.	Z,E	
		1 X	25-06"4				N	
		e Sn	25-16"4				N,E	
		e Sg	25-27"4				Z,E	
				o0o				

*Printer*

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL-ESPAÑA  
OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE-TEN

---

Terreno : Volcánico

Dirección postal : José Murphy 4 S/C. de Tenerife-España

---

Coordenadas : L = 28° 27'14" N  
M = 16° 14'22"5 W. Gr.  
Z = 1 m.

---


Sismógrafos :

Tipo		Periodo	Amort.	Ampl max.
Askania-Hiller	Z	1,5 ^s	Crítico	<b>6.280</b>
»	»	E	Crítico	<b>8.792</b>
»	»	N	Crítico	<b>7.715</b>

---

## Boletín Sísmico




Mes de SEPTIEMBRE de 1.967

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
32	3	1 P	21-18-58"6			72º 6	Z	L = 10º 58 S.
		1 S	28-25"1			8.073Kms	E	M = 79º 75 W.
		e SKS	28-56"1				N	Ho = 21-07-30"8
		1 SS	33-10"1				E	h = 38 Kms. Mag = 6,5 Azimut = 55º 7 Cerca de la costa del Perú.
				----- 000 -----				
33	9	1 Pn	01-04-37"7			3º 46	Z	Próximo.
		e	05-11"7			385 Kms.	E	Sentido ligeramente
		1 Sn	05-20"7				N	(grado II) en Tene-
		e Sg	05-36"7				E	rife.
				----- 000 -----				
34	20	1 FKP1	09-59-16"6			158º7	Z	Ho = 09-39-15"2
		1 FKP2	59-52"6			17.645Km	Z	h = 30 Mms.
		e PKS	10-02-49"6				E	L = 49º78 S.
		e PP	03- 34"6				Z	M = 163º 43 E.
		e SKS	06-12"6				Z	Mag = 6'1
		1 PPP	07-10"6				N	Región de las islas
		e SKKS	10-03"6				Z	Aukland
		1 SKKP	11-03"6				E	
		e PS	13-52"6				N	
		e PPS	16-45"6				N	
		e SS	23-38"6				E	
				----- 000 -----				



Boletín Sísmico

Mes de **SEPTIEMBRE** de **1.967** (**Continuación**)

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
35	26	I P	16-23-23"5			78º 5	Z	Ho = 16-11-23"9
		1 PøP	23-28"5			8.733Kms.	N	h = 55 kms.
		e PPP	29-25"5				E	L = 30º 04 S.
		1 S	33-36"5				N	M = 71º 53 W.
		e PS	34-23"5				Z	Mag = 5,7
		1 SS	39-04"5				N	Cerca de la Costa Central de Chile.
----- oOo -----								
 								



INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL-ESPAÑA  
OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE-TEN

---

Terreno : Volcánico

Dirección postal : José Murphy 4 S/C. de Tenerife-España

---

Coordenadas : L = 28° 27'14" N  
M = 16° 14'22"5 W. Gr.  
Z = 1 m.

---

Sismógrafos :

Tipo		Periodo	Amort.	Ampl max.
Askania-Hiller	Z	1,5 ^s	Crítico	<b>6.280</b>
»	E	1,5 ^s	Crítico	<b>8.792</b>
»	N	1,5 ^s	Crítico	<b>7.715</b>

---

---


18 MAR 1968

Instituto Geográfico y Catastral-

Observatorio Geofísico de Tenerife-TEN

## Boletín Sísmico

Mes de OCTUBRE de 1.967.

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
36	8	i Pn	19-36-32"8			1273	Z	Próxima. 192 Km. N,E
		i Pg	36-36"8				Z	
		i Sn	36-56"8				Z	
----- 000 -----								
37	9	i PKP ₁	17-40-41"6			1632	Z	L = 212 08 S.
		i PKP ₂	41-35			18.126K.	Z	M = 1792 35 W.
		i pFKP	43-13				N	Ho = 17-21-49"5
		e FKS	44-05				Z	h = 654 Kms.
		ep FKS	46-09				Z	Mag. = 6'3
		i SKKKS	52-37				N	Región de las islas
		i SPP	58-13				Z	Fiji.
		i SS	18-04-57				Z	
----- 000 -----								
38	15	i P	08-11-27"5			6628	Z	L = 112 86 N.
		i PcP	12-05"5			7.428Km.	Z	M = 862 02 W.
		i PP	13-57"5				N	Ho = 08-00-50"3
		i PPP	15-23"5				N	h = 162
		e PcS	15-53"5				E	Mag. = 6'2
		i S	20-11"5				N,E	Azimut Ten = 6421
		i SKS	21-06"5				Z,N	Cerca de la Costa de
		i SSS	27-12"5				N	Nicaragua.
M	39-41"5				Z,E.			
----- 000 -----								

Continúa.../...

Boletín Sísmico

Mes de **OCTUBRE** de **1.967.** (Continuación)

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
39	18	i P	01-20-56"2			52º	Z	L = 79º 80 N.
		i PP	22-57"2			5.782 Km	E	M = 2º 37 E.
		i PPP	23-52"2				Z	Ho = 01-11-44"8
		i S	28-29"2				N, E	h = 33
		e ScS	30-36"2				N	Mag. = 5'7
		e SSS	34-36"2				Z	Azimut Ten. = 200º9
		e Lr	35-42"5					Mar de Groenlandia.
		e M	43-07					
				----- 000 -----				

*[Handwritten signature]*

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


1 ABR 1968

Instituto Geográfico y Catastral-

Observatorio Geofísico de Tenerife-TEN


## Boletín Sísmico

Mes de NOVIEMBRE de 1.967.

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
40	4	i P	16-37-30"2			6625	Z	L = 2º 76 S.
		i PoP	37-54"2			7.401Kms.	Z	M = 77º 68 W.
		e PP	39-57"2				Z	Ho= 16-26-48"2
		e ScP	41-23"2				N	h = 99 Kms.
		e PPP	41-44"2				Z	Mag. = 6'0
		e PoS	42-06"2				N	Perú p Ecuador.
		i	46-12"2				Z	
		i S	46-16"7				N, E	
		e PS	46-52"2				Z	
		i ScS	47-12"2				Z	
		e	51-30"2				E	
		i	52-44"2				Z	
		e SSS	53-28"2				E	
i M	17-06-28"2				Z			
				----- 000 -----				
41	20	i Pg	18-36-04"7			025	Z, N	
		i Sg	36-12"2			55 Kms.	N	
		i Sn	36-18"7				N	Local.
				----- 000 -----				
								Continúa..../...

Boletín Sísmico

Mes de **NOVIEMBRE** de **(Continuación)**

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
42	30	1 P	07-30-24"8			32º 6	Z	Ho = 07-23-51"5
		e PP	31-30"8			3.625Kms.	Z	h = 29 Kms.
		e PPP	31-49"8				N	L = 41º 47 N.
		i sPPP	31-58"8				E	M = 20º 54 E.
		i sPPPP	32-07"8				Z	Mag. = 6
		e PcP	33-10"8				Z	Acimut TEN = 258º 3
		e S	35-40"8				E,N.	Albania.
		e PcS	36-50"8				N	11 muertos y 134 heri-
		e ScP	36-51"8				Z	dos en Peshkopi (Alba-
		i SS	37-49"8				E	nia), y 7 muertos y 44
		e (SSS)	38-22"8				N	44 heridos en Debar.
		i	41-41"8				N	Considerables daños en
		i	45-45"8				E	el área de Peshkopi-De
e PKKP	55-21"8				N	bar.		
e PKKS	59-03"8				Z			
----- oOo -----								
43	30	1 Pn	19-10-38"3			3º 66	Z,N	
		e Pg	10-53"3			406 kms.	N	
		e Sn	11-23"3				Z	
		e Sg	11-41"3				Z	Próximo.
----- oOo -----								



*Handwritten signature*

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

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL-ESPAÑA  
OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE-TEN

---

Terreno : Volcánico

Dirección postal : José Murphy 4 S/C. de Tenerife-España

---

Coordenadas :   L = 28° 27'14"    N  
                  M = 16° 14'22"5   W. Gr.  
                  Z = 1                m.

---

Sismógrafos :

Tipo		Periodo	Amort.	Ampl max.
Askania-Hiller	Z	1,5 ^s	Crítico	<b>6.280</b>
»	E	1,5 ^s	Crítico	<b>8.792</b>
»	N	1,5 ^s	Crítico	<b>7.715</b>

---


---



## Boletín Sísmico

Mes de D I C I E M B R E de 1.967.


1.

N.º	Dia	Fase	T U			T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
			n	m	s					
44	10	i P	12-19-28"					84 ²⁵	Z	Dilatación.
		i pP	19-37"					9.396Km.	Z	Ho = 12-06-50"3
		e PP	22-44"						Z	h = 5 Km.
		e PPP	24-40"						E	L = 40 ²⁵ 1 N.
		e SKS	29-50"						Z	M = 124 ²⁶ 0 W.
		e SoS	30-02"						E	Mag. 5'8
		e	31-44"						N,E	Azimet TEN = 57 ²¹
		e	33-07"						Z	Cerca de la costa Nor- te de California. Senti- do en Eureka, Arcata y Rio.
					000					
					000					
45	10	i P	23-03-42"5					81 ²⁹	Z	Ho ≠ 22-51-24"3
		e PcP	03-48					9,107Km.	Z	h = 33 Kms.
		i PP	07-00						Z	L = 17 ² 66 N.
		e	13-15						Z,N	M = 73 ²⁹ 3 E.
		e S	13-50						E	Mag. = 6
		e SKS	13-58						Z	Distancia TEN = 81 ²⁹
		e PKKP	22-05						E	Azimet TEN = 297 ²²
		e SKKS	29-05						Z	100 muertos 1.300 heri- dos, grandes daños en el S.W. de la India.
					000					

Boletín Sísmico

Mes de **D I C I E M B R E** de **1.967** (Continuación)

2.


N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
46	21	1 P	02-36-47"4			72 ²¹	Z	L = 21 ²⁸ 5 S.
		1 PcP	37-09"4			8.017Km.	Z	M = 70 ²⁰ 1 W.
		e PP	39-29"4				Z	Ho = 02-25-21"6
		e PPP	41-18"4				Z,N	h = 33 Km.
		1 S	46-11"0				E	Mag. = 6'3
		e PS	46-39"4				E	Azimet #EN = 48 ²³
		e SS	50-33"4				E	Cerca de la costa Nor-
		e SSS	54-07"4				E	te de Chile. 1 muerto,
		e SSSS	55-41"4				N	30 heridos y daños en
		e PKKP	56-07"4				Z	Atquillagua.
e SKKP	59-46"4				Z			
----- oOo -----								
47	24	1 P	20-11-10"8			42 ²⁶	Z	L = 17 ²³ 8 N.
		e PP	12-58"8			4.737Kms.	E.	M = 61 ² 11 W.
		e PcP	13-03"8				Z	Ho = 20-03-10"9
		e	14-03"8				Z	h = 24 Kms.
		e PoS	17-02"8				Z	Mag = 6'4
		e (S)	17-15"3				N	Azimet TEN = 66 ²⁷
		e sSS	20-43"8				Z	Islas Leeward.
		e ScS	21-15"8				E	
		1 SSS	21-17"8				N	
e L	22-54"8				N,E.			
----- oOo -----								

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

Boletín Sísmico

Mes de **D I C I E M B R E** de **1.967** (Continuación)

3.

N.º	Día	Fase	T U n m s	T seg.	A mic.		comp.	Observaciones
48	24	1 P	21-40-29"8			42 ² 7	Z	L = 17 ² 43 N.
		1 PP	42-04"8			4.748 Km	Z	M = 61 ² 26 W.
		e PeS	46-09"8				Z	Ho = 21-32-31"3
		e (S)	47-02"8				E	h = 20 kms.
		e SS	49-59"4				E	Mag. = 5'9
		e G	50-05"4				Z	Azimet TEN = 66 ² 8
		e L	53-11"4				N	Islas Leeward.
				----- 000 -----				
49	25	1 PKP	01-43-39"			155 ²	Z	L = 5 ² 28 S.
		e PKP ₂	43-50"5			17.236K.	E	M = 153 ² 67 E.
		1 PP	47-23"5				Z,N	Ho = 01-23-33"6
		1 PKKP	52-16"5				Z	h = 64 Km.
		e SKKS	54 32"5				Z	Mag. = 5'7
		e SKKP	55-18"5				N	Azimet Ten = 338 ² 5
		e SKSP	57-36"5				E	Región Nueva Irlanda.
				----- 000 -----				
50	27	1 P	09-28-55"5			70 ² 4	Z	Dilatación.
		1 sPcP	30-07"5			7.828 Km.	N	L = 21 ² 20 S.
		1 PPP	33-15"5				Z	M = 68 ² 30 W.
		1 S	38-04"5				E,N	Ho = 09-17-55"7
		1 PPS	38-48"5				E	h = 135 Kms.
		1 SKS	38-56"5				E	Mag. = 6'4
		1 SS	42-36"5				N	Azimet TEN = 47 ² 5
		1 SSS	45-49"5				N	Chile- Bolivia.
						----- 000 -----		



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

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL-ESPAÑA  
OBSERVATORIO GEOFISICO DE TENERIFE-TEN

---

Terreno : Volcánico

Dirección postal : José Murphy 4 S/C. de Tenerife-España

---

Coordenadas : L = 28° 27'14" N  
M = 16° 14'22"5 W. Gr.  
Z = 1 m.

---

Sismógrafos :

Tipo		Periodo	Amort.	Ampl max.
Askania-Hiller	Z	1,5 ^s	Crítico	<b>6.280</b>
»	E	1,5 ^s	Crítico	<b>8.792</b>
»	N	1,5 ^s	Crítico	<b>7.715</b>

---