

# BOLETÍN SISMOLÓGICO DEL SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL DE EL SALVADOR

VOLUMEN VI  
ENERO — ABRIL 1960.



REPUBLICA DE EL SALVADOR, CENTRO AMERICA  
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

BOL. SISMOL.  
SERV. GEOL. NAC.

VOLUMEN VI

PAGINAS 1—20

ENERO—ABRIL  
DE 1960

SAN SALVADOR  
JUNIO DE 1960

*Presidente de la República:*  
**Teniente Coronel José María Lemus**

*Ministro de Obras Públicas:*  
**Ing. Roberto A. Parker**

*Subsecretario de Obras Públicas:*  
**Ingeniero Jorge Guzmán Trigueros**

---

### SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL:

*Geólogo Director:*            **Dr. Fritz Durr**  
*Geólogo Minero:*            **Dr. Dietrich Seeger**  
*Geólogo Asistente:*        **Vacante**  
*Sismólogo:*                    **Dr. Rudolf Schulz**  
*Ayudante Observatorio:* **Br. Mauricio Cepeda C.**

---

La Sección de Sismología del Servicio Geológico Nacional cuenta actualmente con tres estaciones sismológicas situadas en diferentes lugares de la República: la Estación Central de San Salvador, la estación de Santiago de María y la estación de Ayagualo.

Se prosiguen las investigaciones sobre el subsuelo profundo en la región centroamericana.

---

### CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES

Simbo'o	Estación	Longitud	Latitud	Elevación	Sismógrafos	Periodo
SS	San Salvador	89° 12'	13° 41'	673 m	Wiechert (200 Kg) N'E Wiechert (80 Kg) Z 2 Péndulos horizontales (100 Kg) N'E	3.8 seg. 3.8 " 15.0 "
SM	Santiago de María	88° 28'	13° 29'	905 m	2 Péndulos horizontales (100 Kg) N'E	4.0 "
Ay	Ayagualo	89° 17'	13° 38'	900 m	Péndulo horizontal (160 Kg) N	11.0 "

# Boletín Sismológico

del

## Servicio Geológico Nacional de El Salvador

---

---

VOLUMEN VI

ENERO — ABRIL 1960.

San Salvador, Junio de 1960.

---

---

### CONTENIDO

	Pág.
Resumen de la actividad sísmica registrada en El Salvador durante los meses de Enero a Abril de 1960 .....	3
Tablas Sismológicas detalladas .....	5
Tablas de Microsismos .....	19



Ministerio de Obras Públicas  
República de El Salvador, Centro América

## RESUMEN DE LA ACTIVIDAD SISMICA REGISTRADA EN EL SALVADOR DURANTE LOS MESES DE ENERO A ABRIL DE 1960

El primer temblor sensible del año 1960 en El Salvador ocurrió el día 2 de Enero, el epicentro se localizó a 30 km. al Suroeste de la Bocana del Río Lempa en el Océano. Como profundidad del foco se estimaron unos 80 km. El sismo se sintió con grado 4 en la parte Sur de nuestra República.

Un sismo de mediana intensidad se registró el día 7 y su origen se localizó en la parte Sur de Guatemala.

El día 13 los sismógrafos registraron un fuerte terremoto que tuvo su origen en la parte Sur de Perú. Como distancia epicentral de San Salvador se calcularon 3750 km. La ciudad de Arequipa y sus cercanías fueron afectadas gravemente y parcialmente destruidas por el terremoto, que dejó gran número de muertos como saldo.

El 15 de Enero de 1959 la misma ciudad de Arequipa fue afectada por un fuerte terremoto, es decir, casi un año antes.

El 13 de Enero algunas personas sintieron en el Sur de El Salvador un temblor de mediana intensidad, que tenía su origen en la zona de focos profundos cerca de la costa.

El día 19 comenzó una serie de temblores procedentes de una zona sísmica activa situada en el shelf cerca del límite Norte de la fosa marina centroamericana. Esta zona además se caracteriza por ciertas depresiones profundas que tienen que ser de origen tectónico muy joven (según Heacock y Worzel).

La mayoría de los sismos de los días 19, 20, 21 y 26 de Enero tuvieron su origen en la depresión situada a unos 70 km. al Sur de la Bahía de Jiquilisco. Para el sismo del día 19, a las 12h 00m se puede admitir una profundidad del foco de unos 50 km. y para los demás una pequeña profundidad de menos de 20 km.

El día 29 ocurrió otro sismo procedente de la región oceánica con su origen en la fosa marina frente a la costa salvadoreña.

El primero de Febrero se sintió un temblor de mediana intensidad en la parte Sur-Oriental de nuestra República. El sismo tenía su origen en el shelf frente a la costa.

Al siguiente día los sismógrafos registraron dos temblores suaves con su epicentro a inmediaciones de la capital, San Salvador. No hemos recibido noticias a cerca de su sensibilidad.

El día 18 ocurrió un temblor originado en la zona de focos profundos cerca de la costa salvadoreña. Su epicentro se localizó a unos 30 km. al Sur-Oeste de la Bocana del Río Lempa. La intensidad en San Salvador fue de grado 4.

Al siguiente día dos fuertes temblores sacudieron la parte Sur-Occidental de El Salvador. El primero alcanzó el grado 5, y el segundo 4 minutos después, el grado 4-5. El epicentro se localizó a 60 km. al Sur del Puerto de Acajutla y como profundidad focal se admiten 60 km. Dos sismos posteriores del mismo foco se registraron el mismo día.

El día 21 de Febrero ocurrió un fuerte temblor en el Occidente de nuestro país. El sismo se sintió con grado 5 en el Departamento de Ahuachapán. En Tacuba alcanzó grado 6 con varios ligeros daños en las construcciones. El epicentro se localizó a 15 km. al Oeste de la ciudad de Ahuachapán, cerca de la frontera Guatemala-El Salvador.

Los restantes días del mes la actividad sísmica registrada fue la normal.

El mes de Marzo sólo se registraron sismos ligeros. El día 2 se inscribieron las ondas producidas por dos temblores de México.

Un sismo de mayor importancia con origen en Guatemala se registró el día 10. Otros sismos de la misma región epicentral se sucedieron los días 18 y 20.

El día 25 ocurrió un sismo de consideración localizándose su epicentro en el Golfo de Fonseca, cerca de la Is-

la Meanguera y se presume que la profundidad del foco es de menos de 20 km. Dos horas más tarde se registró un sismo posterior, pero de menor intensidad. Noticias sobre la sensibilidad de estos dos temblores no fueron reportadas a nuestra oficina.

El 9 de Abril muchas personas sintieron un temblor algo fuerte en el Suroriente de El Salvador con grado 5. En la capital todavía se sintió con grado 4-5. El epicentro de este temblor se localizó a 45 Km. al Sur de la Bocana del Río Lempa en el Océano.

El día 13 ocurrió un terremoto con origen cerca de la frontera Guatemala-México. Según noticias en los periódicos el sismo causó daños de consideración en la región de Huehuetenango y San Marcos como también al lado maxicano, donde según informaciones se abrieron grietas en el suelo. En las estaciones salvadoreñas el sismo se registró con enorme intensidad.

El movimiento máximo del suelo en San Salvador se calculó en 1.5 mm a una distancia epicentral de 350 km.

El día 17 los sismógrafos registraron un fuerte temblor con origen en Guatemala, sintiéndose en varias partes de la mitad Occidental de El Salvador con grado 4 y 4-5.

El último temblor sensible este mes ocurrió el día 25. El epicentro se localizó a 60 km. al Sur de la Bahía de Jiquilisco. Esta es la misma región epicentral que produjo los temblores en Enero, es decir la depresión en el shelf. La considerable intensidad de este sismo nos permite decir algo sobre el mecanismo tectónico de esta región.

La onda P manifiesta en San Salvador compresión y en Santiago de María dilatación. Según esta observación resulta un probable movimiento de la parte occidental de la fractura hacia el Nornoroeste y de la parte Oriental hacia el Sursureste.

## TABLAS SISMOGRAFICAS DETALLADAS

La hora indicada es la de Greenwich (G M T), para convertirla a la hora oficial salvadoreña basta restarle 6 horas; "A" es el movimiento horizontal máximo del suelo en micras; "D" es la distancia epicentral. Cuando se ha presentado una fase definida, registrada sólo en una componente, hemos agregado la letra N, E, ó Z correspondiente, después de la fase respectiva. "H" es la hora focal; "h" es la profundidad del foco.

## ENERO DE 1960

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ,	Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ,
<b>Enero 1º</b>						<b>Enero 3</b>					
SS	e	10	51	42	12	SS	eP	21	31	24	18
	eS		52	15			eS			49	
	F		54	—			F		35	—	
SM	iP	20	38	18		SM	e	21	32	12	
	iS			29			F		34	—	
	F		39	—							
SS	iS	20	38	30	11	<b>Enero 5</b>					
	F		39	—		SS	e	05	11	59	6
							F		12	—	
<b>Enero 2</b>						SS	e	14	37	03	5
SM	eP	06	18	57			eS			22	
	iS		19	09			F		39	—	
	F		20	—		SM	eP	17	26	55	
SS	iS	06	19	20	9		iS		27	05	
	F		20	—			F		28	—	
SS	eP	19	10	23	8	SS	iS	17	27	08	4
	eS			58			F		28	—	
	F		13	—		<b>Enero 7</b>					
SM	iP	22	35	13		SS	e	16	53	22	4
	iS			24			F		54	—	
	F		38	—		SS	iP	18	31	03.5	140
							iS			22.5	Dilat. Sur de
							F		35	—	Guatemala.
											D= 165 km.
SS	iP	22	35	13.5	280	SM	eP	18	32	16	
	iS			24			eS			42	D= 245 km.
	F		38	—			F		34	30	
						<b>Enero 8</b>					
						SM	e	10	27	26	
							eS			43	
							F		29	—	
						SS	e	10	27	53	4
							F		29	30	
<b>Enero 3</b>						<b>Enero 10</b>					
SS	eP	04	56	33	14	SS	e	01	49	02	4
	eS			58			eS			13	
	F		58	30			F		50	—	
SM	e	04	56	54		SS	e	04	19	31	
	F		58	—			eS		20	09	
SS	eS	05	31	49	5		F		22	—	
	F		33	—		SM	e	04	20	34	17
SS	eP	14	26	00	7		F		21	30	
	eS			41							
	F		28	—							
SM	e	14	26	30							
	F		27	30							

Epic.:  
13° 05'N  
89° 00'W  
foco profundo.

Dilatación.  
En la parte  
Sur de El  
Salvador gra-  
do 4.

Dilat. Sur de  
Guatemala.  
D= 165 km.

D= 245 km.

Est	fase	h	m	s	A(micras)	Observ.	Est	fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Enero 10							Enero 14						
SS	iP	10	58	50	150		SS	e	06	28	00	3	
	iS			59 00				F			29	—	
	F	11	00	30			Enero 15						
SM	iP	10	58	53			SS	e	01	02	26	3	
	S			(mal definida)				F			04	—	
	F	11	00	30			SS	e	09	36	46		Cerca costa
SM	iP	18	02	01.5				F			52	—	Sur de Perú.
	iS			22									(USCGS)
	F			04			SS	iP	21	30	54	200	Guatemala.
SS	eP	18	02	06	12			iS			31	20.5	D = unos 250
	iS			31				F			36	—	km.
	F			04			SM	eP	21	31	05		
Enero 11								eS				38	
SS	e	12	05	33	13			F			36	—	
	e			06 11			Enero 16						
	e			42			SM	iP	02	54	22		Dilat. Epic.:
	F			10				iS			32		13° 00'N
Enero 12								F			58	—	88 40 W
SS	eP	07	38	03	55	Región fron-							h = 80 km.
	eS			42		teriza de							En el Sur de
	F			42		México-Gua-							El Salvador
SM	e	07	38	15		temala.	SS	iP	02	54	25.5	250	Dilatación.
	eS			39 11				iS			39		
	F			41				F			58	—	
SM	eP	22	38	25			SM	iP	03	14	04.5		
	iS			33.5				iS			15		
	F			39 20				F			15	30	
SS	eS	22	38	38	11		SS	eS	03	14	17	5	
	F			39 20				F			15	—	
Enero 13							SM	eP	21	56	46		
SS	iP	10	16	04.5	55			iS			56		
	eS			20				F			57	30	
	F			19			Enero 17						
SM	e	10	16	15			SS	e	00	34	25	8	
	eS			35				F			36	—	
	F			18			SS	iS	07	58	38	3	
SM	eP	15	46	57		Sur de Perú.		..			59	—	
	ePP			48 10		Muertos y	SS	eS	08	14	25	4	
	eS			52 20		daños graves		F			15	—	
	F	16	45	—		en la región	SS	eP	11	03	08	32	
				—		de Arequipa.		eS			21		
SS	eP	15	47	01		D = 3750 km.		F			05	—	
	ePP			48 15			Enero 18						
	ePcP			49 27			SS	e	16	50	43	2	
	iS			52 30				F			51	20	
	eSS			54 44			SS	e	19	33	18	6	Frente costa
	L			55 30		períodos de 20 seg.		F			36	—	de Panamá
	F	18	00	—									(USCGS)
SS	iP	19	14	05	70								
	iS			14.5									
	F			16									
SM	eP	19	14	10									
	iS			22									
	F			16									

Est	fase	h	m	s	A(micras)	Observ,
<b>Enero 19</b>						
SS	e F	08	52	25		Cerca costa de Oaxaca, México (USCGS)
			59	—		
SM	e F	08	55	10		
		09	00	—		
SS	eP iS F	11	08	07	80	San Salvador grado 3-4.
				16		
			09	30		
SM	iS F	11	08	23		
			09	30		
SM	iP iS F	12	00	39.5		Dilat. Epic.: 12° 30'N 88 30 W foco profundo Santiago de María, grado 5; San Sal- vador grado 4.
				51.5		
			06	—		
SS	iP iS F	12	00	45	140	Compresión.
				01		
			06	—		
SS	e F	14	43	27	2	
			44	—		
SS	e eS F	16	08	34	5	
				56		
			10	—		
<b>Enero 20</b>						
SM	eP eS F	00	00	53		
				01		
			03	30		
SS	eP eS F	00	01	08		
				27		
			03	—		
SM	eP iS F	04	03	30		Foco muy su- perficial. El Carmen (Depto. de La Unión), grado 4-5.
				42.5		
			07	—		
SS	eP eS F	04	03	41	25	
				04		
			07	—		
SM	e F	06	51	32		
				53		
SS	e F	06	51	45	6	
				54		
SS	e F	07	06	38	5	
				07		
SS	eP eS F	08	12	07	70	Foco muy superficial.
				22		
			16	—		
SS	e eS F	09	07	16	23	
				30		
			09	—		
<b>Enero 20</b>						
SM	e F	21	09	07		
				11		
SS	e F	21	09	39	5	
				11		
<b>Enero 21</b>						
SS	e F	03	44	32	3	
				45		
SM	eP eS F	03	57	09		
				22		
				59		
SS	e F	03	57	25	5	
				59		
SS	e F	04	27	35	3	
				28		
SS	e F	05	53	46	2	
				54		
SM	iP iS F	08	12	55.5		
				13		
				15		
SS	eP iS F	08	13	03	20	
				18		
				15		
SM	eP eS F	11	37	37		foco muy su- perficial Epic.: proba- blemente en el shelf al Sur de San- tiago de Ma- ría.
				46		
				42		
SS	e(P) e(S) F	11	37	49	18	
				38		
				41		
SS	e F	11	55	28	2	
				56		
SS	e eS F	17	52	00	8	
				13		
				53		
SS	e F	20	32	33	2	
				33		
SM	eP eS F	21	24	55		Foco muy su- perficial.
				25		
				29		
SS	eP eS F	21	25	04		
				30		
				29		
<b>Enero 22</b>						
SS	e F	00	12	48	2	
				13		
SM	eP eS F	01	05	50		
				06		
				07		
SS	eS F	01	06	00	4	
				40		

Est fase h m s A(micras) Observ.

Est fase h m s A(micras) Observ.

## Enero 22

SM	eS F	01	27 29	42 —	
SS	e F	01	28 29	03 —	2
SM	eP eS F	05	55 — 56	34 46 30	
SS	iS F	05	55 56	39 30	40
SM	eP iS F	16	45 — 46	36 46 20	
SS	eS F	18	08 09	46 20	8
SM	eS F	22	42 44	38 —	
SS	eS F	22	43 44	03 —	7

## Enero 24

SS	iP iS F	02	38 — 40	43 52 —	70
SM	e F	02	39 —	04 30	
SM	eP iS F	05	54 — 46	58 09 —	
SS	eP iS F	05	54 — 46	59 10.5 —	
SS	e F	06	55 56	49 30	2

## Enero 25

SS	iS F	04	58 —	20 50	13
SM	eS F	08	47 48	22 —	
SS	eS F	08	47 48	37 30	6
SS	eP eS F	22	37 — 39	24 48 —	

## Enero 26

SM	eS F	02	18 20	40 —	
SS	eS F	02	19 20	02 —	4

## Enero 26

SM	e F	03	47 49	46 —	
SS	e F	03	48 49	02 —	5
SM	iP iS F	18	20 — 30	17.5 32.5 —	Dilat. Epic.: 12° 25'N 88° 15'W
SS	iP iS F	18	20 — 29	26 47.5 —	340 Foco superficial, frente costa salvadoreña en el shelf. En el Sur de El Salvador grado 4-5.
SS	e F	18	25 26	14 —	3
SS	eP iS F	23	22 — 24	56 05 30	26
SM	eP iS F	23	22 — 24	56 05.5 30	

## Enero 27

SS	eP eS F	13	04 — 08	58 26 —	25
SM	e F	13	05 07	10 30	
SS	e F	14	16 —	16 50	3
SS	e F	15	52 54	53 —	5
SS	e F	16	20 21	30 —	2
SS	e F	18	02 03	41 —	2
SM	eP eS F	23	37 — 40	10 26 —	
SS	e eS F	23	37 — 40	13 29 —	14
SM	e eS F	23	50 — 51	03 11 —	
SS	e F	23	50 51	04 —	5

Est fase h m s A(micras) Observ,					Est fase h m s A(micras) Observ,				
<b>Enero 28</b>									
SM	eP	02	45	28					
	eS			41	onda S mal definida.				
	F		49	—					
SS	eP	02	45	28	22				
	eS			42					
	F		49	—					
SS	eP	02	52	45	26				
	eS		53	12	onda S mal definida.				
	F		57	—					
SM	e	02	52	54					
	F		56	—					
SS	e	03	01	43	4				
	F		03	—					
SS	e	03	38	42	4				
	F		40	—					
SS	e	03	47	31	3				
	F		49	—					
SM	eP	20	33	15					
	iS			25					
	F		34	—					
SS	e	20	33	26	3				
	F		34	—					
<b>Enero 29</b>									
SS	iP	15	33	37	períodos de 3 seg				
	eS		34	05	onda S mal definida,				
	F		41	—	períodos de 12 seg.				
					Epicentro en				
					la fosa mari-				
					na (Middle				
SM	e(P)	15	33	47	American				
	eS		34	18	Trench).				
	F		40	—					
SS	eP	20	05	51	11				
	iS		06	17					
	F		07	30					
SS	eS	20	38	21	5				
	F		39	—					
<b>Enero 30</b>									
SS	e	03	27	09	4				
	F		28	—					
SS	e	07	40	18					
	eS			29					
	F		42	—					
SM	e	07	40	30	9				
	F		41	30					
<b>Enero 30</b>									
SS	e	18	55	10	3				
	F		56	—					
SS	eP	21	46	04	12				
	eS			31					
	F		48	—					
SM	eP	22	04	25					
	iS			36					
	F		06	—					
SS	eP	22	04	28					
	iS			40					
	F		06	—					
<b>Enero 31</b>									
SM	iP	02	18	37	14				
	iS			47					
	F		19	30					
SM	eP	04	42	49					
	eS		43	04					
	F		44	—					
SS	eS	04	43	11	8				
	F		44	—					
SS	eP	07	29	46	20				
	iS			56					
	F		31	—					
SM	e	14	47	51					
	F		50	—					
SS	e	14	48	16					
	F		50	—					
SS	iP	14	55	04	35	Epic. proba-			
	iS			23	blemente en				
	F		59	—	fosa marina.				
SM	P	En marca de minuto.							
	iS	14	55	15					
	F	15	01	—					
SS	eP	16	04	39					
	eS		05	04					
	F		07	—					
SM	e	16	05	22					
	F		06	30					
SS	e	18	47	18	14				
	eS			45					
	F		50	—					
SS	e	20	20	49	6				
	F		22	—					

## FEBRERO DE 1960

Est fase h m s A(micras) Observ,						
<b>Febrero 1</b>						
SM	iP	18	17	23.5		Epic.: Frente costa de El Salvador. En el Sur-Orien- te de El Sal- vador grado 4
	iS			34.2		
	F		19	—		
SS	iP	18	17	22.5	65	Dilat.
	iS			32.7		
	F		19	30		
SS	eP	23	39	34	23	
	iS			40	03	
	F		42	—		
<b>Febrero 2</b>						
SS	iS	01	30	18	5	
	F		31	—		
SS	eP	04	20	35	12	D=12 km
	iS			36.5		
	F		21	—		
SS	eP	04	21	28.5	12	D=12 km
	iS			30		
	F			50		
SS	e	06	40	53	3	
	F		42	—		
SS	eP	08	27	40	11	
	eS			54		
	F		29	—		
<b>Febrero 3</b>						
SS	eP	13	47	02	10	
	eS			28		
	F		49	—		
SM	e	13	47	43		
	F		49	—		
SM	iP	16	52	15		
	iS			26		
	F		54	—		
SS	eP	16	52	20	30	
	iS			36		
	F		54	—		
SS	e	18	00	22	5	
	F		01	—		
SS	eS	18	56	44	4	
	F		58	—		
<b>Febrero 4</b>						
SM	e	04	39	00		sólo ondas superficiales con períodos de 30 seg.
	F	05	05	—		
<b>Febrero 4</b>						
SM	e	15	05	30		
	eS		06	04		
	F		08	—		
SS	eP	15	05	34	26	
	eS		06	10		
	F		08	—		
SM	iP	16	23	32.5		
	iS			43		
	F		25	—		
SS	iS	16	23	43.5	5	
	F		24	30		
<b>Febrero 5</b>						
SS	e	00	44	24	2	
	F		45	—		
SM	iP	04	30	19		
	iS			29.5		
	F		31	30		
SS	eP	04	30	20.5	12	
	iS			31.5		
	F		31	30		
SS	iP	07	49	08	120	Dilat. San Salvador grado 3.
	iS			17.5		
	F		51	—		
SM	eP	07	49	11		
	eS			23		
	F		51	—		
SS	e	09	52	29		
	e		53	05		
	F		55	—		
SM	eP	18	46	16		
	eS			23		
	F		47	—		
SS	eS	18	46	36	4	
	F		47	30		
<b>Febrero 6</b>						
SS	iP	06	21	53.5	60	
	iS			22	10	
	F		24	—		
SM	eS	06	22	29		
	F		24	—		
<b>Febrero 7</b>						
SS	eP	07	58	10	32	
	eS			32		
	F	08	00	—		
SM	eP	07	58	20		
	e(S)			51		
	F	08	00	—		
SS	eS	13	10	02	10	
	F		13	—		

Est fase h m s A(micras) Observ,

## Febrero 8

SM	eP iS F	00	45 46	35 46		
SS	iS F	00	45 46	48.5 30		
SM	e F	12 13	57 01	12		temblor lejano.
SS	e F	12 13	57 00	16		
SS	e F	14	35	08 50	2	
SS	e F	19	12 13	12	3	

## Febrero 9

SM	e eS F	04	52 53 54	53 04		
SS	eS F	04	53 54	05	5	
SS	e F	08	11 12	26	3	
SS	e F	16	27 28	25	2	

## Febrero 10

SS	e F	02	38 39	44 30	7	
SS	e F	02	39 41	42	9	
SS	e F	08	43 44	15	4	

## Febrero 13

SM	iP iS F	18	56	11 23.5 20		
SS	iS F	18	56 57	19 20		
SS	e F	20	04 05	58 50	5	

## Febrero 14

SS	e F	12	20 22	43	3	
----	--------	----	----------	----	---	--

## Febrero 15

SS	e F	01 02	59 01	38	3	
SS	eP iS iS F	05	47	12 32.5 34.7	60	
			49			

Est fase h m s A(micras) Observ,

## Febrero 15

SM	eP eS e F	07	36	01 56 13		Cerca costa de Nicaragua (USCGS)
SS	eP e(S) F	07	36 37	09 26		Cerca costa de Costa Rica (San Salvador).
SM	e F	16	40	11		
SS	e F	16	40	20	5	

## Febrero 16

SS	iS F	17	55 56	37	30	muy cercano.
----	---------	----	----------	----	----	--------------

## Febrero 17

SM	eP iS	18	28	43 54		
SS	iS F	18	28 29	53 30	6	

## Febrero 18

SS	eS F	21	10	27 50	4	
SS	iP iS F	22	18	05.5 15	240	Epic.: 13° 10'N 89 10 W
SM	iP iS F	22	18	09 21		Foco profundo. San Salvador grado 4.

## Febrero 19

SS	iP iS F	01	02	19 30	570	Epic.: 13° 04'N 89 44 W
SM	iP iS F	01	02	24 39		H=01h 02m 08s h=60 km. En la parte Sur-Occidental de El Salvador grado 5.
SS	iP iS F	01	06	50 07 11	230	En el Sur-Oeste de El Salvador grado 4-5.
SM	iP iS F	01	06	55 10		Sismo posterior al de 01h 02m H=01h 06m 39s
SS	iP iS F	01	22	28.5 39.5	16	Sismo posterior.
SS	eP iS F	02	22	39 50		Sismo posterior.
SS	eS F	08	12	03 50	9	

Est fase h m s A(micras) Observ,

Est fase h m s A(micras) Observ,

## Febrero 20

SS	iP	22	35	03	25	
	iS			13		
	F		36	20		
SM	iP	22	35	06		
	iS			17		
	F		36	30		

## Febrero 21

SS	eP	02	16	10		México?
	e			40		
	e(S)			54		
	F		23	—		
SM	e	02	16	24		
	e		17	10		
	F		23	—		
SS	eP	13	09	23	10	
	eS			59		
	F		12	—		
SS	iS	16	28	22	11	
	F		29	30		
SS	eP	16	55	10	90	
	iS			36		
	F		59	—		
SM	e	16	55	23		
	e			54		
	F		58	—		
SS	iP	23	37	59.6	480	Epic.:
	i(N)		38	07		13° 55'N
	iS			10.8		90 00'W
	F		43	—		Tacuba grado 6
SM	iP	23	38	12		con ligeros daños,
	i(N)			16.5		Departamento de
	iS			33.5		Ahuachapán gra-
	L(N)			39		do 5.
	F		43	—		períodos de 4 seg.
SS	eP	23	46	45	20	
	iS			56		
	F		47	30		

## Febrero 22

SS	e	03	30	14	8	Temblor le-
	e		31	30		jano.
	F		34	—		

## Febrero 23

SS	eS	03	10	08	4	
	F			40		

## Febrero 24

SS	e	02	38	31	5	
	eS		39	10		
	F		42	—		
SS	e	18	46	36	3	
	F		47	—		

## Febrero 25

SM	iP	00	50	08.5		
	iS			19		
	F		51	—		
SS	eS	00	50	20	4	
	F		51	—		
SS	eP	14	24	03	12	
	eS			13		
	F		25	—		
SS	eP	17	13	55	12	
	eS		14	04		
	F		15	—		

## Febrero 26

SM	iP	03	59	55		
	iS			06		
	F	04	00	40		
SS	eS	04	00	06	3	
	F			40		
SS	iP	19	39	55	60	
	iS		40	05		
	F		41	30		
SM	iP	19	39	58		
	iS			10		
	F		41	30		
SS	iP	21	30	43	15	
	e		31	27		
	e(N)		32	11		
	F		36	—		
SM	e	21	31	52		
	F		37	—		

## Febrero 28

SS	e	09	50	21	3	
	F		52	—		

## Febrero 29

SS	eS	07	50	13	8	
	F		51	—		
SM	eS	13	58	06		
	F		59	30		
SS	eS	13	58	20	12	
	F		59	30		

MARZO DE 1960

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ,
<b>Marzo 1º</b>					
SS	iP	22	27	22	45
	iS			31	
	F	29	—	—	
<b>Marzo 2</b>					
SS	e	00	16	23	Michoacán, México (USCGS)
	e(N)		17	10	
	F		21	—	
SM	e	00	17	14	
	F		20	—	
SS	iS	02	01	27	8
	F		02	30	
SS	e	04	36	47	Chiapas, México (USCGS)
	e(S)		38	12	
	F		42	—	
SM	e	04	37	12	
	e		38	30	
	F		42	—	
SS	eS	17	56	12	5
	F		57	—	
SS	e	22	20	36	3
	F		21	—	
<b>Marzo 3</b>					
SM	iP	04	39	03	
	iS			13	
	F		40	—	
SS	iS	04	39	20	7
	F		40	—	
SM	iP	09	27	54	
	iS		28	04	
	F		29	—	
SS	iS	09	28	04	12
	F		29	—	
SS	iP	11	49	26	50
	iS			50.5	
	F		53	—	
SM	eP	11	49	35	
	eS		50	05	
	F		53	—	
SS	eS	16	23	14	5
	F		24	—	
<b>Marzo 4</b>					
SM	eP	06	47	07	
	eS			34	
	F		50	—	
SS	e	06	47	24	20
	eS			49	
	F		50	—	

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ,
<b>Marzo 5</b>					
SM	e	10	09	37	
	e			54	
	F		11	30	
SS	e	10	09	41	6
	e		10	02	
	F		11	—	
SS	eS	11	27	29	9
	F		28	30	
<b>Marzo 8</b>					
SS	e	11	02	04	4
	F		03	—	
<b>Marzo 9</b>					
SS	e	15	28	05	10
	F			30	
<b>Marzo 10</b>					
SM	eP	03	02	39	
	eS			53	
	F		04	—	
SS	eS	03	03	09	4
	F		04	—	
SM	e	08	41	58	
	F		43	30	
SS	e	08	42	14	3
	F		43	—	
SS	e	13	10	35	3
	F		11	30	
SS	eS	15	04	05	8
	F		06	—	
SS	eP	18	56	34	Guatemala
	e(E)			44	
	e(N)			48	
	eS			08	
	M	19	00	—	periodos de 8 seg.
	F		10	—	
SM	eP	18	56	44	
	e			52	
	e(S)		57	32	
	F	19	10	—	
<b>Marzo 11</b>					
SS	eP	01	11	41	35
	eS		12	02	
	F		13	30	
SM	e	01	12	20	
	F		13	30	
SS	e	18	00	05	3
	F		01	—	
SS	e	20	42	40	4
	eS		43	08	
	F		44	—	

Est fase h m s A(micras) Observ,

## Marzo 12

SS	eS F	07	08 09	30 20	20	
SM	eS F	07	08 09	44 30		
SM	e F	10	37 38	43 30		
SS	e F	10	37 38	58 30	3	
SS	eS F	14	38 40	20 —	5	
SS	iP iS F	17	53 54	11 —	90	D = 10 km. Foco superficial.
SS	eS F	18	04 05	30 30	4	

## Marzo 13

SM	iP iS F	03	50 52	36.5 46 —		
SS	eP iS F	03	50 52	42 54.5 —	33	
SS	iS F	09	54 56	59 —	12	
SM	eS F	09	55	12 50		
SM	e F	18	25 26	30 30		
SS	eS F	18	25 27	45 —	5	
SM	e F	23	56 58	30 —		temblor lejano. muy débil
SS	e F	23	56 58	43 —		

## Marzo 14

SS	iP iS F	06	10 11 13	53.5 03 —	120	
SM	iP iS F	06	10 11 13	56.5 08 —		

## Marzo 15

SS	iS F	17	47 49	40 —	18	
SS	iS F	23	55 57	42 —	24	

## Marzo 16

SS	e eS F	17	46 47 50	46 28 —	30	
----	--------------	----	----------------	---------------	----	--

Est fase h m s A(micras) Observ,

## Marzo 17

SS	eS F	17	18 19	34 —	5	
SS	e iS F	17	26 28	49 —	30	
SS	eS F	23	07 08	43 20	4	

## Marzo 18

SS	iP e(Z,E) iS F	01	15	25.5 41 48 —		Guatemala.
SM	eP iS F	01	15 16 21	33 02 —		
SS	e F	02	56 57	26 —	2	
SS	e F	19	05 06	08 —	3	

## Marzo 19

SM	iP iS F	01	05	03 22 —		
SS	eP iS F	01	05	09 32 —	16	
SS	eS F	18	27 29	48 —		

## Marzo 20

SS	eP iS F	00	39 40 41	52 18 —	12	
SS	e F	01	00 01	19 —	5	
SS	e F	05	16	18 40	3	
SS	iP eS F	11	00	53.5 29 04	45	Dilatación Guatemala.
SM	eP eS F	11	01 02 04	04 01 —		
SS	eS F	15	47 49	57 —	3	

## Marzo 21

SS	iS F	06	59 07	26 —	9	
SS	L F	17 19	44 45	— —		sólo ondas superficiales. (USCGS) Japón
SS	e F	23	51 52	42 —	2	

Est fase h m s A(micras) Observ.

Marzo 22

SS	e F	01	52 57	34 —		Cerca costa de Oaxaca, México, (USCGS)
SM					muy débil.	

SS	e F	02	14 40	03 —	5	
----	--------	----	----------	---------	---	--

SS	e F	22	00 01	30 —	2	
----	--------	----	----------	---------	---	--

SS	L F	23 01	50 30	— —		sólo ondas super- ficiales.
----	--------	----------	----------	--------	--	--------------------------------

Marzo 23

SS	eP iS F	06	56 58	35 —	23	45.5
----	---------------	----	----------	---------	----	------

SM	eS F	06	56 58	55 —		
----	---------	----	----------	---------	--	--

SS	eP eS F	22	57 58 59	52 16 —	8	
----	---------------	----	----------------	---------------	---	--

Marzo 24

SM	eP eS F	14	05 06 08	31 10 —		
----	---------------	----	----------------	---------------	--	--

SS	eP eS F	14	05 06 09	39 23 —	28	
----	---------------	----	----------------	---------------	----	--

Marzo 25

SS	e F	01	31 33	40 —	3	
----	--------	----	----------	---------	---	--

SS	e F	01	37 38	16 —	3	
----	--------	----	----------	---------	---	--

SS	e F	05	24 25	19 30	7	
----	--------	----	----------	----------	---	--

SS	eP iS F	09	09 10 12	55 19 —	35	
----	---------------	----	----------------	---------------	----	--

SM	eS F	09	10 12	39 —		
----	---------	----	----------	---------	--	--

SM	iP i iS F	13	03 — 04 07	52 57 04 —		Golfo de Fon- seca Epic.: 13° 15'N 87 40 W h=normal.
----	--------------------	----	---------------------	---------------------	--	--

SS	iP iS F	13	04 — 07	04 26 —	40	Compresión.
----	---------------	----	---------------	---------------	----	-------------

SS	e F	13	50 52	36 —	4	
----	--------	----	----------	---------	---	--

SM	iP iS F	15	10 — 14	33 46.5 —		misma región epicentral que 13h 03m
----	---------------	----	---------------	-----------------	--	---

SS	iP eS F	15	10 11 14	44 11 —		
----	---------------	----	----------------	---------------	--	--

Est fase h m s A(micras) Observ,

Marzo 26

SS	e F	07	50 52	24 —	9	
----	--------	----	----------	---------	---	--

SM	eP iS F	15	48 — 50	25 37 —		
----	---------------	----	---------------	---------------	--	--

SS	iS F	15	48 50	44 —	8	
----	---------	----	----------	---------	---	--

Marzo 27

SM	eP eS F	06 07	59 00	09 25 30		
----	---------------	----------	----------	----------------	--	--

SS	e F	06 07	59 01	22 —	5	
----	--------	----------	----------	---------	---	--

SM	eS F	14	07 09	45 —		
----	---------	----	----------	---------	--	--

SS	eS F	14	07 09	59 —	4	
----	---------	----	----------	---------	---	--

SS	eS F	16	47 48	20 —		
----	---------	----	----------	---------	--	--

SS	e(P) eL M F	20	19 22 25 42	32 20 — —		Jalisco, México (USCGS)
----	----------------------	----	----------------------	--------------------	--	-------------------------------

SM	e F	20	19 38	39 —		
----	--------	----	----------	---------	--	--

Marzo 28

SM	e	00	14	50		Frente costa Sur de Pa- namá.
----	---	----	----	----	--	-------------------------------------

	L F	17	30 50			períodos de 12 seg.
--	--------	----	----------	--	--	---------------------

SS	e(P) eS L F	00	15 18 19	00 24 —		períodos de 16 seg.
----	----------------------	----	----------------	---------------	--	---------------------

SS	e F	08	34 37	05 —	2	
----	--------	----	----------	---------	---	--

SS	e F	11	24 25	06 —		
----	--------	----	----------	---------	--	--

SS	e F	11	48 59	03 —		temblor leja- no muy débil.
----	--------	----	----------	---------	--	--------------------------------

Marzo 29

SS	e iS F	04	03 04 05	51 08 —	17	
----	--------------	----	----------------	---------------	----	--

SM	e F	04	04 05	22 —		
----	--------	----	----------	---------	--	--

Est fase h m s A(micras) Observ,

Marzo 29

SM	iP	11	42	36	
	iS			46	
	F		43	30	

SS	iS	11	42	57	6
	F		43	30	

SS	e	14	11	58	3
	F		13	—	

Marzo 30

SM	iP	00	26	54	
	iS		27	16	
	F		29	—	

SS	iP	00	27	01	16
	iS			28	
	F		29	—	

SM	e	18	20	56	
	F		22	—	

SS	e	18	21	14	3
	F		22	—	

Est fase h m s A(micras) Observ,

Marzo 31

SS	e	00	16	51	2
	F		17	20	

SS	iS	00	34	57	5
	F		35	30	

SS	eP	11	30	35	14
	iS			45	
	F		32	—	

SM	eS	11	30	56	
	F		31	30	

SM	e	16	12	04	
	F		13	—	

SS	e	16	12	17	
	F		13	—	

ABRIL DE 1960

Est fase h m s A(micras) Observ,

Abril 1º

SS	iP	11	46	53	23
	iS		47	03	
	F		48	—	

SM	iS	11	47	06	
	F		48	—	

Abril 2

SS	eP	06	26	58	10
	eS			17	
	F		28	30	

SS	iP	18	10	49.5	28
	iS		11	05	
	F		12	—	

SS	iS	18	12	14	7
	F		13	—	

SS	iS	23	06	46	8
	F		08	—	

Abril 3

SS	iS	13	55	03	6
	F			30	

Abril 4

SS	iS	00	12	41	4
	F		13	20	

Est fase h m s A(micras) Observ,

Abril 5

SS	eP	19	30	22	28
	eS			41	
	F		32	—	

SS	iP	23	48	58.5	55
	iS		49	08.5	
	F		51	—	

SM	eS	23	49	22	
	F		51	—	

Abril 8

SS	iS	00	58	57	14
	F	01	00	—	

Abril 9

SM	iP	08	58	59.5	
	iS		59	09	
	F	09	02	—	

SS	iP	08	59	02.3	
	i			09.0	
	iS			14	
	F	09	03	—	

Dilatación.  
Epic.:  
12° 50'N  
88 55 W

h=normal.  
Dilatación.  
En el Sur-  
Oriente de El  
Salvador gra-  
do 5. San  
Salvador  
grado 4-5.

SS	eS	10	54	47	6
	F		55	30	

Est fase h m s A(micras) Observ.

Abril 9

SM	iP	15	12	23.5	40
	iS			32	
	F		14	—	
SS	iS	15	12	36.5	40
	F		14	—	

Abril 10

SS	iS	17	28	22	12
	F		29	—	
SM	eS	17	28	26	
	F		29	—	

Abril 12

SS	iS	20	59	43	28
	F		21	02	
SM	eS	20	59	57	
	F		21	01	

Abril 13

SS	iP	12	38	33.5	1500	Compresión. Daños en Huehuetenango, San Marcos (Guatemala) y la región fronteriza de Guatemala-México.
	iP!			39.5		
	iS		39	26		
	F	13	00	—		

SM	eP	12	38	45		
	iP			55		
	S		39	41		
	iS			46		
SM	F	13	00	—		
SS	eP	22	16	06	10	Sismo poste- rior al de las 12h 38m
	eS			57		
	F		19	—		
SM	e	22	16	30		
	eS		17	19		
	F		19	—		

Abril 14

SS	e	03	56	55	7
	F		58	—	
SM	e	03	57	18	
	F		58	—	
SS	eS	12	55	14	4
	F		56	—	
SM	eP	16	25	51	
	S	en marcha de minuto			
	F		26	30	
SS	eS	16	26	07	4
	F		27	—	
SS	iS	22	39	55	14
	F		40	30	

Est fase h m s A(micras) Observ.

Abril 15

SS	e	15	48	19	3
	F		49	—	
SS	iP	19	18	29	38
	iS			38.5	
	F		20	—	
SM	eP	19	18	34	
	iS			46	
	F		20	—	

Abril 16

SS	eP	05	56	10	20
	iS			25	
	F		57	30	
SM	e	05	56	44	
	F		57	20	
SS	iS	11	08	41	12
	F		09	30	
SS	eS	15	17	40	6
	F		19	—	
SS	e	19	32	16	7
	F			45	
			35	—	

Abril 17

SS	e	02	30	50	5	
	F		32	—		
SS	e	07	47	16	25	
	eS			50		
	F		51	—		
SM	e	07	47	29		
	F		52	—		
SS	e	07	51	45	3	
	F		53	—		
SS	e	11	30	08	9	
	eS			40		
	F		34	—		
SS	iP	18	14	03	44	
	iS			11		
	F		16	—		
SS	iP	18	29	47.5	510	D=unos 200 km. Guate- mala. Talni- que, Comasa- gua, Quezal- tepeque (El Salvador) grado 4.
	i!			57.0		
	i(Z)		30	10.5		
	iS			12.5		
	F		34	—		
SM	eP	18	30	01		
	e			20		
	eS			28		
	F		34	—		

Est fase h m s A(micras) Observ.

Abril 18

SM	eP	05	58	45	
	eS			55	
	F	06	00	—	
SS	e	05	59	02	3
	F	06	00	—	
SS	e	10	57	42	2
	F		58	—	
SS	iS	12	13	53	18
	F		14	20	

Abril 19

SS	e	17	06	07	3
	F			30	
SS	e	19	22	11	2
	F		23	—	

Abril 20

SS	eP	01	46	37	
	iS			52	
	F		48	—	
SM	eS	05	57	57	
	F		58	30	
SS	e	05	58	14	2
	F			40	

Abril 21

SS	iS	07	59	42	
	F	08	01	—	
SS	eP	09	44	20	18
	eS			56	
	F		47	—	
SM	eS	09	45	13	
	F		47	—	
SS	e	11	39	53	4
	F		43	—	
SS	e	12	08	44	3
	F		11	—	

Abril 22

SS	eS	18	07	31	5
	F		08	30	
SM	eS	18	07	53	
	F		08	30	
SS	e	19	13	41	4
	F		15	—	

Abril 23

SS	e	02	39	48	3
	F		41	—	
SS	eP	03	48	18	6
	iS			28	
	F		49	—	

Est fase h m s A(micras) Observ.

Abril 24

SS	e	03	41	24	4
	F		44	—	
SS	e	13	56	13	4
	F		51	—	

Abril 25

SM	iP	18	53	31	
	iS			42	
	F		58	—	
Dilatación. Epic.: 12°35'N 88 34W h=50 km H=18h 53m 20 s					
SS	iP	18	53	37	570
	i			39	
	i(E)			40	
	iS			53	
	F		59	—	
Compresión. en el Sur- Oeste de El Salvador grado 5. San Salvador grado 4-5.					

SS	e	19	52	05	5
	F		54	—	
SM	e	19	58	07	
	F		59	—	
SS	e	19	58	08	12
	F		59	—	

Abril 26

SS	iS	02	23	41	4
	F		24	—	
SS	e	04	36	40	3
	F		38	—	

Abril 28

SS	e	20	38	50	2
	F		39	30	
SS	eS	08	33	56	5
	F		35	—	

Abril 29

SS	e	19	52	01	3
	F		55	—	
SM	e	23	05	20	
	F		07	—	
SS	e	23	05	45	3
	F		07	—	

Abril 30

SS	iS	16	13	32	6
	F		14	30	

R. Schulz.

## TABLAS DE MICROSISMOS

Aparecen en estas tablas, bajo la letra T el periodo y bajo A la doble amplitud del movimiento verdadero del suelo, expresado en micras, de los microsismos registrados por el sismógrafo Wiechert horizontal (200Kg) a las 00h, 06h, 12h y 18h, (tiempo universal), de todos los días del mes.

## ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE ENERO DE 1960

Hora	00				06				12				18			
	N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.7	0	—	—	0.8	0	—	—	1.3	1	—	—	0.6	1	—	—
2	0.9	1	—	—	0.9	0	—	—	1.1	0	—	—	0.9	0	—	—
3	1.0	0	—	—	0.8	1	—	—	0.9	0	—	—	0.8	0	—	—
4	0.8	1	—	—	0.9	1	—	—	0.9	1	—	—	0.8	0	—	—
5	0.7	1	—	—	0.9	1	—	—	1.1	1	—	—	0.8	1	—	—
6	1.3	1	1.9	1	0.8	1	2.3	2	0.7	1	—	—	0.9	1	—	—
7	1.1	1	—	—	2.4	1	1.6	1	1.1	1	—	—	0.8	1	—	—
8	0.8	0	—	—	1.1	1	—	—	0.7	1	2.1	0	1.0	1	—	—
9	1.1	1	—	—	0.9	0	—	—	0.9	1	—	—	0.8	1	—	—
10	1.9	1	2.1	1	0.7	1	2.8	2	1.2	1	2.2	1	0.8	2	2.7	1
11	0.7	1	3.1	2	1.5	1	1.9	1	1.1	1	—	—	0.7	1	—	—
12	—	—	—	—	1.2	1	—	—	—	—	—	—	0.7	1	1.9	1
13	0.9	1	—	—	1.1	1	—	—	0.9	1	—	—	0.8	1	—	—
14	0.8	1	—	—	1.1	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
15	0.9	1	—	—	0.8	1	—	—	0.7	1	—	—	0.8	1	—	—
16	0.7	1	—	—	0.8	0	—	—	1.2	1	—	—	0.8	0	—	—
17	0.7	0	—	—	0.9	0	—	—	0.9	0	—	—	1.1	1	—	—
18	1.1	0	—	—	1.0	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
19	0.8	0	—	—	1.0	1	—	—	0.7	0	—	—	—	—	—	—
20	1.2	0	—	—	0.9	0	—	—	1.1	1	—	—	1.1	0	—	—
21	0.9	0	2.8	2	1.3	1	2.2	2	1.6	2	2.6	1	1.2	1	—	—
22	1.9	1	2.1	1	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.9	1	—	—
23	0.9	1	—	—	1.1	1	2.2	1	1.9	2	2.7	2	0.8	2	2.2	2
24	2.1	1	2.8	1	1.4	1	2.3	1	2.2	1	2.7	2	0.7	1	1.9	1
25	0.8	0	—	—	0.8	1	2.2	1	1.1	1	2.2	2	—	—	2.7	2
26	2.4	3	3.1	1	0.8	0	—	—	0.7	1	—	—	0.8	0	—	—
27	—	—	—	—	1.1	1	1.8	0	2.3	1	1.9	1	0.7	1	—	—
28	0.6	0	—	—	0.7	0	—	—	—	—	—	—	0.7	1	—	—
29	1.2	1	2.6	2	1.3	1	1.8	1	0.8	1	—	—	—	—	—	—
30	0.7	0	—	—	1.8	2	2.2	3	1.7	2	2.1	2	—	—	—	—
31	2.6	2	1.7	2	2.7	5	2.8	5	2.6	2	2.7	2	—	—	—	—

## ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE FEBRERO DE 1960

Hora	00				06				12				18			
	N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.9	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1	—	—
2	—	—	2.6	2	0.9	1	—	—	0.9	0	—	—	0.9	1	—	—
3	1.2	1	—	—	1.1	1	—	—	1.1	1	—	—	1.0	0	—	—
4	0.9	1	—	—	0.8	0	—	—	0.9	1	—	—	1.0	0	—	—
5	—	—	—	—	1.3	0	—	—	1.1	1	—	—	1.1	1	—	—
6	0.9	0	—	—	1.2	1	—	—	0.9	1	—	—	0.8	0	—	—
7	0.9	1	—	—	1.2	1	—	—	1.1	1	—	—	1.6	1	—	—
8	1.4	1	—	—	1.3	1	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
9	0.7	1	—	—	0.9	1	—	—	1.2	1	—	—	1.2	1	—	—
10	—	—	—	—	1.4	1	—	—	0.9	1	1.9	1	0.9	1	—	—
11	1.1	0	1.8	1	0.9	1	2.2	1	0.7	1	—	—	0.8	1	—	—
12	0.8	1	—	—	1.2	1	—	—	0.8	1	—	—	0.9	2	—	—
13	0.8	0	—	—	1.2	0	—	—	1.2	1	—	—	0.7	1	—	—
14	0.7	1	—	—	1.4	2	1.7	2	2.2	1	2.2	2	2.3	2	2.4	2
15	0.7	1	—	—	0.7	1	—	—	0.9	1	—	—	0.7	0	—	—
16	1.2	1	2.8	2	0.9	1	2.7	1	0.7	1	—	—	0.8	1	—	—
17	0.9	1	2.4	1	0.7	1	—	—	0.8	0	—	—	0.7	1	—	—
18	0.8	1	2.6	2	2.1	2	2.2	2	0.8	0	—	—	2.3	2	2.9	2
19	0.8	1	2.1	1	0.9	1	—	—	1.1	1	1.7	1	0.8	1	1.7	1
20	0.9	1	2.1	1	1.8	3	2.1	4	2.8	4	2.9	4	0.8	1	2.3	2
21	1.9	1	2.1	1	1.8	3	2.1	4	2.8	4	2.9	4	0.8	1	2.1	1
22	1.9	2	2.1	2	1.9	2	1.8	2	0.8	1	2.2	2	1.9	1	—	—
23	0.7	1	2.4	1	0.6	0	—	—	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—
24	0.8	1	—	—	—	—	—	—	0.8	1	—	—	0.7	1	—	—
25	0.7	1	—	—	0.7	0	—	—	0.7	1	—	—	0.7	1	—	—
26	0.6	1	—	—	0.9	0	—	—	0.8	0	—	—	—	—	—	—
27	0.8	1	—	—	1.3	1	—	—	1.2	1	—	—	0.9	1	—	—
28	0.7	1	—	—	0.7	1	—	—	—	—	—	—	0.7	1	—	—
29	2.1	2	—	—	0.7	0	2.1	1	0.9	1	1.7	1	1.8	1	1.8	2
30	2.7	2	2.4	2	0.8	1	2.8	1	1.9	1	2.1	1	0.8	1	2.3	1

## ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE MARZO DE 1960

Hora	00				06				12				18			
	N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.9	1	2.6	2	1.1	1	—	—	0.8	1	—	—	0.7	1	—	—
2	1.2	1	1.6	1	0.8	1	—	—	0.7	1	2.2	1	2.1	1	1.9	1
3	2.7	2	2.7	2	0.7	1	—	—	0.9	1	1.8	1	0.7	1	1.8	2
4	1.2	1	2.8	2	1.9	1	2.2	2	0.9	1	—	—	0.7	1	—	—
5	1.8	1	1.9	0	1.9	1	1.9	1	2.4	1	1.9	1	2.4	2	2.6	2
6	1.8	1	2.6	2	2.1	1	1.8	1	1.7	1	2.7	1	2.8	2	3.1	2
7	0.7	1	2.5	2	1.7	1	2.3	2	2.4	4	2.3	3	2.7	2	2.9	2
8	0.7	1	2.7	2	1.7	2	1.8	2	1.8	2	2.8	2	2.7	2	2.4	2
9	2.2	2	2.3	1	0.8	1	2.2	1	0.8	1	1.9	1	1.8	2	2.7	2
10	2.9	2	2.4	2	1.3	2	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
11	0.8	1	1.2	1	0.8	1	1.8	1	0.9	1	2.4	1	0.8	1	—	—
12	0.6	1	—	—	0.9	1	1.5	0	0.7	0	2.2	1	1.9	1	2.1	1
13	1.9	1	1.9	2	2.4	1	—	—	0.8	1	—	—	0.7	1	—	—
14	1.8	1	1.9	1	1.9	1	1.9	1	0.6	1	—	—	0.6	1	—	—
15	0.6	1	2.1	1	0.7	1	—	—	0.7	1	—	—	0.8	1	—	—
16	1.2	1	1.2	0	1.2	2	1.3	1	0.8	0	—	—	1.7	2	2.1	1
17	0.7	1	2.1	1	1.7	2	1.9	1	2.2	1	1.9	1	0.7	1	1.8	2
18	0.6	1	1.8	1	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.8	1	—	—
19	0.7	0	—	—	0.8	0	—	—	1.8	1	1.8	1	0.7	1	—	—
20	0.6	0	—	—	2.1	1	1.9	1	1.8	1	1.9	1	1.7	1	1.4	1
21	0.8	1	—	—	1.1	1	1.4	2	1.3	2	1.7	1	0.7	1	2.9	1
22	1.1	2	2.8	2	2.7	2	2.4	2	1.4	1	1.8	1	1.9	1	1.9	1
23	0.8	1	1.3	1	1.8	1	2.2	2	1.8	1	1.8	1	0.8	1	2.8	1
24	1.9	1	2.9	1	2.9	2	3.2	2	2.6	2	1.7	2	1.9	1	2.7	2
25	0.8	1	2.4	2	0.9	0	2.4	0	0.7	0	—	—	0.8	0	—	—
26	1.3	1	2.6	1	0.9	0	1.8	0	0.9	1	—	—	0.8	1	—	—
27	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.9	1	—	—	0.7	0	—	—
28	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—
29	0.6	1	1.7	1	0.6	0	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
30	0.8	0	1.6	1	0.8	1	—	—	0.7	0	—	—	0.8	1	—	—
31	0.9	0	1.8	1	0.8	0	—	—	0.7	1	—	—	0.7	0	—	—

## ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE ABRIL DE 1960

Hora	00				06				12				18			
	N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.7	1	—	—	0.7	1	—	—	0.7	1	—	—	0.6	0	—	—
2	0.6	0	—	—	0.8	1	1.7	1	1.1	1	—	—	0.7	1	—	—
3	0.7	1	—	—	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
4	0.7	0	—	—	0.8	0	—	—	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—
5	0.5	0	—	—	0.9	1	1.3	1	1.8	2	1.8	1	1.8	1	2.1	1
6	0.6	0	—	—	0.7	1	2.2	1	0.8	1	1.9	1	1.2	1	2.2	1
7	0.7	1	—	—	1.1	1	—	—	0.9	1	—	—	2.3	1	2.4	2
8	0.7	1	2.4	1	1.1	1	—	—	0.7	0	—	—	0.7	1	—	—
9	0.8	1	—	—	0.7	1	—	—	0.7	0	—	—	0.9	0	—	—
10	0.8	0	—	—	0.7	1	—	—	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—
11	0.8	0	—	—	1.2	1	—	—	1.1	1	1.9	1	0.9	0	0.7	0
12	1.7	1	1.7	1	2.1	1	1.3	1	1.1	1	—	—	0.7	0	—	—
13	0.7	0	1.8	1	1.1	1	1.4	1	0.8	0	1.3	0	0.7	1	2.2	1
14	1.2	1	2.3	1	1.1	1	1.3	1	1.1	1	—	—	0.7	1	—	—
15	0.8	0	—	—	0.9	1	—	—	—	—	—	—	0.8	1	—	—
16	0.9	1	—	—	1.7	1	1.5	1	—	—	—	—	0.9	0	—	—
17	0.7	1	—	—	0.9	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
18	0.8	1	1.9	1	1.8	1	1.9	1	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—
19	0.9	1	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—	0.7	0	—	—
20	0.8	1	—	—	0.9	1	—	—	0.9	1	—	—	0.9	0	2.8	1
21	1.2	1	2.6	1	1.1	1	—	—	0.8	0	—	—	0.6	1	—	—
22	0.8	0	—	—	1.2	1	1.9	0	1.4	1	—	—	0.7	0	—	—
23	2.1	1	2.2	1	1.1	0	—	—	0.9	0	—	—	0.8	1	—	—
24	0.7	0	—	—	1.1	0	—	—	1.2	1	1.8	1	1.7	1	1.7	1
25	1.4	1	1.6	1	2.2	2	1.9	2	0.7	1	—	—	1.0	0	2.2	1
26	1.1	1	1.9	1	0.9	1	2.4	1	0.8	1	—	—	—	—	—	—
27	0.7	0	—	—	0.6	0	—	—	0.6	0	—	—	0.5	0	—	—
28	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.6	0	—	—
29	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.9	1	—	—
30	0.6	0	—	—	0.7	0	—	—	0.6	0	—	—	0.7	1	—	—

SEISMOLOGISKA INSTITUTIONEN  
UNIVERSITETET  
UPPSALA



# BOLETÍN SISMOLÓGICO DEL SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL DE EL SALVADOR

VOLUMEN VI

MAYO — AGOSTO 1960.



REPUBLICA DE EL SALVADOR, CENTRO AMERICA  
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

BOL. SISMOL.  
SERV. GEOL. NAC.

VOLUMEN VI

PAGINAS 21—38

MAYO—AGOSTO  
DE 1960

SAN SALVADOR  
NOV. DE 1960

**Junta de Gobierno de El Salvador.**

*Ministro de Obras Públicas:*  
**Ing. Raúl Valiente Argueta**

*Subsecretario de Obras Públicas:*  
**Ing. Alfredo Guillén Chamberlain**

---

**SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL:**

*Geólogo Director:* **Dr. Fritz Durr**  
*Geólogo Minero:* **Dr. Dietrich Seeger**  
*Geólogo Asistente:* **Ing. Gerd Christmann**  
*Sismólogo:* **Dr. Rudolf Schulz**  
*Ayudante Observatorio:* **Br. Mauricio Cepeda C.**

---

La Sección de Sismología del Servicio Geológico Nacional cuenta actualmente con tres estaciones sismológicas situadas en diferentes lugares de la República: la Estación Central de San Salvador, la estación de Santiago de María y la estación de Ayagualo. Una nueva estación se instalará en Ahuachapán.

Se prosiguen las investigaciones sobre el subsuelo profundo en la región centroamericana.

---

**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES**

<b>Símbolo</b>	<b>Estación</b>	<b>Longitud</b>	<b>Latitud</b>	<b>Elevación</b>	<b>Sismógrafos</b>	<b>Período</b>
SS	San Salvador	89° 12'	13° 41'	673 m	Wiechert (200 Kg) N'E	3.8 seg.
					Wiechert (80 Kg) Z	3.8 "
					2 Péndulos horizontales (100 Kg) N'E	15.0 "
SM	Santiago de María	88° 28'	13° 29'	905 m	2 Péndulos horizontales (100 Kg) N'E	4.0 "
Ay	Ayagualo	89° 17'	13° 38'	900 m	Péndulo horizontal (160 Kg) N	11.0 "

# Boletín Sismológico del

## Servicio Geológico Nacional de El Salvador

VOLUMEN VI

MAYO — AGOSTO 1960

San Salvador, Noviembre de 1960.

### CONTENIDO

	Pág.
Resumen de la actividad sísmica registrada en El Salvador durante los meses de Mayo a Agosto de 1960.....	22
Breve descripción de los terremotos de Chile de Mayo de 1960.....	23
Breves consideraciones sobre Tsunamis, y su aplicación al registrado en la Estación Mareográfica de La Unión, el 23 de mayo de 1960 .....	24
Tablas Sismológicas detalladas.....	27
Tablas de Microsismos.....	38



Ministerio de Obras Públicas

República de El Salvador, Centro América

## RESUMEN DE LA ACTIVIDAD SISMICA REGISTRADA EN EL SALVADOR DURANTE LOS MESES DE MAYO A AGOSTO DE 1960

El mes de mayo se caracterizó por muy poca actividad sísmica en la región centroamericana, por el contrario en el Sur de Chile se desarrolló una de las series más pavorosas de terremotos ocurridas en la historia de la humanidad.

Hasta el día 21 sólo se registraron tres temblores de mayor intensidad procedentes de Chiapas (México), Panamá y Guatemala. Los terremotos de Chile se describen en un breve resumen aparte.

El 30 de Mayo comenzó una serie de 15 temblores locales en la región de Salcoatitán-Apaneca.

La poca intensidad de los registros en San Salvador (distancia epicentral de 65 km), como el diámetro de la sensibilidad limitado a unos 10 km solamente, indican una pequeña profundidad del foco de menos de 5 km. Los sismos sentidos hasta con grado 5 en Salcoatitán provocaron alarma en esta región, sobre todo, influidos por las noticias de la catástrofe en Chile ocurrida casi al mismo tiempo.

Actualmente la región de Apaneca-Ahuachapán es la más sacudida por sismos en nuestra República. Casi todos estos sismos son de poca intensidad y de foco superficial.

El mes de Junio continuó la calma sísmica en nuestra región.

Sismos de alguna importancia ocurrieron el día 4 con origen cerca de la costa de Jalisco (México) y el día 5 con origen en Guatemala.

El día 6 de Junio se registraron por los sismógrafos las ondas de otro fuerte temblor del Sur de Chile.

Dos temblores los días 14 y 19 tenían su origen en Guatemala. Estos eran de gran intensidad.

El día 20 ocurrieron dos fuertes sismos más, del Sur de Chile.

El día 2 de Julio la calma sísmica

reinante en El Salvador fue interrumpida por un temblor de mediana intensidad. Su epicentro se calculó a 65 km al Suroeste del puerto de La Libertad, en el Océano, y la profundidad del foco en unos 50 km. La sensibilidad alcanzada en San Salvador y varias otras partes en el Suroeste de la República fue de grado 4.

El día 4 ocurrió otro temblor de gran intensidad con epicentro a unos 30 km fuera de la costa de Guatemala, cerca de la frontera Guatemala-El Salvador. Este sismo se sintió hasta con grado 5 en el Suroeste de El Salvador. En la capital, San Salvador, alcanzó el grado 4-5.

Otro sismo sensible en nuestro país se registró el día 10. El USCGS localizó el epicentro cerca de la costa de Nicaragua. En el Sur de El Salvador varias personas lo sintieron con grado 4.

Al siguiente día se sucedió otro temblor de consideración con origen en Guatemala. La distancia epicentral calculada desde San Salvador es de 220 km.

En los días restantes, sólo el sismo del día 13 tuvo mayor importancia.

El mes de Agosto comenzó con un temblor de mediana intensidad con su origen en Guatemala. Como distancia epicentral se calcularon 200 km. El 10 ocurrió otro sismo en Guatemala que se sintió hasta en El Salvador. San Lorenzo y Atiquizaya observaron el grado 4-5.

Un fuerte sismo sacudió el día 20 la parte Sur de Guatemala y la parte Suroccidental de El Salvador hasta con grado 5. Se supone su origen a unos 300 km. de San Salvador en la parte Sur de Guatemala con una profundidad del foco de más de 100 km. En San Salvador la intensidad alcanzó el grado 4.

El resto del mes no ocurrieron fenómenos sísmicos de importancia.

**BREVE DESCRIPCION DE LOS TERREMOTOS DE CHILE DE MAYO DE 1960**

Por R. Schulz.

El día 21 de Mayo de 1960 se inició una serie de sismos con origen en la parte Sur de Chile, los cuales se pueden clasificar como una de las más fuertes y concentradas liberaciones de la energía sísmica conocidas desde el comienzo de la Sismología Científica a fines del siglo pasado.

El cataclismo que sufrió esta región en una extensión de unos 1500 km, causó un saldo de unos 6000 muertos, la destrucción completa o parcial de varias ciudades y poblaciones, y una ola marina (tsunami) que se extendió por todo el Océano Pacífico causando destrucciones e inundaciones hasta en las costas más lejanas.

Los epicentros y focos calculados por la Sismología según los registros de los sismógrafos, siempre indican sólo el lugar donde se inicia la ruptura dentro de la corteza terrestre; pero tal ruptura no se limita a un solo punto, sino se prolonga con la velocidad de las ondas longitudinales a veces hasta grandes distancias, incluyendo en su movimiento tectónico todos los alrededores de la falla formada.

Esto explica la gran extensión de los movimientos tectónicos visibles, que han cambiado parcialmente la Geografía de la parte Sur de Chile.

Esta serie sísmica comenzó con el terremoto del día 21 de Mayo a las 10<sup>h</sup> 02<sup>m</sup> 50<sup>s</sup> GMT según USCGS, cuyo epicentro se localizó cerca de la costa de Concepción. Este sismo causó en esta ciudad y sus alrededores la destrucción de la mayor parte de las casas viejas y mal construídas; sólo resistieron íntegras las casas modernas de concreto.

El foco se trasladó el día 22 a medio grado más al Sur produciendo allí a las 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> y 10<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> un sismo doble, alcanzando casi la misma intensidad que el de Concepción.

A las 18<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> ocurrió otro sismo de

mayor intensidad (magnitud 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>). Transcurrido sólo un cuarto de hora sobrevino el sismo doble sin precedentes en la Historia de la Humanidad que provocó los cataclismos más grandes de que se tiene conocimiento, incluyendo la destrucción de casi toda la parte Sur de Chile.

En un intervalo de sólo medio minuto ocurrieron dos sismos, alcanzando el primero la magnitud 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub> y el segundo la magnitud 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> (según USCGS), habiendo sido ésta la más grande observada hasta ahora y solamente en unos pocos sismos. Más todavía, la superposición de estos tres sismos especialmente de los dos últimos, superó todo movimiento sísmico conocido hasta ahora, y produjo movimientos oscilatorios de más de 1 cm en toda la superficie del globo terrestre que duraron muchas horas, pero por su largo período sólo fueron sensibles a los sismógrafos.

Las grandes transformaciones en la corteza terrestre llegaron hasta la superficie produciendo cambios en ésta, los cuales en el fondo del mar produjeron una ola marina que se propagó por todo el Océano Pacífico, causando daños considerables hasta en El Japón (distancia: más de . . . . 17000 km.).

Por otro lado estos movimientos tectónicos activaron el magma, probablemente por la presión y la energía térmica liberada durante estos procesos, lo cual se manifestó en la erupción de varios volcanes, entre ellos unos nuevos.

Los días siguientes la actividad sísmica se trasladó siempre más al Sur en forma de muchos temblores de menor intensidad pero que aumentaban el pánico dentro de la población.

Al final del mes de Junio se disminuyó la actividad sísmica en esta región pero sin llegar todavía a su término.

**BREVES CONSIDERACIONES SOBRE TSUNAMIS, Y SU APLICACION  
AL REGISTRADO EN LA ESTACION MAREOGRAFICA  
DE LA UNION, EL 23 DE MAYO DE 1960 + (1)**

Por José González. \*

A las 19h G. M. T. del 22 de Mayo, se originó una serie de olas marinas enfrente de las costas de Chile, provocadas por un fuerte movimiento sísmico en el área entre Concepción y Valdivia.

Por medio de la red de estaciones mareográficas existentes a lo largo del litoral del Océano Pacífico en el continente americano así como en las principales islas de dicho Océano y que constituyen el sistema internacional para estudios de mareas coordinadas por el Servicio de Costas y levantamientos costeros de EE. UU. A. (US. Coast and Geodetic Survey) ha sido posible obtener valiosa información del tsunami, y confiamos que al evaluar dichos datos se contará con las bases necesarias que nos capaciten para conocer aún más la naturaleza de dichos fenómenos.

Es de esperar que las 38 estaciones primarias de esta red hayan registrado el maremoto, ya que aun en lugares tan lejanos como Japón y Nueva Zelanda tuvieron olas hasta de seis metros de altura.

Como parte integral de dicha red, funciona en nuestro país una de ellas, sirviendo como referencia además de los nuestros, a puertos de Nicaragua, Honduras y Guatemala.

La estación fué establecida en 1947 por la Dirección General de Cartografía y el Servicio Geodésico Interamericano y a partir de esa fecha realiza sus operaciones bajo el control de esta Dirección General, y está localizada en el muelle de Cutuco-La Unión con una posición geográfica de 13° 20' Lt. Norte y 87° 49' Long. W: El instrumental —resguardado en una caseta— consiste de un mareógrafo tipo Standard Automático de los usados por el U. S. Coast and Geodetic Survey, el cual está capacitado para hacer un registro mensual; la fluctuación de la marea es comunicada a un flotador colocado en un tubo situado en el piso de la caseta y que

llega hasta el fondo del mar; el movimiento vertical del flotador es llevado por medio de un cable fino de acero a un tornillo sin fin del aparato, el cual mueve un lápiz trazador sobre una faja de papel —registro— moviéndose dicha faja por medio de un mecanismo de reloj; el movimiento combinado del lápiz y el papel produce una gráfica continua que muestra la subida y bajada de la marea; el sistema de relojes de este mareógrafo lo constituyen dos mecanismos idénticos con cuerda para ocho días: uno de ellos —el del tiempo— tiene un dispositivo para las marcas horarias en el registro; el otro —reloj motor— regula el desplazamiento del papel.

Gracias a esta instalación nos fue posible registrar la perturbación provocada por el tsunami que ahora consideramos, y contribuir así —dentro de nuestras posibilidades a la recopilación de datos— para que el Sistema de Alerta para Olas Sísmicas Marinas (Seismic Sea Wave Warning System), lleve adelante sus investigaciones científicas.

El sistema de alerta antes mencionado fue creado a raíz de las desastrosas pérdidas humanas y materiales acaecidas a consecuencia del maremoto del 1° de Abril de 1946 originado en las Islas Aleutianas; siendo el objetivo primordial, el descubrir y registrar tales olas de origen sísmico vocada por el tsunami que ahora lo más pronto posible, a fin de tomar las precauciones necesarias en el área afectada. Su funcionamiento comprende una red de observatorios sismológicos y estaciones mareográficas estratégicamente situadas, que envían sus datos al Observatorio Magnético de Honolulu, donde se hace la evaluación correspondiente.

(1) Publicado con la autorización del Director Gral. de la Dir. Gral. de Cartografía.

(\*) Dirección Gral. de Cartografía.

Antes de referirnos al mareograma de La Unión, haremos unas consideraciones generales sobre los tsunamis.

Las olas sísmicas marinas son generadas principalmente por movimientos sísmicos submarinos que ocurren en el fondo del océano, aclarando que no todos los movimientos sísmicos submarinos provocan maremotos ni todos los tsunamis causan catástrofes; sin embargo una ola que es registrable —pero no peligrosa— en un lugar, puede ser causa de catástrofes en otra región debido al efecto de apilamiento provocado por la forma y topografía submarina de las costas.

**Velocidad de las olas:** El punto origen del maremoto es el área epicentral del movimiento sísmico, creándose olas en todas direcciones a partir del epicentro y a una velocidad que depende de la profundidad del océano.

La velocidad de cualquier onda en aguas que tengan una profundidad menor de la mitad de la longitud de onda, es encontrada por la fórmula para ondas gravitacionadas largas.

$$V = \sqrt{g d}$$

en la cual  $v$  = velocidad de la onda  
(m/seg)

$g$  = aceleración de la gravedad (m/seg<sup>2</sup>)

$d$  = profundidad del agua  
(m)

Tomando en consideración que la longitud de onda de los tsunamis ordinariamente excede de 160 Kms. así como por la información recogida de los fenómenos registrados, se comprueba la validez de la fórmula. Así pues, en áreas del Océano Pacífico con grandes profundidades, dicha velocidad es del orden de los 900 Km./hora y más, sin embargo una de dichas olas puede ser encontrada por un barco sin que sea notada, ya que únicamente puede tener de 30 a 60 cm. desde la cresta contra los 130 a 160 Km y aún más de longitud de onda. Una vez alcanzadas las aguas menos profundas, la velocidad y longitud decrecen pero aumenta su al-

tura, debido a que el volumen tremendo de agua que se mueve, tiende a apilarse antes de que su fuerza se disipe provocando así los desastrosos efectos destructivos.

#### Período y Longitud de Onda:

El período de una ola sísmica es difícil de determinarlo con exactitud, ya que el registro del mareógrafo —salvo muy raras veces— no puede ser leído al minuto, además de que las ondas originan reflejos o interferencias, siendo incierta la hora en que esto ocurre. En las radas protegidas o cuencas, el período natural de la cuenca debería comenzar a manifestarse con la llegada —o inmediatamente después— de la primera ola; en algunos puertos abrigados y aún en estaciones situadas en mar abierto, se nota una interferencia evidente en la primera ola; sin embargo, la parte del mareograma que parece indicar más fielmente el verdadero período de onda, es el registro de la primer oscilación.

Como dijimos anteriormente, las olas en alta mar son demasiado largas para ser medidas visualmente, sin embargo la podemos calcular de los registros, midiendo el tiempo entre las crestas de la primer oscilación y multiplicándolo por la velocidad respectiva; residiendo en este detalle —velocidad— una de las dificultades, pues deberá tomarse en consideración la topografía del lugar a fin de obtener un valor lo más ajustado a la realidad, pues de lo contrario los resultados obtenidos mostrarán discrepancias al compararlos entre sí; así mismo podría pensarse que las diferencias encontradas en los registros son debidas al hecho de que las velocidades empleadas en los cálculos son los valores promedios que incluyen las lentas de las aguas poco profundas y las rápidas del mar profundo, en proporciones incorrectas; pero de acuerdo a las experiencias adquiridas en los años anteriores por los organismos especializados demuestran que las grandes diferencias en la longitud de onda son debidas principalmente a las diferencias de velocidad.

des, y es muy problemático determinar cuál período es el más representativo de la onda en alta mar.

Se puede demostrar, diferenciando con relación al tiempo, la fórmula antes mencionada  $v = \sqrt{gd}$ , que la aceleración  $\alpha$  de una ola sísmica marina es directamente proporcional a la tangente de la pendiente del fondo ( $\Theta$ ), o sea:

$$\alpha = - \frac{g}{2} \operatorname{tg} \Theta$$

en la cual  $\Theta$  es negativa para una profundidad que aumenta y positiva para un fondo decreciente; de esta manera una ola que pasa sobre la pendiente de la plataforma continental, es decelerada en una cantidad dependiente de dicha pendiente; para un ángulo promedio de  $2^\circ$  esta deceleración es de  $0.18 \text{ m/seg}^2$  causando así que una ola de 240 Km de largo se encoja a una de bajío con longitud de apenas 48 Km.

Otro detalle que deberá determinarse, es la duración de las oscilaciones debiendo de tomarse las precauciones necesarias a fin de no confundirlas con los Seiches, que son fluctuaciones provocadas por oscilaciones de ondas estacionarias de diverso origen.

### El Mareograma de La Unión:

Analizando la gráfica vemos que aproximadamente a las 04h 15m G. M.T. del 23 de Mayo/60 comenzó la perturbación, lo que nos da una diferencia de 9h aproximadamente entre el inicio del fenómeno y la llegada a nuestras Costas, dando una velocidad promedio de 780 km/hora, sin embargo, tenemos que hacer la consideración de la situación de la estación, ya que por estar localizada en una bahía, el retardamiento en el desplazamiento de la ola, es manifiesto. Hubo una subida inicial sobre la marea normal  $-0.24 \text{ m}$  seguida de un descenso de  $0.84 \text{ m}$  en una hora 30 min.; se registró una bajada máxi-

ma— que comenzó a las 09h:54m (G. M.T.) del día 23— de 2.00m en 1h 30min.; la diferencia entre crestas tuvo un valor de aproximadamente 2 hrs. 45min. tanto en la primera como en la segunda oscilación; según podemos observar el día 23 la etapa de la pleamar tuvo una duración de tres horas sin mostrar cambios notables, al cabo de las cuales se inició la bajada de las aguas.

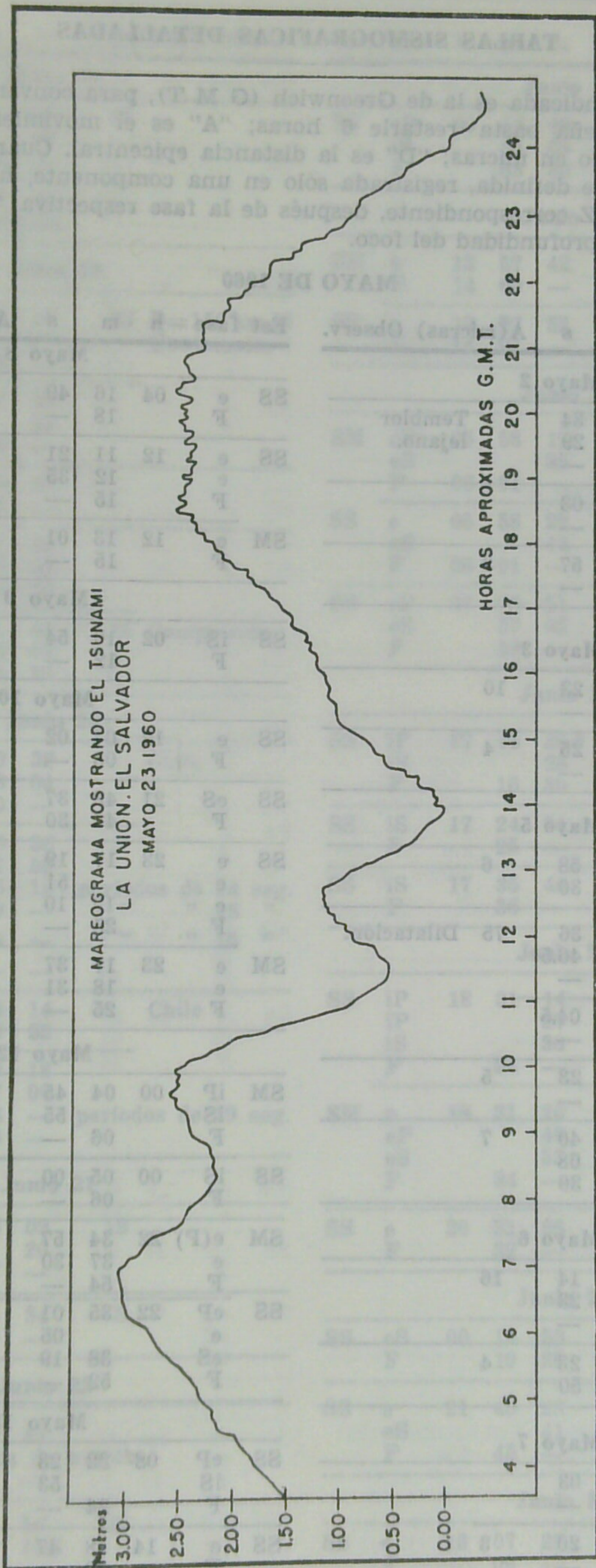
Las anomalías en el oleaje se prolongaron hasta el día 27 de mayo en que se advierte una tendencia a la normalización del registro.

La Dirección General de Cartografía compenetrada de la enorme importancia que tienen los datos registrados en las estaciones mareográficas, no solo en lo relativo a las mareas normales para el establecimiento de Datums verticales y pronósticos de mareas, sino también en cuanto a sus anomalías como los fenómenos antes considerados, y tomando en consideración la necesidad de contar con una estación que registre los datos representativos del litoral en mar abierto, inició gestiones ante la Comisión Ejecutiva del Puerto de Acajutla a fin de obtener la cooperación necesaria para lograr el establecimiento de una estación de 1er. orden en el nuevo puerto de Acajutla; dichas gestiones tuvieron la más franca aceptación, y es así como contando siempre con la valiosa cooperación del U. S. Coast and Geodetic Survey a través del Servicio Geodésico Interamericano, que la Dirección General de Cartografía establecerá dicha estación antes de que el presente año finalice, colocándonos en condiciones de realizar estos estudios en un plano mas integral.

### BIBLIOGRAFIA:

The Tsunami of November 4, 1952 as recorded at Tide Stations. S. P. N° 300. U. S. Coast and Geodetic Survey.

The Tsunami of March 9, 1957, as Recorded at Tide Stations-Garrett G. Salsman, T. B. N° 6 July 1959— U. S. Coast and Geodetic Survey.



### TABLAS SISMOGRAFICAS DETALLADAS

La hora indicada es la de Greenwich (G M T), para convertirla a la hora oficial salvadoreña basta restarle 6 horas; "A" es el movimiento horizontal máximo del suelo en micras; "D" es la distancia epicentral. Cuando se ha presentado una fase definida, registrada sólo en una componente, hemos agregado la letra N, E, ó Z correspondiente, después de la fase respectiva. "H" es la hora focal; "h" es la profundidad del foco.

#### MAYO DE 1960

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.	Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.	
<b>Mayo 2</b>						<b>Mayo 8</b>						
SS	e	02	23	34	Temblor lejano.	SS	e	04	16	49	3	
	e		24	29			F			18	—	
	F		28	—			SS	e	12	11	21	Temblor lejano.
SM	e	02	24	03		e			12	35		
	F		28	—		F			15	—		
SS	e	12	35	57	3	SM	e	12	13	01		
	F		37	—			F		15	—		
<b>Mayo 3</b>						<b>Mayo 9</b>						
SS	iS	20	56	23	10	SS	iS	02	10	54	8	
	F		57	—			F		12	—		
SS	e	23	57	25	4	<b>Mayo 10</b>						
	F		58	—		SS	e	12	04	02	6	
<b>Mayo 5</b>							F		06	—		
SS	e	09	45	58	6	SS	eS	21	42	37	5	
	F		46	30			F		43	30		
SS	iP	09	32	36	75	Dilatación.	SS	e	23	17	19	Cerca costa de Chiapas, México.
	iS			46.5			e			51		
	F		35	—			e		19	10		
SM	eS	09	33	04.5			F		25	—		
	F		34	—		SM	e	23	17	37		
SS	e	13	19	23	5		e		18	31		
	F		20	—			F		25	—		
SS	eP	13	26	40	7	<b>Mayo 12</b>						
	eS		27	08		SM	iP	00	04	45		
	F		28	30			iS			55		
<b>Mayo 6</b>							F		06	—		
SS	eP	08	41	14	16	SS	iS	00	05	00	18	
	iS			23			F		06	—		
	F		42	—		SM	e(P)	22	34	57	Panamá (USCGS)	
SS	eS	17	12	23	4		e		37	30		
	F			50			F		54	—		
<b>Mayo 7</b>						SS	eP	22	35	01		
SM	e	09	54	03			e			05		
	F		55	—			eS		38	19		
SS	e	09	54	20	3		F		52	—		
	F		55	—		<b>Mayo 13</b>						
<b>Mayo 13</b>						SS	eP	08	22	23	12	
							iS			53		
							F		24	—		
SS	e	14	58	47	4							
	F		59	—								

Est fase h m s A(micras) Observ.

Est fase h m s A(micras) Observ.

## Mayo 16

SS	e F	06	12 13	52 30	5	
SS	e eS F	13	12 15	42 58 —	7	
SS	eP iS F	18	05 06 09	50 10 —	25	Guatemala.
SM	eP eS F	18	06 08	03 23 —		
SS	e F	18	12 13	00 —	5	
SS	eP eS F	20	38 41	32 50 —	14	
SM	e(P) F	20	38 40	45 —		
SS	e F	22	28 29	43 —	3	

## Mayo 17

SM	iP iS F	00	56 57 58	56 07 —		
SS	iS F	00	57 58	05 —	12	
SS	e F	02	56 57	14 —	5	
SM	eP iS F	08	31 32	37 50 30		
SS	iS F	08	31 32	59 30	4	
SM	e F	15	12 16	16 —		Temblor lejano.
SS	e F	15	12 16	33 —		
SS	e iS F	22	23 25	43 56 —	23	

## Mayo 18

SS	e F	09	33 34	21 30	4	
SS	iS F	15	26	26 50	3	

## Mayo 19

SS	eP eS F	02	44	08 22	22	
SM	eS F	02	44 47	19 —		
SS	iS F	08	22 23	41 30	9	
SS	e F	19	29 30	30 20	2	
SM	iS F	22	13 14	33 20		
SS	e F	22	13 14	35 30	3	

## Mayo 20

SS	e eS F	21	52 53 54	38 04 30	14	
SM	eS F	21	53 54	21 —		

## Mayo 21

SS	iP iS F	01	45	11 21.3	34	
SM	eS F	01	45 46	36 —		
SS	iP iS F	07	01	30 39.8	30	
SM	eS F	07	01 02	59 20		
SM	eP e e eS e L M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> F	10	12	07 32 43 19 43 25 28 28 10 29 — 31 — 13		Cerca de Concepción, Chile. Destrucción parcial de Concepción y Chillán, muchos muertos en esta región.
SS	eP e e eS e L M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> F	10	12	09 39 47 19 47 25 28 28 10 29 — 31 — 13	1800 d=6100 Km.	períodos de 28 seg. " " 21 seg. " " 18 seg.

## Mayo 22

SS	eS F	07	34 35	05 30	8	
----	---------	----	----------	----------	---	--

Est	fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
<b>Mayo 22</b>						
SM	e(P)	10	40	06		Sur de Chile.
	eP		42	12		
	eS		49	38		
	F	12	—	—		
SS	e(P)	10	40	11		
	eP		41	14		
	eS		49	42		
	L		57	58	períodos de 28 seg.	
	M <sub>1</sub>	11	01	—	" " 18 "	
	M <sub>2</sub>		07	—	" " 15 "	
	F	13	00	—		
SM	eP	19	05	21		Sur de Chile.
	eS		12	53		
Las fases siguientes superpuestas por el siguiente temblor.						
SS	eP	19	05	24		
	eS		12	59		
Las fases siguientes superpuestas por el próximo sismo.						
SM	eP	19	20	05		ilegible por superposiciones.
SS	eP	19	20	08	9000	
	iP		21	02	dos sismos	
	i!		22	30		
Las fases siguientes ilegibles por superposiciones.						
	F		día 23,	02h.		
Cerca costa de Chile, destructivo en toda la parte Sur de Chile. Grandes movimientos tectónicos. La ola marina (Tsunami) producida se propagó por todo el Océano Pacífico, causando destrucciones hasta en Japón y Nueva Zelanda.						
SS	e	22	23	33		Temblor lejano.
	F		25	—		
<b>Mayo 23</b>						
SS	e	05	23	03		Temblor lejano.
	F		25	—		
<b>Mayo 24</b>						
SS	L	13	36	—		sólo ondas superficiales.
	F	14	30	—		
<b>Mayo 25</b>						
SM	eS	01	36	34		
	F		37	—		
SM	iS	04	50	47		
	F		51	20		
SM	eP	08	44	43		Chile.
	F	10	—	—		
SS	eP	08	44	47		
	eS		52	55		
	L	09	03	—		
	M		09	—		
	F	10	—	—		
<b>Mayo 25</b>						
SS	eP	15	56	42	8	
	iS			55		
	F		57	30		
SM	eP	15	58	27		
	iS			36		
	F		59	30		
SS	iS	15	58	41	9	
	F		59	30		
<b>Mayo 26</b>						
SS	e	15	26	23	2	
	F		27	—		
<b>Mayo 28</b>						
SS	e	00	36	46	3	
	F		37	20		
SS	eS	10	24	42	12	
	F		26	—		
SS	eP	21	05	32	16	
	eS			53		
	F		07	—		
SM	e	21	06	12		
	F		07	—		
<b>Mayo 29</b>						
SS	e	20	16	24	3	
	F		17	30		
SM	eS	21	59	48		
	F	22	01	—		
SS	iS	21	59	58	10	
	F	22	01	—		
<b>Mayo 30</b>						
SS	eP	01	05	01	15	
	iS			11		
	F		06	—		
SM	iS	01	05	16		
	F		06	—		
SS	eS	12	38	16	6	
	F		39	—		
SM	eS	12	38	17		
	F		39	—		
SM	eS	16	31	49		
	F		33	—		
SS	eS	16	32	05	7	
	F		33	—		
SS	eS	21	00	18	2	Salcoatitán grado 4 Epic.: 13°51'N 89°47'W foco superficial.

Est fase h m s A(micras) Observ.

Est fase h m s A(micras) Observ.

Mayo 30

SS	e F	21	02	16 50	2	Salcoatitán grado 4.
SS	e F	21	47	05 40	2	Salcoatitán grado 4.
SS	eS F	22	31	14 50	12	Salcoatitán grado 5. Apaneca gra- do 5.

Mayo 31

SS	e F	06	32 33	25 —	3	Salcoatitán grado 3-4.
SS	iS F	10	19 20	30 30	10	Salcoatitán grado 4-5.
SM	eP F	11 12	07 15	56 —		temblor leja- no.
SS	eP eS F	11 12	08 12	01 04 —		
SS	eS F	11	20 21	30 —	6	Salcoatitán grado 4-5.
SS	eP eS F	13	13	24 39 16	32	
SM	eP eS F	13	13	29 44 15		
SM	e iS F	13	53	01 23 55		
SS	eP iS F	13	53	04 33 55	30	
SS	e F	15	19 20	04 —	9	

Mayo 31

SS	eS F	00	05	15 40	3	Salcoatitán grado 4.
SS	eS F	01	25	00 50	5	Salcoatitán grado 4-5.
SS	iS F	02	04 06	26 —	21	Salcoatitán y Apaneca grado 5.
SS	eS F	02	22 24	08 —	9	Salcoatitán grado 4-5.
SS	eS F	02	34 35	19 —	3	Salcoatitán grado 4.
SS	e F	02	49 50	27 —	5	Salcoatitán grado 4.
SS	eS F	03	46 47	25 —	4	Salcoatitán grado 4.
SS	e F	04	17 18	39 —	2	Salcoatitán grado 3-4.

JUNIO DE 1960

Est fase h m s A(micras) Observ.

Est fase h m s A(micras) Observ.

Junio 1º

SS	eS F	09	37 40	52 —	8	
SM	eS F	09	38 39	03 —		
SS	eS F	16	24 25	15 —	12	
SS	e F	18	16	05 30	2	
SM	eP iS F	18	25	03 26 27		D=220 km
SS	eP iS F	18	25	08 35 28	30	
SM	eP iS F	21	48	03 12 49		
SS	iS F	21	48 49	17 —	10	

Junio 2

SM	e F	06	08 10	19 —		
SS	e F	06	08 11	24 —		Temblor leja- no. Muy débil.
SS	e F	12	23 24	54 30	3	

Junio 3

SM	iP iS F	06	32	24 34 33		
SS	iS F	06	32 33	34 30	10	

Junio 4

SS	e e F	02	30 35 46	54 19 —		Cerca costa de Jalisco, México (USCGS)
----	-------------	----	----------------	---------------	--	---

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
<b>Junio 4</b>					
SM e	02	30	01		
e		36	00		
F		42	—		
SS eP	07	35	20	22	
eS			41		
F		39	—		
SM e	07	35	34		
F		38	—		
SS e	07	42	49	5	
F		44	—		
SM iP	13	51	12		
iS			23.5		
F		52	30		
SS eP	13	51	17	35	
iS			30.5		
F		52	30		
<b>Junio 5</b>					
SM iP	02	35	43		
iS			55		
F		37	—		
SS eP	02	35	44	26	
iS			56		
F		38	—		
SS eP	09	35	27	85	D=270 km Guatemala.
iS			56		
F		40	—		
SM eP	09	35	41		
eS			19.5		
F		39	—		
<b>Junio 6</b>					
SM eP	06	06	03		Sur de Chile.
e(S)			14 35		
F	07	40	—		
SS eP	06	06	04		
eS			14 05		
L		25	40	períodos de 23 seg.	
M <sub>1</sub>		27	—	" " 20 "	
M <sub>2</sub>		31	—	" " 16 "	
M <sub>3</sub>		37-38	—	" " 14 "	
F	09	30	—		
SS e	20	50	07	3	
F			50		
SS eS	21	28	21	5	
F		29	—		
<b>Junio 7</b>					
SM iP	07	21	46		
iS			58		
F		23	—		
SS iS	07	21	54	15	
F		23	—		
<b>Junio 8</b>					
SS eS	05	04	04	7	
F		05	—		
<b>Junio 9</b>					
SS eS	00	57	00	4	
F		58	—		
SS e	01	11	12	5	
F		13	—		
SS iS	04	47	10	5	
F			50		
<b>Junio 11</b>					
SM e	00	48	06		Sur de Boli-
F		51	—		via
SS e	00	48	12		
F		51	—		
SS e	06	29	02		
F		30	—		
<b>Junio 12</b>					
SS e	09	59	08	3	
F			40		
SS e	18	39	30	4	
F		41	—		
SS e	20	37	35	6	
F		39	—		
<b>Junio 13</b>					
SS e	20	21	25	3	
F		22	—		
<b>Junio 14</b>					
SS iS	02	43	42	11	
F		44	20		
SS iP	14	45	47	70	D=150 km W Guatemala.
iS			46 04		
F			48 —		
SM e	14	46	04		
eS			21		
F			48 —		
SS iS	22	20	09	9	
F			40		
<b>Junio 15</b>					
SS e	15	08	25	5	
iS			48		
F		10	—		
SS e	15	17	20	3	
F		19	—		
SS e	15	29	45	3	
F		31	—		
SM iS	20	35	30	7	
F		36	—		
SS iS	20	35	35		
F		36	20		
SS iS	22	48	40		
F		49	30		

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
<b>Junio 16</b>					
SS	eP	23	04	36	35
	eS			49	
	F		08	—	
SM	e	23	04	43	
	S		no definida.		
<b>Junio 19</b>					
SS	iP	01	26	11	33 D=150 km W
	iS			27	Guatemala.
	F		28	—	
SM	eP	01	26	21	
	eS			42	
	F		28	—	
SS	e	02	43	39	
	F		45	—	
SM	iP	08	51	42	
	i(S)		52	02	
	F		53	30	
SS	iP	08	51	44	25 Compresión.
	e(S?)		52	07	
	F		53	30	
<b>Junio 20</b>					
SM	e(P)	02	10	32	Chile
	e(S)		18	04	
	F	03	30	—	
SS	e(P)	02	10	36	
	eS		17	50	
	L		26	10	períodos de 24 seg.
	M <sub>1</sub>		29	—	" " 18 "
	M <sub>2</sub>		34	—	" " 15 "
	F	05	—	—	
SM	e	13	09	14	Chile
	eS		16	53	
SS	e	13	09	18	
	eS		17	00	
	M		28	—	períodos de 19 seg.
	F	14	30	—	
<b>Junio 21</b>					
SS	eP	19	26	09	18
	iS			20	
	F		27	—	
SS	eS	21	04	34	3
	F		05	—	
<b>Junio 22</b>					
SM	eP	03	31	45	
	S		en marca de minuto.		
	F		33	—	
SS	eP	03	31	56	12
	iS		32	15.5	
	F		34	—	

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
<b>Junio 23</b>					
SS	eP	09	53	49	30
	iS		54	08	
	F		55	30	
<b>Junio 25</b>					
SM	e	13	57	42	
	F	14	00	—	Colombia (USCGS)
SS	e	13	57	52	
	F	14	01	—	
<b>Junio 26</b>					
SM	eP	05	58	17	
	eS			35	
	F	06	01	—	
SS	e	05	58	29	15
	eS			44	
	F	06	01	—	
SS	eP	07	36	51	13
	eS		37	03	
	F		39	—	
<b>Junio 27</b>					
SS	iP	17	15	26.6	75 D=7 Km.
	iS			28	
	F		16	30	
SS	iS	17	24	34	4
	F		25	—	
SS	iS	17	35	40	3
	F		36	—	
<b>Junio 28</b>					
SS	iP	18	31	14	100
	iP			27	
	iS			38	Dos sismos superpuestos.
	F		34	—	
SM	e	18	31	26	
	eP			40	
	eS			53	
	F		34	—	
SS	e	20	31	06	10
	F		32	—	
<b>Junio 29</b>					
SS	eS	00	18	53	5
	F		19	20	
SS	e	21	43	23	11
	eS			41	
	F		45	—	
<b>Junio 30</b>					
SS	e	13	07	25	8
	F		09	—	

## JULIO DE 1960

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.	Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Julio 1º						Julio 4					
SS	e	05	47	36	3	SS	e(S)	04	44	30	
	F		48	30			L		58	—	
SS	iP	20	30	12.5			F	05	50	—	
	i			17		Julio 5					
	eS		31	02		SS	e	01	15	24	4 Temblor lejano.
	F		34	—			F		18	—	
SM	eP	20	30	24	30	SS	iS	10	28	46	5
	eS		31	24			F		29	30	
	F		34	—		SS	e	12	13	30	2
SS	eS	22	17	05	3		F		14	—	
	F		18	—		Julio 7					
Julio 2						SM	e	06	32	27	
SM	eP	02	18	39			F		34	—	
	iS			49		SS	e	06	32	40	2
	F		19	30			F		34	—	
SS	iS	02	18	56	10	Julio 8					
	F		19	30		SM	e	07	52	39	
SS	iS	03	45	32	10		F		53	20	
	F		47	—		SS	e	07	52	47	
SS	iP	21	04	00.5	230		F		53	30	
	iS			11		Julio 9					
	F		08	—		SS	e	14	00	31	4
							F		02	—	
						Julio 10					
SM	eP	21	04	06		SM	iP	13	40	31.5	
	iS			19.5			iS			58.5	
	F		07	—			F		45	—	
						SS	iP	13	40	40	250 Dilatación. Cerca costa de Nicaragua (USCGS) En el Sur de El Salvador grado 4.
							iS		41	11.5	
Julio 3							F		46	—	
SM	eP	09	24	08		SM	eS	20	02	46	
	eS			27			F		03	30	
	F		26	—		SS	eS	20	02	58	4
SS	e	09	24	20	9		F		03	30	
	eS			40		SS	e	22	20	11	12
	F		27	—			eS			23	
SM	eP	16	30	11			F		22	—	
	iS			22		Julio 11					
	F		31	—		SS	eP	20	59	29	12
SS	iS	16	30	28	18		iS			39	
	F		31	—			F		21	01	—
SS	eP	22	15	04	30	SM	eP	20	59	31	
	eS			20			iS			41	
	F		17	—			F		21	01	—
Julio 4						Julio 11					
SS	iP	09	46	07	340	SS	eP	20	59	29	12
	iS			24.5			iS			39	
	F		51	—			F		21	01	—
						SM	eP	20	59	31	
							iS			41	
							F		21	01	—
SM	eP	09	46	17		Julio 11					
	iS			42.5		SS	eP	20	59	29	12
	F		50	—			iS			39	
							F		21	01	—
						SM	eP	20	59	31	
							iS			41	
							F		21	01	—

Est	fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
<b>Julio 11</b>						
SS	iP iS F	22	28	23 47.5 33	110	Guatemala D=220 Km. W.
SM	eP eS F	22	28	36 29 06 32		
<b>Julio 13</b>						
SS	eS F	09	07	14 08	7	
SS	eS F	09	19	48 20 30	5	
SS	eP eS F	12	55	42 56 27 59	5	
SM	eP iS F	14	36	40 51.5 39		
SS	eP iS F	14	36	41 53.5 38 30		
SS	eP e e!(E) F	16	25	34 26 06 27 17 32		Oaxaca, México (USCGS)
SM	e e F	16	26	16 27 22 33		
SS	iS F	18	15	04 16	4	
<b>Julio 14</b>						
SS	eS F	10	01	58 02 40	6	
SS	eS F	12	44	57 46	5	
<b>Julio 18</b>						
SM	e eS F	06	36	36 37 14 39		
SS	eS F	06	37	29 39	5	
SS	e F	22	55	20 56	5	
<b>Julio 19</b>						
SS	eS F	05	48	05 49	7	
SM	e F	05	48	05 49		
SS	e F	07	14	13 15	4	

Est	fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
<b>Julio 19</b>						
SS	e F	08	46	14 47 30	8	
SS	iP iS F	16	04	24 05 11.5 11	100	Dilatación México,
SM	eP eS F	16	04	33 05 23 11		
SS	iS F	00	51	38 52	5	
<b>Julio 21</b>						
SM	iP iS F	19	55	09 32 58		
SS	iP iS F	19	55	09 31.5 59	65	
<b>Julio 22</b>						
SS	eP iS F	05	54	15 30.5 56	32	
SM	e F	05	54	49 55 30		
SS	e F	07	53	36 54	3	
SS	e F	10	07	55 08 40	8	
SM	eS F	10	29	52 31		
SS	e F	10	30	04 31	5	
SS	e eS F	08	46	16 41 48	7	
<b>Julio 23</b>						
SS	e F	10	13	50 15	2	
SS	e F	22	40	45 41 30	7	
<b>Julio 25</b>						
SS	eS F	17	53	03 54	8	
SM	eS F	17	53	04 54		
<b>Julio 26</b>						
SS	e F	18	14	05 15 30	9	

**Est fase h m s A(micras) Observ.**

Julio 26					
SS	e	20	27	30	23
	eS			52	
	F		30	—	
SM	e	20	28	18	
	F		29	—	
Julio 27					
SS	e	04	13	04	3
	F			30	
SM	iP	10	09	19	
	iS			32	
	F		10	20	
SS	e	10	09	26	12
	eS			42	
	F		10	30	
Julio 28					
SS	eS	13	08	44	12
	F		11	—	
SM	e(S)	13	09	05	
	F		10	—	

**Est fase h m s A(micras) Observ.**

Julio 28					
SS	iS	13	56	20	10
	F		57	—	
Julio 29					
SM	eP	11	37	35	
	iS			46.5	
	F		39	—	
SS	iS	11	37	58	24
	F		40	—	
Julio 30					
SS	eS	11	55	28	4
	F		56	—	
Julio 31					
SS	e	15	28	58	12
	eS		29	15	
	F		31	—	
SM	e	15	29	32	
	F		30	30	

### AGOSTO DE 1960

**Est fase h m s A(micras) Observ.**

Agosto 1º					
SS	e	23	19	03	5
	F			20	
Agosto 2					
SS	eP	22	19	09	40
	iS			33	D=200 km
	F		21	30	Guatemala
SM	e	22	19	37	
	e(S)			51	
	F		21	—	
Agosto 4					
SM	iS	00	00	24	
	F		01	—	
SS	eS	00	00	36	3
	F		01	—	
SS	eP	09	59	37	14
	iS			48	
	F	10	00	30	
SS	eS	10	13	46	4
	F		14	20	
SM	eP	16	24	09	
	iS			19	
	F		25	—	
SS	iS	16	24	24	8
	F		25	—	
SM	eP	19	48	54	D=18 km
	iS			56.3	
	F		49	30	

**Est fase h m s A(micras) Observ.**

Agosto 5					
SM	eP	07	52	33	
	eS			50	
	F		55	—	
SS	e	07	53	02	4
	F		55	—	
SS	eS	14	47	51	4
	F		49	—	
Agosto 6					
SS	iS	00	19	38	10
	F		20	—	
SS	iS	21	17	20	5
	F		18	—	
Agosto 7					
SM	iP	07	17	59	
	iS			09.5	
	F		19	30	
SS	iS	07	18	18	20
	F		20	—	
SS	e	08	13	16	9
	eS			40	
	F		15	—	
SM	iP	08	15	33	
	iS			43	
	F		17	—	
SS	iS	08	15	46	14
	F		17	—	
SS	e	10	27	07	10
	eS			34	
	F		29	—	

Est fase h m s A(micras) Observ.

Agosto 9

SS eS 17 59 51 7  
F 18 00 10

Agosto 10

SS eP 12 35 03 30 Guatemala.  
eS 16 San Lorenzo  
iS 18 y Atiquizaya  
F 37 — (El Salvador)  
grado 4-5.

SM eS 12 35 33  
F 36 30

SM iP 12 40 31.5  
eS 41 44  
F 46 —

SS iP 12 40 39 15  
eS 42 02  
F 46 —

SS e 19 02 34 4  
F 03 —

Agosto 11

SS eP 10 02 54  
iS 03 03.5  
F 04 —

SS e 16 21 48 7  
eS 22 05  
F 23 30

Agosto 13

SS e 12 58 53 4  
F 59 30

SM eP 14 24 24 Sur de Chile.  
eS 32 05  
F 15 30 —

SS eP 14 24 27  
eS 32 10  
F 16 00 —

SS e 17 20 07 Temblor leja-  
F 22 — no.  
Muy débil.

SM eP 23 26 06  
eS 41  
F 29 —

SS eP 23 26 11 20  
eS 49  
F 29 —

Agosto 14

SM eP 07 28 20  
eS? 44  
F 31 —

SS eP 07 28 21 70  
iS 41  
F 31 —

Est fase h m s A(micras) Observ.

Agosto 15

SM eP 01 49 39  
iS 50  
F 50 20

SS e 01 49 50 2  
F 50 20

SM e 15 07 36  
eS 51  
F 10 —

SS e 15 07 50 8  
eS 08 03  
F 10 —

SS e 19 15 20 15  
F 20 —

Agosto 16

SS iP 09 50 05 60  
iS 14  
F 52 —

SM eP 09 50 09  
iS 20  
F 51 30

Agosto 18

SM eP 07 42 26  
iS 36  
F 43 30

SS iS 07 42 38 4  
F 43 30

Agosto 19

SS iP 11 15 48 20 Guatemala  
eS 16 16  
F 19 —

SM eS 11 16 31  
F 18 —

Agosto 20

SS iP 00 20 12.5 670 Compresión.  
e 24 Cerca costa  
iS 43 Sur de Gua-  
F 29 — temala, foco  
profundo.

SM iP 00 20 22.5 En el Suroes-  
i 38 te de El Sal-  
iS 21 05 vador grado  
F 28 — 5, San Salva-  
dor grado 4.

SS iS 00 23 48  
F Superpuesto por el  
anterior.

SS eP 00 56 31 8  
iS 57 04  
F 58 —

SS e 01 56 10 2  
F 50



Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
<b>Agosto 20</b>					
SS e	16	18	21	3	
F		19	—		
SS iS	20	34	46.5	14	
F		35	20		
SS e	22	52	02	7	
F		54	—		
SS iS	22	54	16	8	
F		55	—		
<b>Agosto 21</b>					
SS iS	06	17	08.5	18	
F		18	—		
<b>Agosto 23</b>					
SS e	07	55	41	10	
eS		56	35		
F	08	00	—		
SM eS	07	57	05		
F		59	—		
SS e	15	49	09	9	
F		51	—		
SM e	15	49	14		
F		51	—		
<b>Agosto 24</b>					
SS e	19	10	11	3	
F		11	—		
<b>Agosto 25</b>					
SM iS	09	32	08		
F		33	—		
SS iS	09	32	09	6	
F		33	—		
SS iS	17	05	37	4	
F		06	—		

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
<b>Agosto 25</b>					
SS e	20	08	49	2	
F		09	20		
<b>Agosto 26</b>					
SM eP	09	10	55		
iS		11	06		
F		12	—		
SS iS	09	11	19	7	
F		12	—		
SM eP	23	18	12		
iS			23		
F		19	30		
SS iS	23	18	21	32	
F		19	30		
<b>Agosto 27</b>					
SS eP	12	52	38	18	
eS		53	09		
F		55	—		
SM e	12	53	28		
F		54	30		
SM e	14	18	06	10	
F		19	—		
SS e	14	18	18	5	
F		19	—		
SS iP	16	21	40	45	
eS		22	01		
F		24	—		
SM e	16	22	08		
eS			24		
F		24	—		
<b>Agosto 30</b>					
SS e	01	57	26	2	
F			50		

R. Schulz.



## TABLAS DE MICROSISMOS

Aparecen en estas tablas, bajo la letra T el período y bajo A la doble amplitud del movimiento verdadero del suelo, expresado en micras, de los microsismos registrados por el sismógrafo Wiechert horizontal (200Kg) a las 00h, 06h, 12h y 18h, (tiempo universal), de todos los días del mes.

## ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE MAYO DE 1960

Hora	00				06				12				18			
	N—S		E—W		N—S		E—W		N—S		E—W		N—S		E—W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	1.0	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	1.0	1	—	—
2	1.0	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	1.0	1	—	—
3	0.7	0	—	—	0.8	0	—	—	1.1	1	1.4	1	1.0	1	—	—
4	0.7	1	—	—	1.1	1	—	—	1.0	0	—	—	1.0	1	—	—
5	1.1	1	—	—	1.1	1	—	—	1.0	0	—	—	1.0	1	—	—
6	1.0	1	—	—	1.0	1	—	—	1.1	0	—	—	1.4	1	—	—
7	1.0	1	—	—	0.7	0	—	—	0.8	1	—	—	1.0	1	—	—
8	1.1	1	—	—	1.1	1	—	—	1.0	1	—	—	0.8	1	—	—
9	0.7	0	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	1.1	1	—	—
10	1.0	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	1.0	1	—	—
11	1.1	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—
12	0.8	1	—	—	1.1	1	—	—	1.0	1	—	—	1.0	0	—	—
13	1.0	0	2.1	1	1.0	1	—	—	1.1	1	—	—	1.0	1	—	—
14	1.0	1	—	—	1.1	1	—	—	1.0	2	—	—	1.0	2	2.0	1
15	1.1	1	2.3	1	1.0	0	2.4	2	1.0	1	—	—	1.0	1	—	—
16	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—	1.0	0	—	—	0.7	0	—	—
17	0.7	0	—	—	1.0	1	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
18	1.0	1	—	—	1.0	1	—	—	1.0	1	—	—	1.0	1	—	—
19	1.1	1	—	—	1.0	1	—	—	0.8	0	—	—	1.0	1	—	—
20	1.1	1	—	—	1.0	1	—	—	0.8	1	—	—	0.9	1	—	—
21	1.1	1	—	—	1.3	1	2.4	1	1.2	1	2.0	1	1.2	1	2.0	0
22	0.8	1	1.9	1	1.4	1	1.4	1	0.9	0	—	—	0.9	1	—	—
23	1.0	1	2.7	1	1.0	1	2.7	1	1.1	1	—	—	0.9	1	—	—
24	1.0	1	—	—	1.1	1	—	—	1.6	2	2.2	2	0.7	1	—	—
25	0.9	1	1.9	1	0.8	1	—	—	1.8	2	1.7	1	1.1	1	—	—
26	0.8	1	2.2	1	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	1.8	0
27	0.8	0	2.2	1	0.8	1	—	—	1.1	0	—	—	0.9	1	—	—
28	0.8	0	2.2	1	0.8	1	—	—	1.0	1	2.3	0	0.6	0	—	—
29	0.7	1	1.8	1	0.8	1	1.8	1	1.6	1	2.3	1	0.8	1	2.8	1
30	1.2	1	2.3	0	0.8	1	2.2	1	1.0	1	2.3	1	0.8	1	3.0	1
31	0.8	0	—	—	1.0	1	—	—	0.8	0	2.8	1	0.8	1	—	—
31	0.8	0	1.3	1	0.8	0	2.8	1	0.8	1	—	—	1.2	0	—	—

## ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE JUNIO DE 1960

Hora	00				06				12				18			
	N—S		E—W		N—S		E—W		N—S		E—W		N—S		E—W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.8	1	2.0	1	0.8	0	—	—	1.0	1	2.2	1	1.0	1	2.0	1
2	0.8	1	2.4	1	1.0	1	2.4	1	2.0	1	1.8	1	1.8	1	2.4	1
3	0.8	0	—	—	1.2	1	2.4	1	0.8	0	—	—	2.2	1	2.4	1
4	1.0	1	—	—	0.8	0	2.5	1	0.8	0	—	—	1.2	1	2.8	1
5	0.8	1	1.8	0	1.0	1	2.2	0	0.8	0	—	—	0.8	1	2.4	1
6	0.8	1	1.8	1	0.8	1	1.8	1	0.8	1	2.4	1	2.2	2	1.7	2
7	1.2	2	2.2	2	1.4	1	2.2	1	0.7	0	1.8	1	0.8	0	2.2	1
8	1.2	1	2.4	1	1.8	2	2.2	2	0.8	1	1.6	1	1.8	1	2.2	1
9	2.2	1	2.3	1	1.4	1	2.0	1	0.8	1	2.2	1	0.8	0	1.8	1
10	0.6	0	2.9	1	0.8	0	2.2	1	1.4	1	2.7	1	0.8	0	2.5	1
11	0.8	0	2.0	2	0.8	1	1.8	1	1.0	1	1.8	1	0.8	1	—	—
12	1.2	1	2.4	1	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—	0.7	0	—	—
13	0.8	0	—	—	1.0	0	—	—	1.0	0	—	—	0.7	0	—	—
14	0.7	0	—	—	1.0	1	—	—	1.0	1	—	—	0.8	0	—	—
15	0.8	1	2.2	1	0.8	0	—	—	1.0	1	—	—	0.8	0	—	—
16	0.8	0	1.2	1	0.6	1	—	—	0.8	0	—	—	0.6	1	—	—
17	1.0	0	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.9	1	1.6	0
18	1.2	1	—	—	1.0	1	—	—	1.2	1	—	—	0.9	1	1.4	0
19	1.2	1	0.9	0	1.1	1	2.2	1	1.2	1	2.2	1	2.1	2	2.2	2
20	0.9	1	1.9	1	1.3	2	2.3	2	1.4	2	2.3	2	0.8	1	2.4	2
21	1.4	1	1.8	1	1.8	2	1.7	2	1.8	1	2.2	2	0.8	1	2.2	1
22	1.1	1	2.2	2	0.8	1	2.1	1	0.8	1	—	—	—	—	—	—
23	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—
24	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—
25	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.9	1	—	—	0.8	1	1.8	1
26	1.2	1	1.4	1	0.8	1	—	—	1.1	1	—	—	0.9	1	—	—
27	1.2	1	2.1	2	1.0	2	2.6	2	1.1	1	—	—	0.9	1	—	—
28	1.1	1	1.6	2	—	—	—	—	0.8	1	—	—	1.1	1	—	—
29	0.9	1	—	—	1.0	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
30	0.7	0	—	—	1.1	1	—	—	0.7	1	—	—	0.8	1	—	—
31	0.9	2	—	—	0.8	1	—	—	0.9	1	2.4	1	0.7	1	—	—



ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE JULIO DE 1960

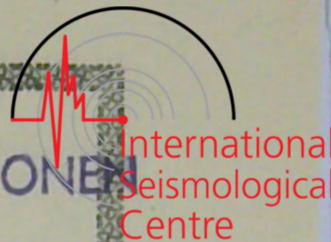
Hora	00				06				12				18			
	N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.8	1	—	—	0.6	1	—	—	0.7	1	—	—	0.8	1	—	—
2	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.7	1	—	—
3	0.8	1	—	—	1.2	1	—	—	1.1	1	—	—	1.3	1	—	—
4	0.8	1	—	—	0.9	1	—	—	1.1	1	—	—	0.8	1	—	—
5	0.8	1	—	—	1.2	1	—	—	0.7	1	—	—	0.9	1	—	—
6	0.7	1	—	—	0.9	1	—	—	1.2	1	—	—	1.2	1	1.8	1
7	1.3	1	1.8	1	1.3	1	—	—	0.9	1	—	—	0.8	1	—	—
8	1.0	1	—	—	0.9	1	—	—	1.1	1	—	—	0.7	1	—	—
9	1.2	1	—	—	1.2	1	1.8	1	1.2	1	—	—	1.0	1	1.2	0
10	1.2	0	—	—	1.2	0	—	—	0.9	1	—	—	1.3	1	—	—
11	1.1	1	—	—	1.2	0	—	—	1.2	1	—	—	1.0	1	—	—
12	1.1	1	—	—	1.2	1	—	—	1.2	1	—	—	0.9	1	—	—
13	1.1	1	—	—	0.8	2	2.8	2	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
14	1.2	1	—	—	0.9	1	—	—	1.2	0	1.8	0	0.9	1	—	—
15	1.2	1	1.2	0	1.1	1	—	—	1.2	1	—	—	1.2	1	1.8	0
16	1.1	1	—	—	1.2	1	—	—	0.9	1	—	—	0.8	1	2.3	2
17	1.1	1	1.8	2	2.0	2	2.2	4	2.1	2	2.2	3	2.2	2	2.1	3
18	1.2	1	1.8	1	2.2	2	2.1	2	2.1	1	2.0	0	0.9	1	2.4	2
19	0.8	1	2.2	0	2.1	3	2.2	3	0.8	0	2.3	1	0.8	1	—	—
20	1.2	1	2.1	0	0.9	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	0	2.2	1
21	2.2	2	—	—	0.9	1	1.9	1	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
22	0.8	1	1.8	0	1.8	1	1.8	1	0.8	0	2.3	0	0.7	0	—	—
23	2.1	1	2.2	2	1.2	2	1.5	1	2.1	2	2.2	2	0.8	0	2.2	1
24	1.8	1	2.1	1	0.8	0	—	—	1.1	1	—	—	0.8	0	—	—
25	0.8	1	1.9	1	0.8	0	—	—	1.2	1	—	—	0.8	1	—	—
26	0.8	0	0.8	0	0.8	0	—	—	0.9	1	—	—	1.2	1	1.8	0
27	1.4	1	2.2	0	1.4	1	1.8	0	0.8	0	—	—	0.8	0	1.6	0
28	2.1	1	3.1	1	1.6	2	2.0	1	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—
29	1.2	1	—	—	1.3	1	1.8	0	1.0	0	—	—	0.8	1	1.8	0
30	0.9	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—	0.8	0	2.4	1
31	1.1	1	—	—	0.8	0	2.6	0	1.0	0	—	—	0.7	0	2.2	0

ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE AGOSTO DE 1960

Hora	00				06				12				18			
	N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.8	0	—	—	0.8	1	2.3	1	0.8	0	—	—	0.7	1	—	—
2	0.8	1	0.8	0	2.2	1	2.2	0	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
3	0.8	1	—	—	0.9	1	—	—	1.1	0	—	—	1.1	1	2.4	1
4	1.2	1	—	—	1.2	1	—	—	1.1	1	—	—	1.1	1	—	—
5	0.8	1	2.3	1	1.2	1	2.4	0	1.2	1	—	—	0.8	0	2.3	0
6	0.9	1	2.3	1	2.1	2	2.2	2	2.1	2	2.0	1	1.2	1	2.0	2
7	0.9	1	2.2	2	0.8	0	2.2	0	0.8	0	—	—	0.9	0	—	—
8	0.8	1	2.1	1	1.1	1	—	—	0.8	0	1.7	0	0.8	0	—	—
9	1.0	1	2.2	2	1.2	1	—	—	1.3	1	—	—	0.9	1	2.3	0
10	1.2	1	2.6	1	1.4	1	2.1	0	0.8	0	—	—	1.2	0	2.8	0
11	0.8	0	—	—	1.2	0	—	—	1.3	1	1.2	1	0.8	0	—	—
12	1.4	1	1.2	1	1.4	1	2.2	1	1.2	1	2.3	1	0.8	0	1.8	1
13	0.8	0	1.8	2	1.0	1	2.1	0	2.1	1	2.1	1	0.8	0	2.2	0
14	1.2	0	1.8	2	2.2	2	2.7	2	1.8	1	1.8	1	2.2	2	2.3	2
15	2.2	1	2.1	2	1.9	1	2.2	2	2.2	1	2.2	2	2.2	2	2.2	2
16	1.2	0	2.1	3	0.8	0	2.2	0	0.8	0	—	—	0.8	0	2.6	1
17	1.2	0	2.1	0	0.8	0	2.1	1	0.8	0	—	—	0.8	1	1.8	1
18	0.7	0	—	—	1.2	0	—	—	1.1	1	—	—	1.0	0	0.8	0
19	1.2	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—
20	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—	1.1	0	2.2	1	0.8	0	—	—
21	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.7	1	—	—	0.8	0	—	—
22	0.8	0	1.8	0	0.8	0	—	—	1.2	1	—	—	1.0	0	—	—
23	1.2	1	2.0	1	0.8	0	—	—	0.8	0	2.2	1	0.8	0	1.8	1
24	2.2	1	2.2	1	0.8	1	1.8	0	0.8	0	2.3	1	1.2	0	—	—
25	0.8	0	2.7	0	1.0	1	1.4	0	1.2	1	—	—	0.8	1	—	—
26	1.2	0	—	—	1.2	1	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
27	1.0	1	1.0	0	2.1	1	2.1	1	1.1	0	—	—	0.8	0	—	—
28	1.2	1	—	—	1.2	1	2.0	0	2.0	2	2.2	2	2.1	1	1.9	1
29	1.8	1	2.1	2	1.9	2	2.2	2	2.3	3	2.5	4	2.4	3	2.5	4
30	1.2	1	2.7	2	1.2	0	2.3	0	0.8	0	2.2	1	2.2	2	2.6	2
31	0.8	0	—	—	1.2	1	2.0	0	0.7	0	—	—	0.8	0	—	—

SEISMOLOGISKA INSTITUTIONEN  
UNIVERSITETET  
UPPSALA



**BOLETÍN SISMOLÓGICO**  
**DEL**  
**SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL**  
**DE EL SALVADOR**

**VOLUMEN VI**

**SEPTIEMBRE — DICIEMBRE 1960.**



**REPUBLICA DE EL SALVADOR, CENTRO AMERICA**  
**MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS**

**BOL. SISMOL.**  
**SERV. GEOL. NAC.**

**VOLUMEN VI**

**PAGINAS 41—56**

**SEP.—DIC.**  
**DE 1960**

**SAN SALVADOR**  
**MARZO DE 1961**

**Directorio Cívico-Militar.**

*Ministro de Obras Públicas:*  
**Ing. Julio Noltenius**

*Subsecretario de Obras Públicas:*  
**Ing. Guillermo E. Borja Nathan**

---

**SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL:**

*Geólogo Director:* **Dr. Fritz Durr**  
*Geólogo Minero:* **Dr. Dietrich Seeger**  
*Geólogo Asistente:* **Ing. Gerd Christmann**  
*Sismólogo:* **Dr. Rudolf Schulz**  
*Ayudante Observatorio:* **Br. Mauricio Cepeda C.**

---

La Sección de Sismología del Servicio Geológico Nacional cuenta actualmente con tres estaciones sismológicas situadas en diferentes lugares de la República: la Estación Central de San Salvador, la estación de Santiago de María y la estación de Ayagualo. Una nueva estación sismológica comenzará a funcionar en marzo de 1961 en Ahuachapán con las coordenadas siguientes:

Lat. 13° 55' 18" N  
 Long. 89° 50' 45" W

---

**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES**

Símbolo	Estación	Longitud	Latitud	Elevación	Sismógrafos	Periodo
SS	San Salvador	89° 12'	13° 41'	673 m	Wiechert (200 Kg) N'E	3.8 seg.
					Wiechert (80 Kg) Z	3.8 "
					2 Péndulos horizontales (100 Kg) N'E	15.0 "
SM	Santiago de María	88° 28'	13° 29'	905 m	2 Péndulos horizontales (100 Kg) N'E	4.0 "
Ay	Ayagualo	89° 17'	13° 38'	900 m	Péndulo horizontal (160 Kg) N	11.0 "

# Boletín Sismológico

del

## Servicio Geológico Nacional de El Salvador

VOLUMEN VI

SEPT. — DIC. 1960

San Salvador, Marzo de 1961.

### CONTENIDO

	Pág.
<b>Resumen de la actividad sísmica registrada en El Salvador durante los meses de Septiembre a Diciembre de 1960</b> .....	42
<b>Tablas Sismológicas detalladas</b> .....	44
<b>Tablas de Microsismos</b> .....	55



Ministerio de Obras Públicas  
República de El Salvador, Centro América

## RESUMEN DE LA ACTIVIDAD SISMICA REGISTRADA EN EL SALVADOR DURANTE LOS MESES DE SEPT. A DIC. DE 1960

El 2 de Septiembre se registró un sismo con foco cerca de Salcoatitán. En este pueblo como también en Apaneca se sintió con grado 4.

El mismo día ocurrió otro sismo con origen en Guatemala. La distancia epicentral desde San Salvador fue de 160 Km.

El día 4 los sismógrafos registraron un sismo con origen en el Oriente de El Salvador, probablemente en el Golfo de Fonseca; no se tuvo noticias sobre su sensibilidad.

El día 9 se registró otro temblor de mayor intensidad que se localizó a 230 Km. al Oeste de San Salvador en Guatemala.

Un fuerte temblor ocurrió el día 13 cuyo epicentro se localizó en la región de Chiquimulilla, Guatemala. Como profundidad focal se calcularon unos 100 Km. El temblor alcanzó el grado 5 en la parte occidental de El Salvador. En San Salvador algunas personas todavía lo sintieron con grado 4-5.

El día 19 se registraron las ondas procedentes de un fuerte sismo originado cerca de la frontera Colombia-Panamá.

El mismo día varias personas sintieron un temblor de mediana intensidad en la región de Santiago de María-Berlín, el origen de este temblor estaba frente a la costa salvadoreña, en el Océano.

El día 20 tuvo lugar una serie de 3 sismos procedentes de Guatemala; la presencia de ondas superficiales en los sismogramas manifiesta que el foco es superficial.

El día 21 un fuerte temblor sacudió la mayor parte de nuestra República. El epicentro se calculó a 60 Km. al Sur del puerto de Acajutla en el Océano con una profundidad del foco de 50 Km. El sismo alcanzó el grado 5-6 en toda la parte Suroccidental de

El Salvador. En San Salvador alcanzó el grado 5. No hubo daños materiales.

El día 29 ocurrió otro fuerte sismo en nuestra región. Como origen se localizó la región de Salamá en Guatemala. Según noticias el sismo se sintió fuerte en Guatemala. En San Salvador todavía alcanzó el grado 4.

El primer temblor sensible del mes de Octubre en nuestro país ocurrió el día 11. Su epicentro se localizó a 80 Km. al Sur de la Bahía de Jiquilisco, al lado continental de la fosa marina. Como profundidad del foco se pueden admitir no más de 25 Km. El sismo alcanzó el grado 5 en la parte Sur-Oriental de El Salvador.

Unas horas después pocas personas sintieron en la capital con grado 3-4 otro sismo con origen en la misma región epicentral.

Tan solo 4 horas más tarde muchas personas sintieron otro sismo que tenía su epicentro a 40 Km. al Sur-Oeste de Acajutla en el Océano.

El día 16 de Octubre los sismógrafos registraron un temblor con origen frente a la costa pacífica de Guatemala. Como distancia epicentral de San Salvador se calcularon 230 Km. La presencia de ondas superficiales de 12 seg. habla en favor de un foco algo superficial.

Los dos días siguientes los sismógrafos registraron una serie de temblores originados en México cerca de la frontera de Guatemala.

Solamente pocas personas sintieron en Tacuba y Apaneca un ligero temblor el día 20. Su origen se localizó en Guatemala.

El día 23 un fuerte temblor sacudió la parte Sur de El Salvador donde alcanzó el grado 5-6. El epicentro se situó a 50 Km. al Sur de la bocana del río Lempa en el Océano, con una profundidad del foco de 60 Km. El desplazamiento máximo del suelo se calculó en 1.7 mm. para San Salvador.

Tres días después la parte occidental de El Salvador fue afectada nuevamente hasta con grado 5 por dos temblores originados en Guatemala.

El mes de Noviembre comenzó con un nuevo sismo fuerte con origen en Chile.

El día 12 ocurrió un temblor de mediana intensidad con su epicentro a 40 Km. al SW de la bocana del río Lempa. En la parte Suroriental de nuestro país se sintió con grado 4-5.

El día 14 los sismógrafos registraron un sismo con su epicentro frente a la costa pacífica de Guatemala, probablemente en la fosa marina y con foco algo superficial como indican las ondas superficiales de 20 seg.

El día 18 se registró otro temblor procedente de Guatemala.

El día 20 acaeció un sismo local con foco muy superficial cerca de Apaneca (El Salvador), en donde se sintió con grado 5.

El mismo día un terremoto con su epicentro cerca de la costa Norte de Perú produjo una fuerte ola marina que causó graves daños en la región costera de ese país.

El día 24 se obtuvieron los registros de un fuerte sismo lejano, cuya distancia epicentral de San Salvador

se calculó en 10500 Km. Según las informaciones recibidas del USCGS su epicentro se localizó al Sur de las islas Tonga. La magnitud calculada varía entre 7 y 7½

El resto del mes la actividad sísmica no tuvo importancia.

El 2 de Diciembre los aparatos de nuestras estaciones sismológicas registraron un fuerte sismo cerca de la costa Norte de Chile, pero no se reportaron daños de consideración de esta región.

Un temblor del día 4 de este mes alcanzó el grado 5 en el Sur de El Salvador. Su epicentro se calculó a 60 Km. al Suroeste de la bocana del río Lempa con una profundidad del foco de 50 Km.

El día 6 se registró un sismo con su origen frente a la costa pacífica de Costa Rica.

El día 14 se desarrolló una serie de 7 temblores con su epicentro a 6 Km. al Oeste de Santiago de María. Por lo limitado del radio macrosísmico se puede asignar al foco una profundidad de menos de 5 Km. Los sismos se sintieron con grado 5 en Santiago de María, Berlín y Alegría.

Los siguientes días del mes no merece información la actividad sísmica.

Est fase h m s A(micras) Observ.

## Diciembre 6

SM	eP	08	58	01	D=800 km, cerca costa de Costa Rica.
	eS		59	27	
	F	09	16	—	

SS	eP	08	58	11	Compr. Onda S muy débil.
	eS		59	38	

SS	eP	09	03	46	Sismo poste- rior al de las 08h 58m.
	e(Z)		05	50	
	F		14	—	

SS	e	23	39	54	3
	F		43	—	

## Diciembre 7

SS	e	20	14	04	20
	eS			28	
	F		17	—	

## Diciembre 8

SS	eP	01	08	42	12
	iS			51	
	F		09	30	

SS	eS	20	10	31	3
	F		11	—	

## Diciembre 9

SM	eP	07	08	02	
	eS			17	
	F		09	20	

SS	eS	07	08	31	15
	F		09	30	

SS	e	18	03	06	4
	F			40	

SS	e	23	01	49	4
	F		02	20	

## Diciembre 10

SS	iS	11	57	50	20
	F		59	—	

## Diciembre 12

SS	e	19	33	55	3
	F		34	30	

SS	iP	20	32	35	35 D=90 km.
	iS			45	
	F		34	—	

SM	iP	20	32	36	D=100 km.
	iS			47	
	F		34	—	

## Diciembre 13

SS	e	05	33	33	3
	F		35	—	

SS	e	07	58	—	Islas Macqua- rie (USCGS) Ondas Superficiales.
	e	08	06	06	
	F	09	20	—	

SS	e	22	01	20	2
	F		05	—	

Est fase h m s A(micras) Observ.

## Diciembre 14

SM	eP	13	07	47	
	iS			54.5	
	F		08	40	

SM	iP	13	09	14	(*) D=6 km
	iS			14.8	

SS	eP	13	09	27	Serie de sis- mos inmedia- tamente cer- ca de Santia- go de María
	iS			37	

con profundidades del foco de menos de 5 km. Berlín, Alegría y Santiago de María grado 5.

SM	iP	13	09	29.5	(*) Grado 5.
	iS			30.7	

SM	iS	13	10	27	(*)
----	----	----	----	----	-----

SM	iP	13	10	43.5	(*) Grado 5.
	iS			44.3	

SM	iS	13	11	55	(*)
----	----	----	----	----	-----

SM	iS	13	13	06	(*)
----	----	----	----	----	-----

SM	iP	13	14	33	(*) Grado 4-5.
	iS			33.8	
	F		16	—	

SS	eS	18	00	50	6
	F		02	—	

## Diciembre 15

SS	e	04	05	03	4
	F			40	

SS	e	05	08	24	4
	F		09	—	

SM	eP	23	25	02	D=190 km. Nicaragua.
	iS			23	
	F		31	—	

SS	eP	23	25	09	35
	eS			32	
	F		31	—	

## Diciembre 16

SS	eP	10	15	42	D=25 km
	iS			45	
	F		17	—	

SS	e	23	49	20	4
	F		50	—	

## Diciembre 17

SS	e	11	29	01	5
	F		30	—	

## Diciembre 18

SS	iP	01	49	50.5	90
	iS			50	
	F		52	—	

SM	iP	01	49	53.5	
	iS			50	
	F		52	—	

SS	e	17	55	03	3
	F			30	

SS	e	21	13	27	2
	F		14	—	



Est fase h m s A(micras) Observ.

Septiembre 21

SS eP 04 58 10 40 D= 90 km  
eS 20  
F 59 30

SM eP 04 58 17 D= 160 km  
eS 35  
F 59 30

SS iP 05 24 18 23 D = 15 km.  
iS 20.0 Foco algo su-  
F 25 — perfi- cial.

SM iP 05 38 52  
iS 39 03  
F 40 —

SS eP 05 38 57 20  
eS 39 10  
F 40 —

Septiembre 25

SS iS 09 20 25 14  
F 21 30

Septiembre 26

SS eP 07 10 52 17  
eS 11 09  
F 12 —

Septiembre 27

SS eS 03 58 50  
F 59 30

SM eS 03 58 36  
F 59 —

SS e 16 56 57.2 6  
F 59 —

SS eS 17 11 33 10  
F 12 30

Est fase h m s A(micras) Observ.

Septiembre 28

SS e 16 55 43 5  
F 59 —

SS e 20 43 54 16  
eS 44 13  
F 47 —

SM e 20 44 11  
F 46 —

Septiembre 29

SS iP 18 54 51 1500 Compresión  
iS 55 16 D=230 km  
F 19 08 — NNW

SM eP 18 55 02  
iS 37 h= unos 100  
F 19 07 — km  
Región de Sa-  
lamá, Guate-  
mala.

Sentido fuer-  
te en Guate-  
mala; San  
Salvador  
grado 4.

SS eP 22 45 02 50  
iS 10  
F 47 —

Septiembre 30

SS e 01 09 52 5  
F 10 30

SS e 09 42 10 16  
eS 52  
F 45 —

OCTUBRE DE 1960

Est fase h m s A(micras) Observ.

Octubre 1º

SS e 00 06 02 6  
F 08 —

SS iS 17 01 12.5 4  
F 40

Octubre 2

SS eS 15 52 27 5  
F 53 —

Octubre 3

SS e 00 05 26 4  
F 06 30

SS e 00 15 28 3  
F 16 —

SS e 15 36 44 8  
eS 58  
F 38 —

Est fase h m s A(micras) Observ.

Octubre 4

SS e 17 09 51 14  
eS 10 08  
F 12 —

SM eS 17 10 23  
F 12 —

Octubre 6

SM eS 04 53 11  
F 54 —

SS eS 04 53 26 4  
F 54 —

Octubre 7

SS e 15 38 08 temblor leja-  
F 40 — no

Est	fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Octubre 8						
SS	e	01	53	54		Oaxaca, México. (USCGS)
	e(E)		56	15		
	e(N)			30		
	F	02	02	—		
SM	e	01	54	18		
	e		56	38		
	F	02	03	—		
Octubre 9						
SS	eP	00	30	07	18	
	iS			17		
	F		31	30		
SM	iP	00	30	09.5		
	iS			20.0		
	F		31	30		
SS	e	04	18	25	6	
	F		19	—		
SS	eS	09	11	34	4	
	F		12	—		
Octubre 10						
SS	e	13	24	18	9	
	e			47		
	F		28	—		
SM	e	13	24	31		
	F		27	—		
Octubre 11						
SM	iP	04	30	28		Epic.: 12°30'N 88°20'W h=normal
	iS			40		
	F		36	—		
SS	iP	04	30	33.5	220	En el Sureste de El Salva- dor grado 5.
	iS			52		
	F		35	—		
SS	iP	10	33	57.5	170	Epic.: 12°50'N 89 15 W h=normal
	iS		34	07.5		
	F		35	30		
SM	iP	10	34	00.5		San Salvador grado 3-4.
	eS			12		
	F		35	30		
SS	iP	16	17	45	220	Dilatación Epic.: 13°20'N 90 00 W h=60 km
	iS			56		
	F		21	—		
SM	iP	16	17	53.5		San Salvador grado 4.
	iS		18	10.5		
	F		20	—		
Octubre 12						
SS	e	01	33	17	3	
	F		34	—		
SS	e	02	07	19	3	
	F		08	—		

Est	fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Octubre 12						
SM	eP	15	27	18		
	iS			28		
	F		28	—		
SS	iS	15	27	31	4	
	F		28	—		
Octubre 13						
SM	eP	14	32	12		
	iS			24.5		
	F		33	—		
SS	e	14	32	34	3	
	F		33	—		
SS	e	17	20	22	2	
	F		21	20		
SS	e	19	07	20		
	F		08	—		
SS	e	20	17	15		cerca fronte- ra México- Guatemala
	eS		18	02		
	F		22	—		
SM	e	20	17	40		
	e		18	29		
	F		21	—		
SS	iS	21	59	51	6	
	F		22	00 10		
Octubre 15						
SS	iP	04	35	52.5	60	Dilat. Epic.: 13°05'N 89 00 W h=70 km
	iS		36	02		
	F		38	—		
SM	iP	04	35	54.5		
	iS		36	04.5		
	F		38	—		
Octubre 16						
SM	iS	03	00	24		
	F		01	30		
SS	eS	03	00	34	10	
	F		01	30		
SS	eP	09	35	16		D=230 km, frente costa de Guatemala períodos de 12 seg.
	i			31		
	iS			45		
	L		37	10		
	F		45	—		
SM	eP	09	35	27		
	eS(N)		36	08		
	eS(E)			11		
	F		45	—		
SS	e	09	53	28	10	
	eS		54	04		
	F		56	—		
SS	eP	11	10	39	38	
	eS		11	07		
	F		15	—		

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.	Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.	
<b>Octubre 16</b>												
SM	e	11	10	50		SS	e	11	56	21	(")	
	e		11	25			eS			54		
	F		15	—			F	12	00	—		
SM	iS	11	42	57		SS	e	16	08	36	(") ?	
	F		43	30			F		10	—		
SS	iS	11	43	03	4	SS	e	17	39	21	(") ?	
	F			30			F		42	—		
SS	e	12	27	02	5	<b>Octubre 19</b>						
	F		28	—		SS	e	10	13	35	(") ?	
SS	e	18	17	39	12		F		16	—		
	eS		18	03		SS	e	10	53	24	(") ?	
	F		20	—			F		55	—		
<b>Octubre 17</b>												
SS	e	09	09	35	3	SM	iS	18	10	09		
	F		10	—			F		11	—		
SS	iS	09	23	34	18	SS	e	18	10	22	2	
	F		24	20			F		11	—		
SS	e	15	48	51	Costa de Co-	SS	e	19	56	02	4	
	F		51	—	lombia		eS			31		
					(USCGS)		F		58	—		
SS	e	19	05	10		<b>Octubre 20</b>						
	F		07	—		SS	e	08	47	02	3	
SS	eP	20	29	56	México		F		48	—		
	eS		30	37	Nota: los sis-	SM	eS	09	10	43		
	F		35	—	mos siguien-		F		11	30		
SM	e	20	30	13	tes probable-	SS	e	09	10	52	5	
	eS		31	07	mente son de		F		12	—		
	F		34	—	la misma re-	SM	iS	10	42	04		
					gión epicen-		F		43	—		
					tral, indica-	SS	e	10	42	15	3	
					dos con el		F		43	—		
					símbolo (")	SS	iP	18	29	32.5	100	
SS	e	21	03	40	(")		iS			52.5		
	F		07	—			F		33	—	D = 180 km.	
SS	eP	22	16	20	(") México						W Guatemala.	
	eS		17	03	períodos de 14 seg.	SM	e	18	29	47		Apaneca
	L		18	00			eS			13		grado 4.
	F		35	—			F		32	—		
SM	e(P)	22	16	33		SS	eS	21	58	20	5	
	eS		17	33			F		59	—		
	F		30	—		<b>Octubre 21</b>						
<b>Octubre 18</b>												
SS	e	04	14	03	(")	SS	iS	01	17	12	12	
	e			37			F		18	—		
	F		17	—		SS	iP	05	05	17	12	
SS	e	04	59	12	(")		eS			46		
	e(S)			52			F		07	—		
	F	05	03	—		<b>Octubre 23</b>						
SS	eP	06	35	02	(")	SS	iP	15	17	19	18	
	eS			48			iS			41		
	F		40	—			F		19	—		

Est	fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Octubre 23						
SM	iP	21	48	54.5		Dilatación Epic.: 12°50'N 88 50'W
	iS		49	04.5		
	F		53	—		
SS	iP	21	48	57.5	1700	h= 60 km Dilatación En el Sur de El Salvador grado 5-6.
	iS		49	09.5		
	F		53	—		
Octubre 25						
SS	eS	00	31	39	5	
	F		32	—		
SM	eP	00	31	31		
	iS			42		
	F		32	—		
SS	eS	06	39	17	4	
	F			40		
SM	eS	16	30	06		
	F			30		
SS	eS	16	30	08	3	
	F			30		
SS	eP	20	31	03	8	
	eS			19		
	F		32	30		
Octubre 26						
SM	eP	07	14	36		
	iS			50.5		
	F		16	—		
SS	iS	07	15	05	27	
	F		16	—		
SS	iP	11	54	42	320	Dilatación. Guatemala. Epic.: 14°10'N 90 50 W
	iS		55	01		
	F		59	—		
SM	iP	11	54	52		En el Oeste de El Salva- dor grado 5.
	iS		55	19.5		
	F		59	—		
SS	iP	12	06	43.5	140	Dilatación. Guatemala, probablemen- te misma re- gión epicen- tral que el anterior. En el Oeste de El Salvador gra- do 4-5.
	iS		07	03		
	F		10	—		
SM	iP	12	06	54		no definida.
	S		09	—		
	F		09	—		
SM	iS	13	13	25		
	F		14	—		
SS	e	13	36	03	3	
	F		37	—		
SS	iP	16	11	30.5	80	San Salvador grado 3.
	iS			40		
	F		08	—		

Est	fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Octubre 26						
SM	eP	16	11	35		
	iS			48		
	F		08	—		
Octubre 27						
SS	eP	03	11	31	20	
	iS			55		
	F		13	—		
SM	e	03	12	11		
	F		13	—		
SS	L	05	30	30		Sólo ondas superficiales con períodos de 7 seg. Región de is- las Galápagos (USCGS)
	M		32	—		
	F		36	—		
SM	L	05	31	00		
	F		35	—		
SS	eS	05	38	55	4	
	F		40	—		
SM	e	05	44	58		
	F		46	30		
SS	e	05	45	27	5	
	F		47	—		
SS	eP	10	42	12	12	
	eS			28		
	F		44	—		
SS	e	13	06	26		
	F		07	—		
SS	eS	23	55	11	5	
	F			50		
Octubre 28						
SS	e	13	26	51	5	
	F		30	—		
Octubre 29						
SS	eP	16	59	48	45	
	iS	17	00	05		
	F		02	—		
SM	eS	17	00	22		
	F		02	—		
Octubre 30						
SS	eP	15	50	08	12	
	eS			44		
	F		52	—		
SM	eP	21	40	34		frontera Chi- le-Bolivia
	F		45	—		
SS	eP	21	40	37	5	
	F		44	—		
Octubre 31						
SS	e	16	36	12	4	
	F		37	—		

## NOVIEMBRE DE 1960

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.	Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Noviembre 1º						Noviembre 5					
SS	e	06	51	47	4	SS	iP	11	54	55.5	60 D=100 km.
	F			53			iS		55	06.5	
							F		57	—	
SM	eP	08	55	17	Chile.	SM	eP	11	55	04	D=150 km.
	F	10	00	—			eS			20	
SS	eP	08	55	18			F		57	—	
	eS	09	02	33		SS	iS	14	36	07	12
	eSS		06	30			F		37	—	
	L		11	25		SM	iS	14	36	08	
	F	10	00	—			F		37	—	
SS	eP	17	42	06	20	Noviembre 6					
	F		46	—		SS	iP	18	51	45	35
Noviembre 2							iS		52	12	
SM	e	07	33	52			F		55	—	
	eS		34	07		SM	e	18	52	05	
	F		35	—			eS			31	
SS	eS	07	34	12	5		F		55	—	
	F		35	—		Noviembre 7					
SM	eP	21	41	41		SS	iS	20	10	13	6
	iS			55.5			F			50	
	F		43	—		Noviembre 8					
SS	iS	21	42	08	14	SS	e	23	01	12	Temblor leja-
	F		43	—			e		02	05	no
Noviembre 3							F		06	—	
SM	eP	16	37	00		Noviembre 9					
	iS			10		SS	eS	14	11	36	5
	F		38	—			F		12	30	
SS	eS	16	37	11	6	Noviembre 11					
	F		38	—		SS	e	02	55	42	Sur de Méxi-
SM	eP	20	12	07			F	03	00	—	co (USCGS)
	iS			18							muy débil.
	F		13	—		Noviembre 12					
SS	iS	20	12	18	8	SM	iP	08	01	43	Dilat. Epic.:
	F		13	—			iS			52.5	12º55'N
Noviembre 4							F		04	—	89 00 W
SM	eP	13	57	37							h=unos 20
	eS			58							km
	F	14	00	—		SS	iP	08	01	45	100 Dilat. En
SS	e	13	57	49	20		iS			56	el Sur-Orien-
	eS		58	13			F		04	—	te de El Sal-
	F	14	00	—							vador grado
SS	iP	22	07	07.5	55	Noviembre 13					
	iS			19		SS	e(P)	09	32	14	Islas Aleutia-
	F		09	—			F	10	30	—	nas
SM	iP	22	07	08							(USCGS)
	iS			20		SM	e	09	32	25	
	F		09	—			F	10	30	—	

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Noviembre 14					
SS	eP	20	00	24	Frente costa de Guatemala.
	eS(E)		01	10	
	eS(N)			13	
	L		02	—	períodos de 20 seg.
	F		12	—	
SM	eP	20	00	35	
	eS			38	
	F		09	—	
Noviembre 17					
SS	e	19	25	15	3
	F		27	—	
Noviembre 18					
SM	eP	15	39	39	en marca de minuto
	S			43	
	F			—	
SS	eP	15	39	45	35
	eS		40	10	
	F		43	—	
SS	iP	18	51	41	Dilatación. muy débil. Guatemala.
	i(S)		52	10	
	F		57	—	
SM	eP	18	51	51	
	eS			26	
	F		57	—	
Noviembre 20					
SS	iP	03	29	56.7	30 Epic.: Cerca Apaneca (El Salvador).
	iS		30	04.8	
	F		33	—	
En la región epicentral grado 5.					
SS	iP	06	22	22	70 Guatemala.
	iS			36	
	F		25	—	
SM	eP	06	22	32	
	iS			54	
	F		24	30	
SS	e	06	27	03	8
	eS			47	
	F		30	—	
SM	e	06	28	06	
	F		29	—	
SS	e	09	17	09	3
	F		18	—	
SM	eP	22	06	48	Cerca costa Norte de Perú, fuerte ola marina se produjo en la región epicentral.
	eS		10	59	
	e		12	20	
	F	23	50	—	
SS	eP	22	06	54	períodos de 18 seg.
	eS		11	02	
	L(E)			40	
	F	24	00	—	

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Noviembre 21					
SS	eS	14	33	03	14
	F		34	30	
SS	e	15	47	04	Temblor lejano.
	e			21	
	F		49	—	
Noviembre 22					
SM	eP	05	21	38	
	eS			56	
	F		27	—	
SS	eP	05	21	39	35
	eS			58	
	F		28	—	
SM	eP	12	38	24	Chile (USCGS)
	F		42	—	
SS	eP	12	38	27	
	F		42	—	
Noviembre 23					
SS	e	01	38	02	3
	F		39	—	
SS	e	08	04	24	3
	F		07	—	
Noviembre 24					
SS	iS	02	57	28	12
	F		59	—	
SS	eP	07	05	59	D=10500 km Sur de la región de las islas Tonga. (USCGS)
	eS		17	11	
	F	08	30	—	
SM	e(P)	07	06	04	
	eS		17	17	
	F	08	30	—	
Noviembre 25					
SS	e	00	00	06	Temblor lejano.
	F		03	—	
SS	eS	19	15	54	3
	F		16	30	
Noviembre 26					
SM	iS	00	04	35	
	F		05	—	
SS	eP	01	05	13	8
	eS			35	
	F		07	—	
SS	iP	01	17	52.5	40
	iS		18	03.5	
	F		20	—	
SM	iS	01	18	19	
	F		19	—	
SS	iS	01	27	19	3
	F			50	

Est fase h m s A(micras) Observ.

Noviembre 26

SS	e F	07	00 01	46 30	3	
SS	iS F	19	14 15	29 —	6	
SS	e F	19	22 23	35 —	4	
SM	iP iS F	23	58 — 59	28 39 30		
SS	iS F	23	58 59	41 20	5	

Noviembre 27

SM	iP iS F	00	35 36 41	58 14.5 —		
SS	iP eS F	00	36 — 41	00 17 —	60	Compresión.
SS	iP iS F	03	26 — 28	29.5 40 —	55	

Est fase h m s A(micras) Observ.

Noviembre 27

SS	e F	08	13 14	39 —	2	
SS	e F	10	41 42	49 30	3	

Noviembre 28

SS	e eS F	15	13 — 16	14 25 —	10	
SM	e F	15	13 15	45 30		

Noviembre 29

SS	e F	01	47 49	25 —	3	
SS	e F	03	49 50	40 30	4	
SM	eS F	12	52 56	12 —		
SS	eS F	12	52 57	15 —	11	
SS	e F	13	50 51	02 —	3	

DICIEMBRE DE 1960

Est fase h m s A(micras) Observ.

Diciembre 1<sup>o</sup>

SS	iP iS F	00	31 — 32	05 15 —	20	
SM	eS F	11	01 03	55 —		
SS	eS F	11	02 03	04 —	8	

Diciembre 2

SM	e F	03	25 26	45 30		
SS	e F	03	26 27	00 —	3	
SM	eP eS L F	09	18 24 29 10	38 56 — —		Cerca costa Norte de Chile.
SS	eP eS eSSS	09	18 24 28	43 29 20		
SS	eP F	09 10	45 30	31 —		Probablemente sismo posterior al de las 09h 18m.

Est fase h m s A(micras) Observ.

Diciembre 2

SM	iP iS F	16	07 — 09	37 48 —		D= 100 km.
SS	iP iS F	16	07 — 09	41 54.5 —	25	D= 120 km.

Diciembre 4

SM	iP iS F	18	30 — 38	38 49 —		Epic.: 12° 40'N 88 55 W h=50 km.
SS	iP iS F	18	30 — 39	39.5 52.5 —	900	Dilatación. En el Sur de El Salvador grado 5.

Diciembre 5

SM	eP eS F	21	23 — 44	30 35 30		D=40 km
SS	eP iS F	22	42 — 44	05 08.7 —	30	D=30 km
SM	eP S	22	42	10		no definida.

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
<b>Diciembre 6</b>					
SM	eP	08	58	01	D=800 km, cerca costa de Costa Rica.
	eS		59	27	
	F	09	16	—	
SS	eP	08	58	11	Compr. Onda S muy débil.
	eS		59	38	
SS	eP	09	03	46	Sismo poste- rior al de las 08h 58m.
	e(Z)		05	50	
	F		14	—	
SS	e	23	39	54	3
	F		43	—	
<b>Diciembre 7</b>					
SS	e	20	14	04	20
	eS			28	
	F		17	—	
<b>Diciembre 8</b>					
SS	eP	01	08	42	12
	iS			51	
	F		09	30	
SS	eS	20	10	31	3
	F		11	—	
<b>Diciembre 9</b>					
SM	eP	07	08	02	
	eS			17	
	F		09	20	
SS	eS	07	08	31	15
	F		09	30	
SS	e	18	03	06	4
	F			40	
SS	e	23	01	49	4
	F		02	20	
<b>Diciembre 10</b>					
SS	iS	11	57	50	20
	F		59	—	
<b>Diciembre 12</b>					
SS	e	19	33	55	3
	F		34	30	
SS	iP	20	32	35	35 D=90 km.
	iS			45	
	F		34	—	
SM	iP	20	32	36	D=100 km.
	iS			47	
	F		34	—	
<b>Diciembre 13</b>					
SS	e	05	33	33	3
	F		35	—	
SS	e	07	58	—	Islas Macqua- rie (USCGS) Ondas Superficiales.
	e	08	06	06	
	F	09	20	—	
SS	e	22	01	20	2
	F		05	—	

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
<b>Diciembre 14</b>					
SM	eP	13	07	47	
	iS			54.5	
	F		08	40	
SM	iP	13	09	14	(*) D=6 km
	iS			14.8	
SS	eP	13	09	27	Serie de sis- mos inmedia- tamente cerca de Santia- go de María con profundidades del foco de menos de 5 km. Berlín, Alegría y Santiago de Ma- ría grado 5.
	iS			37	
SM	iP	13	09	29.5	(*) Grado 5.
	iS			30.7	
SM	iS	13	10	27	(*)
SM	iP	13	10	43.5	(*) Grado 5.
	iS			44.3	
SM	iS	13	11	55	(*)
SM	iS	13	13	06	(*)
SM	iP	13	14	33	(*) Grado 4-5.
	iS			33.8	
	F		16	—	
SS	eS	18	00	50	6
	F		02	—	
<b>Diciembre 15</b>					
SS	e	04	05	03	4
	F			40	
SS	e	05	08	24	4
	F		09	—	
SM	eP	23	25	02	D= 190 km. Nicaragua.
	iS			23	
	F		31	—	
SS	eP	23	25	09	35
	eS			32	
	F		31	—	
<b>Diciembre 16</b>					
SS	eP	10	15	42	D=25 km
	iS			45	
	F		17	—	
SS	e	23	49	20	4
	F		50	—	
<b>Diciembre 17</b>					
SS	e	11	29	01	5
	F		30	—	
<b>Diciembre 18</b>					
SS	iP	01	49	50.5	90
	iS			50 01	
	F		52	—	
SM	iP	01	49	53.5	
	iS			50 05	
	F		52	—	
SS	e	17	55	03	3
	F			30	
SS	e	21	13	27	2
	F		14	—	

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Diciembre 19					
SM	iP	07	34	13	
	iS			24	
	F		35	30	
SS	iP	07	34	17	35
	iS			31	
	F		36	—	
Diciembre 20					
SS	e	00	21	10	8
	eS			33	
	F		23	—	
Diciembre 21					
SS	eS	04	35	12	7
	F		36	—	
SS	iS	09	17	26	20
	F		18	—	
Diciembre 22					
SS	eS	04	39	10	5
	F			50	
SS	e	05	07	07	5
	F		08	—	
SS	iS	23	38	33	17
	F		39	30	
Diciembre 23					
SS	e	06	07	55	20
	e		08	11	
	e(S)			31	
	F		14	—	
SS	e	13	04	23	18
	e(S)		05	18	
	F		08	—	
Diciembre 24					
SS	iS	03	20	39	4
	F		21	—	
SS	e	09	21	05	8
	F		22	30	
SS	eP	12	26	57	25
	e		27	15	
	eS			40	
	F		31	—	
SM	e	21	11	22	
	eS			41	
	F		13	—	
SS	e	21	11	24	15
	eS			45	
	F		13	—	
Diciembre 27					
SS	e	10	09	24	4
	F		10	—	
SS	eP	10	32	32	20
	iS			49	
	F		34	—	

Est fase	h	m	s	A(micras)	Observ.
Diciembre 28					
SS	eP	03	28	37	20
	eS			55	
	F		32	—	
SM	eP	03	28	37	
	eS			55	
	F		32	—	
SS	eP	13	58	56	25
	iS			59	
	F	14	01	—	
Diciembre 30					
SS	eS	07	02	32	8
	F		03	30	
SM	e	07	02	40	
	F		04	—	
SS	iS	08	07	50	15
	F		09	—	
SM	e	08	07	57	
	F		09	—	
SS	eS	08	12	14	8
	F		13	—	
SM	eS	08	12	21	
	F		13	—	
SS	iS	08	22	28	15
	F		24	—	
SM	iS	08	22	35	
	F		24	—	
SS	iS	08	37	23	4
	F		38	—	
SS	e	10	31	12	5
	F		32	—	
Diciembre 31					
SM	e	09	42	17	
	eS			33	
	F		44	—	
SS	e	09	42	30	12
	F		44	—	
SM	iP	14	15	17	
	iS			28	
	F		17	—	
SS	iP	14	15	21	30
	iS			34	
	F		17	—	
SS	e	14	50	26	10
	eS			51	
	F		54	—	

TABLAS DE MICROSISMOS

Aparecen en estas tablas, bajo la letra T el período y bajo A la doble amplitud del movimiento verdadero del suelo, expresado en micras, de los microsismos registrados por el sismógrafo Wiechert horizontal (200Kg) a las 00h, 06h, 12h y 18h, (tiempo universal), de todos los días del mes.

ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE SEPTIEMBRE DE 1960

Hora	00				06				12				18			
	N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.8	0	—	—	0.9	1	—	—	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—
2	1.9	0	2.2	1	2.7	3	2.5	4	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—
3	2.5	3	2.7	3	0.8	1	1.8	1	3.3	7	3.6	5	3.6	8	2.8	6
4	0.8	1	—	—	0.7	0	—	—	0.9	1	—	—	0.6	0	—	—
5	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.6	0	—	—	1.1	1	—	—
6	0.8	0	—	—	1.0	0	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—
7	0.9	1	2.1	1	0.8	1	—	—	0.9	0	—	—	0.8	1	—	—
8	0.8	1	2.1	0	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.7	1	—	—
9	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.9	1	—	—	0.9	1	—	—
10	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	1.0	1	—	—	0.9	1	—	—
11	1.2	1	0.8	1	1.2	1	2.1	1	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
12	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	1.1	1	—	—
13	0.8	1	—	—	1.2	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
14	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—	1.1	1	—	—
15	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	1.0	1	—	—	0.8	1	—	—
16	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
17	0.8	1	2.0	0	1.6	2	1.6	1	0.9	0	—	—	0.8	1	—	—
18	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
19	0.6	0	—	—	1.2	1	—	—	1.2	1	—	—	0.8	1	—	—
20	0.8	1	—	—	0.8	0	0.9	0	1.9	1	2.0	1	1.1	0	—	—
21	0.8	0	—	—	0.7	0	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—
22	1.2	0	2.6	1	0.9	1	—	—	1.1	1	—	—	1.1	1	—	—
23	1.2	1	—	—	2.1	1	2.1	2	0.7	1	—	—	1.2	1	—	—
24	1.2	1	—	—	1.1	1	—	—	1.7	2	2.2	2	0.8	1	—	—
25	0.8	1	1.9	1	1.1	1	—	—	0.8	1	1.8	1	0.8	1	—	—
26	0.8	1	—	—	0.8	1	2.1	1	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
27	0.8	1	—	—	1.2	1	1.3	1	0.7	0	1.3	1	0.9	1	1.2	1
28	1.2	1	1.8	1	—	—	—	—	0.9	1	—	—	1.2	1	—	—
29	0.8	1	—	—	0.7	1	2.3	1	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
30	0.9	1	1.1	1	1.2	1	1.8	2	1.0	1	1.7	0	1.2	1	1.9	0
30	0.9	1	1.7	1	0.8	1	1.6	1	0.7	0	—	—	0.9	1	—	—

ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE OCTUBRE DE 1960

Hora	00				06				12				18			
	N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W		N-S		E-W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.9	0	—	—	1.2	1	—	—	1.4	1	1.8	1	0.8	1	—	—
2	1.2	1	—	—	1.2	1	—	—	1.1	0	—	—	0.9	1	—	—
3	1.2	1	1.7	2	1.1	1	1.7	1	1.2	1	2.1	1	1.1	1	0.9	1
4	0.9	1	1.8	1	0.8	1	1.8	1	0.8	1	—	—	0.7	1	—	—
5	0.8	1	1.1	0	1.2	2	1.2	1	0.9	1	2.1	1	0.8	1	0.8	0
6	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.9	1	1.8	1	0.9	1	—	—
7	1.0	2	—	—	1.0	1	—	—	0.8	1	1.2	0	0.9	1	—	—
8	0.8	2	—	—	0.8	1	—	—	0.9	1	—	—	0.9	1	—	—
9	0.9	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—
10	0.8	1	2.1	0	0.9	1	1.8	0	0.8	1	1.8	0	0.9	1	1.2	0
11	0.8	1	1.2	0	1.0	1	1.6	1	0.8	0	—	—	1.0	0	—	—
12	0.9	0	—	—	0.8	0	—	—	2.2	0	1.8	0	0.8	1	1.6	0
13	0.8	1	—	—	0.8	1	2.1	0	0.9	0	2.1	1	0.8	0	—	—
14	0.7	0	1.9	0	0.8	0	1.8	0	0.6	0	1.7	1	0.8	0	2.2	1
15	0.7	0	1.8	1	0.8	1	1.5	0	1.2	0	—	—	0.8	0	1.6	0
16	0.7	0	—	—	0.6	0	—	—	0.7	0	—	—	0.8	1	—	—
17	0.7	0	1.8	0	1.8	2	2.5	2	0.7	0	2.2	1	1.8	0	2.7	1
18	1.4	0	1.6	1	2.1	1	2.1	1	1.8	1	2.2	1	0.6	0	1.8	0
19	2.1	1	1.8	1	0.8	0	1.8	1	0.7	0	1.8	1	0.8	0	1.6	0
20	0.8	0	2.8	0	0.6	0	—	—	0.6	0	1.9	1	0.8	0	—	—
21	0.8	0	1.8	0	1.8	1	1.8	1	1.8	2	1.8	2	0.8	0	1.8	1
22	0.8	0	1.7	1	0.8	1	1.7	0	0.8	1	—	—	0.7	0	—	—
23	0.7	0	1.7	1	1.8	1	2.2	1	2.0	1	1.8	1	2.1	1	2.4	2
24	1.0	0	1.8	1	1.8	1	2.2	1	2.0	1	1.8	1	2.1	1	2.4	2
25	2.6	2	2.4	2	2.7	2	2.5	2	2.2	2	2.2	3	1.8	2	2.2	2
26	1.8	1	1.8	2	1.8	1	2.0	2	2.2	2	2.3	3	1.8	1	1.8	2
27	1.8	1	1.8	2	2.2	1	1.8	1	2.2	1	2.2	2	0.8	0	2.4	1
28	1.8	1	1.8	2	2.2	1	1.8	1	2.2	1	2.2	2	0.8	0	1.6	0
29	2.0	0	1.8	1	0.6	0	1.8	1	0.8	1	1.8	1	0.6	0	2.2	2
30	0.7	0	1.6	1	1.6	1	1.5	1	0.6	0	1.8	0	1.8	1	2.0	1
31	0.8	0	1.0	0	1.6	1	2.4	1	0.6	0	2.6	1	1.4	1	2.0	1
30	0.8	0	1.0	0	1.6	1	2.4	1	2.0	1	2.8	1	2.0	1	2.8	1
30	2.1	1	2.2	1	1.8	1	2.2	1	2.0	1	1.8	1	0.8	0	2.8	1
31	1.8	1	2.8	1	1.6	0	2.2	2	0.8	0	1.8	1	0.8	0	2.8	1

## ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE NOVIEMBRE DE 1960

Hora Dia	00				06				12				18			
	N—S		E—W		N—S		E—W		N—S		E—W		N—S		E—W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.8	0	2.2	1	0.8	1	2.2	0	0.8	0	2.1	1	1.2	1	—	—
2	—	—	2.4	1	0.8	0	1.8	1	0.8	0	2.1	1	0.8	0	—	—
3	1.0	0	2.2	1	0.6	0	—	—	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—
4	0.8	0	2.6	1	0.8	0	—	—	0.7	0	—	—	0.8	0	—	—
5	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—
6	0.8	0	2.3	0	1.2	0	2.6	0	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—
7	0.7	0	—	—	0.6	0	—	—	0.6	0	—	—	—	—	—	—
8	0.8	0	2.2	1	0.8	0	2.3	1	0.8	1	1.8	0	0.8	0	2.3	0
9	2.3	1	2.2	1	2.2	1	2.6	1	1.2	1	—	—	0.8	0	—	—
10	0.8	0	0.8	0	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—
11	0.6	0	—	—	0.6	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—
12	0.9	0	—	—	0.6	0	2.2	1	0.8	0	—	—	—	—	—	—
13	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—	0.6	1	—	—	0.6	0	—	—
14	0.8	0	—	—	0.8	1	2.6	1	0.8	0	—	—	—	—	—	—
15	0.6	0	—	—	0.7	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
16	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—
17	0.6	0	—	—	0.8	0	2.7	1	0.8	0	2.8	1	0.8	1	—	—
18	0.6	0	—	—	0.6	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
19	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
20	0.8	1	0.8	0	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—	0.8	0	—	—
21	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	1	1.6	0
22	1.2	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	2.6	0	0.8	1	2.6	0
23	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—	0.6	1	2.4	0	0.7	1	2.8	0
24	0.8	1	2.4	0	0.8	0	2.8	0	0.8	0	—	—	0.8	1	2.4	0
25	0.8	1	2.7	1	2.2	1	2.4	1	0.8	0	2.8	0	0.6	0	2.4	0
26	0.8	1	—	—	0.8	1	2.4	0	1.0	1	—	—	0.8	0	—	—
27	0.6	0	—	—	0.6	0	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—
28	0.6	0	—	—	0.6	0	3.2	1	1.2	0	2.8	1	0.8	0	—	—
29	0.8	1	—	—	1.2	1	—	—	0.8	0	—	—	1.2	1	—	—
30	0.8	1	—	—	1.2	1	—	—	1.0	1	—	—	1.0	0	—	—

## ESTACION DE SAN SALVADOR

MES DE DICIEMBRE DE 1960

Hora Dia	00				06				12				18			
	N—S		E—W		N—S		E—W		N—S		E—W		N—S		E—W	
	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A
1	0.8	1	—	—	1.0	1	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—
2	0.8	1	1.8	0	1.2	1	2.2	1	0.8	1	2.7	1	0.8	1	2.6	1
3	0.7	1	2.4	1	0.8	0	2.6	1	1.2	1	2.6	1	0.6	0	2.2	0
4	0.8	0	—	—	0.8	0	2.2	1	0.6	0	2.2	1	0.6	0	2.4	1
5	0.8	0	2.8	0	1.2	0	2.4	0	1.8	0	2.2	1	1.2	1	2.6	1
6	0.8	0	2.4	1	0.8	0	2.6	0	0.8	0	2.2	0	0.8	0	2.4	1
7	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—	0.8	0	—	—	0.6	0	2.4	1
8	0.6	0	—	—	0.6	0	2.4	0	0.6	0	—	—	0.6	0	—	—
9	0.6	0	—	—	1.0	0	2.2	0	0.8	0	—	—	0.6	0	—	—
10	0.8	0	—	—	0.8	0	—	—	0.8	1	—	—	0.7	0	—	—
11	0.8	0	—	—	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—	0.7	0	—	—
12	0.8	1	—	—	0.8	0	—	—	0.7	0	—	—	0.8	1	—	—
13	0.7	0	—	—	0.6	0	—	—	0.7	0	—	—	0.8	0	—	—
14	0.8	0	—	—	0.7	0	—	—	0.7	1	—	—	0.6	0	—	—
15	0.8	1	—	—	0.7	0	—	—	0.8	1	—	—	0.7	1	—	—
16	0.7	0	—	—	0.8	1	—	—	0.7	0	—	—	0.8	1	0.9	0
17	0.7	0	—	—	0.7	1	—	—	0.8	1	—	—	0.8	0	1.2	0
18	0.7	0	—	—	0.7	0	1.8	1	0.7	1	2.3	1	0.9	0	2.6	0
19	0.7	0	2.3	0	0.7	1	1.8	1	0.8	1	2.2	1	0.9	0	2.4	1
20	0.8	1	2.6	1	0.8	0	2.6	1	0.8	1	2.3	1	0.7	0	1.7	1
21	0.8	0	2.8	0	1.2	0	2.7	1	0.8	0	2.9	0	0.8	0	2.8	1
22	0.8	1	2.3	0	1.2	0	2.8	1	0.8	1	1.9	1	0.7	0	2.3	0
23	0.7	0	2.6	1	1.2	1	2.6	1	0.8	1	2.6	1	0.7	0	2.6	1
24	0.7	0	2.4	1	0.7	0	2.6	1	0.8	0	2.4	1	0.8	0	2.8	1
25	0.8	0	2.8	2	0.8	0	2.4	1	0.8	0	2.4	1	0.7	0	2.4	1
26	0.8	0	2.4	1	0.7	0	2.4	2	0.8	1	2.2	2	0.8	1	2.4	1
27	0.7	1	2.6	1	0.7	0	1.8	1	0.7	1	1.8	0	1.2	0	2.4	0
28	1.2	0	2.2	1	0.8	1	2.6	1	0.8	0	2.6	1	0.8	1	2.6	0
29	0.8	0	2.4	1	0.8	1	2.4	1	0.8	0	2.4	1	0.8	1	2.2	0
30	1.2	1	2.4	0	1.4	1	2.8	0	0.8	0	2.4	0	0.8	0	2.4	1
31	0.8	1	2.6	1	0.8	1	2.6	1	0.8	0	2.4	1	1.2	1	2.6	1