

## REPORTE DE LA ACTIVIDAD SÍSMICA EN EL PAIS DURANTE MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO 2020

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 09:52

Toda la información presentada en este reporte  
es de carácter **preliminar** y se encuentra sujeta a cambios.

Cuadro 1: TABLA RESUMEN

período	sismos registrados*	sismos sensibles
sábado(2020-10-31)	1	0
domingo(2020-11-01)	8	1
lunes(2020-11-02)	5	0
martes(2020-11-03)	3	0
miércoles(2020-11-04)	6	0
jueves(2020-11-05)	6	1
viernes(2020-11-06)	3	0
sábado(2020-11-07)	9	2
domingo(2020-11-08)	5	1
lunes(2020-11-09)	10	0
martes(2020-11-10)	10	4
miércoles(2020-11-11)	8	1
jueves(2020-11-12)	6	1
viernes(2020-11-13)	10	0
sábado(2020-11-14)	2	0
domingo(2020-11-15)	5	0
lunes(2020-11-16)	4	0
martes(2020-11-17)	6	1
miércoles(2020-11-18)	5	0
jueves(2020-11-19)	4	0
viernes(2020-11-20)	3	1
sábado(2020-11-21)	4	0
domingo(2020-11-22)	15	8
lunes(2020-11-23)	8	4
martes(2020-11-24)	12	2
miércoles(2020-11-25)	5	1
jueves(2020-11-26)	6	1
viernes(2020-11-27)	3	0
sábado(2020-11-28)	6	1
domingo(2020-11-29)	9	1
TOTAL	187	31

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	82
subduccion	80
regional	25
TOTAL	187

(fin del cuadro)

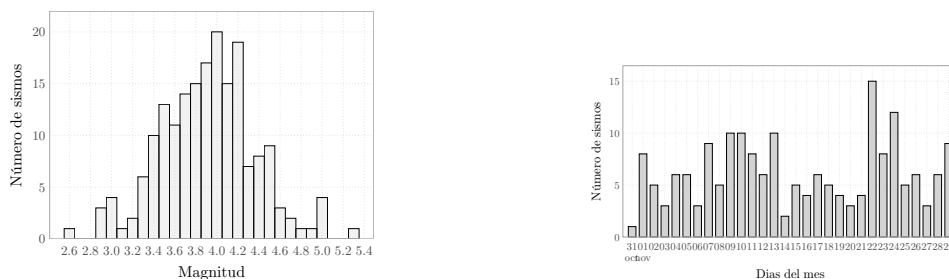
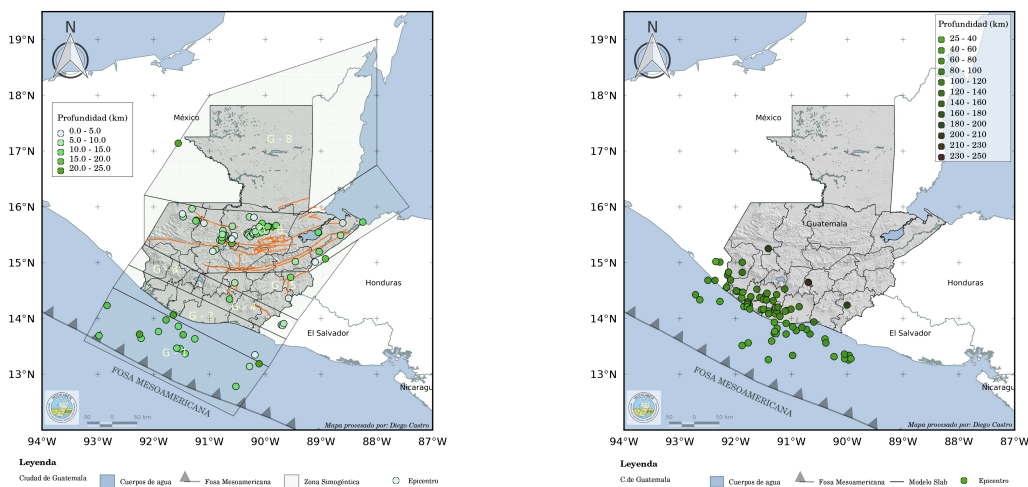
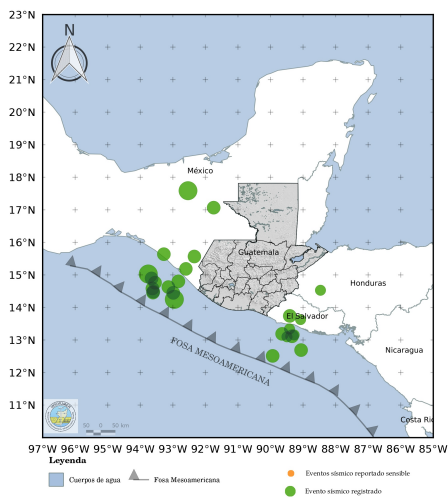


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 82 sismos corticales

(b) 80 sismos de subducción



(c) 25 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 187 eventos sísmicos según su fuente sísmica

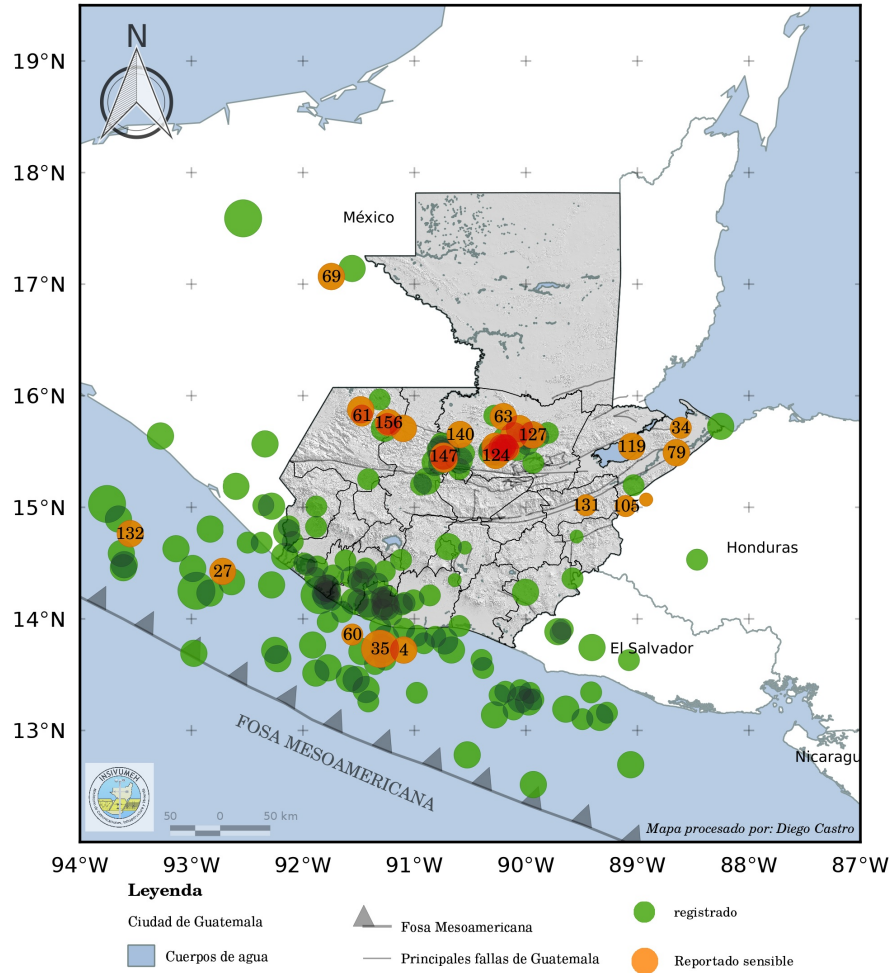


Figura 3: Localización geográfica de los 187 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2020-11-01 02:33	13.691	-92.981	14.7	<b>4.5</b>	15	17	G1	OCEANO PACÍFICO
2	2020-11-01 08:44	14.458	-93.613	35.1	<b>4.3</b>	3	5	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
3	2020-11-01 09:08	13.931	-91.306	35.0	<b>3.6</b>	9	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
4	2020-11-01 09:32	13.720	-91.095	46.6	<b>4.0</b>	13	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
5	2020-11-01 09:56	13.721	-90.667	61.6	<b>4.1</b>	11	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
6	2020-11-01 14:48	15.009	-92.280	71.3	<b>4.3</b>	6	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
7	2020-11-01 15:04	14.528	-91.119	90.4	<b>3.4</b>	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
8	2020-11-01 23:55	14.482	-91.964	52.4	<b>3.5</b>	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
9	2020-11-02 00:00	14.157	-91.539	48.4	<b>4.3</b>	20	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
10	2020-11-02 09:18	14.774	-92.144	87.4	<b>4.2</b>	13	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
11	2020-11-02 17:25	14.251	-92.958	39.9	<b>5.0</b>	19	25	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
12	2020-11-03 00:13	14.224	-91.823	45.8	<b>3.4</b>	11	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
13	2020-11-03 04:23	14.314	-91.329	65.5	<b>3.2</b>	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2020-11-03 04:35	13.911	-91.093	57.5	<b>3.9</b>	15	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
15	2020-11-03 17:48	14.231	-92.837	15.9	<b>4.0</b>	12	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
16	2020-11-03 23:40	14.415	-91.458	107.7	<b>3.4</b>	12	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
17	2020-11-04 00:07	12.515	-89.933	0.3	<b>4.0</b>	8	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
18	2020-11-04 07:13	13.255	-89.976	38.2	<b>4.5</b>	18	21	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
19	2020-11-04 07:16	13.337	-89.966	45.2	<b>3.9</b>	12	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
20	2020-11-04 14:25	14.560	-92.162	50.8	<b>4.2</b>	13	18	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
21	2020-11-04 18:15	15.554	-90.174	5.7	<b>3.7</b>	8	10	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
22	2020-11-04 22:20	14.362	-89.582	1.1	<b>3.0</b>	5	7	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
23	2020-11-05 02:41	13.643	-92.224	13.1	<b>4.5</b>	13	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
24	2020-11-05 09:03	13.717	-92.252	23.2	<b>4.5</b>	16	21	G1	OCÉANO PACÍFICO
25	2020-11-05 14:30	13.936	-90.597	87.3	<b>3.3</b>	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
26	2020-11-05 14:59	14.683	-92.495	46.1	<b>3.8</b>	12	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
27	2020-11-05 16:54	14.425	-92.720	42.6	<b>4.5</b>	17	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
28	2020-11-06 00:03	14.804	-92.834	35.0	<b>4.0</b>	3	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
29	2020-11-06 05:50	13.367	-91.433	12.9	<b>4.1</b>	10	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
30	2020-11-06 17:29	14.646	-90.696	211.6	<b>4.4</b>	21	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
31	2020-11-06 22:25	13.337	-90.978	44.3	<b>3.9</b>	10	11	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
32	2020-11-06 23:47	15.197	-89.034	11.5	<b>3.6</b>	6	11	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
33	2020-11-07 14:55	15.233	-90.887	5.5	<b>4.1</b>	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
34	2020-11-07 15:50	15.711	-88.611	4.9	<b>3.6</b>	3	6	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
35	2020-11-07 19:23	13.731	-91.307	35.4	<b>5.0</b>	25	33	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
36	2020-11-07 19:39	13.771	-91.275	35.0	<b>3.5</b>	9	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
37	2020-11-07 20:47	12.693	-89.060	22.9	<b>4.3</b>	7	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
38	2020-11-07 21:42	14.210	-90.861	98.9	<b>3.4</b>	8	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
39	2020-11-07 23:39	13.188	-90.110	20.1	<b>3.8</b>	6	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
40	2020-11-08 00:21	13.260	-91.413	31.0	<b>3.8</b>	7	7	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
41	2020-11-08 05:52	15.187	-92.600	83.5	<b>4.0</b>	8	10	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
42	2020-11-08 07:01	14.586	-93.631	35.0	<b>4.7</b>	9	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
43	2020-11-08 08:17	13.726	-91.275	28.7	<b>4.4</b>	11	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
44	2020-11-08 09:15	14.426	-91.265	75.4	<b>3.4</b>	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
45	2020-11-09 04:25	14.894	-93.657	34.9	<b>4.2</b>	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
46	2020-11-09 04:38	15.068	-88.922	16.7	<b>2.9</b>	3	6	G6	TERRITORIO DE HONDURAS
47	2020-11-09 08:44	13.802	-90.729	49.2	<b>4.3</b>	16	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
48	2020-11-09 13:58	13.781	-90.914	56.5	<b>3.7</b>	10	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
49	2020-11-09 17:39	14.238	-90.003	186.0	<b>4.4</b>	15	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
50	2020-11-09 18:43	13.707	-91.470	19.2	<b>4.2</b>	9	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
51	2020-11-09 19:09	15.562	-89.985	6.1	<b>3.6</b>	7	11	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
52	2020-11-09 23:00	13.347	-90.184	0.5	<b>3.8</b>	4	5	G2	OCÉANO PACÍFICO
53	2020-11-09 23:23	15.251	-91.414	183.6	<b>3.5</b>	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
54	2020-11-09 23:38	17.139	-91.558	20.6	<b>4.5</b>	6	11	G8	TERRITORIO DE MEXICO
55	2020-11-10 00:39	14.637	-90.547	8.0	<b>2.9</b>	9	13	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
56	2020-11-10 00:59	13.822	-91.257	38.3	<b>4.0</b>	22	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
57	2020-11-10 06:26	15.546	-90.275	2.6	<b>4.0</b>	7	9	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
58	2020-11-10 08:14	13.191	-89.642	31.7	<b>4.1</b>	7	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
59	2020-11-10 10:41	14.109	-91.252	62.4	<b>4.5</b>	15	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
60	2020-11-10 17:31	13.859	-91.556	13.1	<b>3.9</b>	9	10	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
61	2020-11-10 23:57	15.821	-91.470	9.1	<b>3.9</b>	6	8	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
62	2020-11-11 00:56	15.820	-90.283	5.8	<b>3.8</b>	8	13	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
63	2020-11-11 01:47	15.811	-90.202	1.1	<b>4.2</b>	8	14	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ

Continua en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2020-11-11 02:34	14.628	-93.141	37.2	<b>4.1</b>	7	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
65	2020-11-11 02:35	15.516	-90.325	9.9	<b>3.8</b>	8	11	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
66	2020-11-11 05:55	15.544	-90.201	6.8	<b>3.7</b>	6	9	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
67	2020-11-11 08:45	13.972	-91.777	16.9	<b>3.9</b>	6	7	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
68	2020-11-11 11:02	14.374	-91.565	71.8	<b>3.0</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
69	2020-11-11 11:03	17.067	-91.744	21.5	<b>4.4</b>	5	7	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
70	2020-11-11 20:34	14.682	-92.369	67.8	<b>3.9</b>	16	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
71	2020-11-11 21:21	14.212	-91.850	35.1	<b>5.0</b>	25	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
72	2020-11-11 23:35	13.885	-89.713	5.9	<b>4.0</b>	9	14	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
73	2020-11-11 23:55	14.304	-92.280	35.9	<b>4.2</b>	16	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
74	2020-11-12 03:02	15.725	-88.253	14.3	<b>4.6</b>	8	13	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
75	2020-11-12 07:40	14.300	-91.777	50.3	<b>3.5</b>	9	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
76	2020-11-12 10:03	14.451	-91.436	71.9	<b>3.5</b>	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
77	2020-11-12 17:56	15.603	-90.182	4.8	<b>4.1</b>	14	20	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
78	2020-11-12 23:55	15.531	-90.297	6.1	<b>3.5</b>	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
79	2020-11-13 00:16	15.488	-88.651	9.8	<b>4.4</b>	7	14	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
80	2020-11-13 01:14	14.244	-91.754	41.4	<b>3.7</b>	7	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
81	2020-11-13 07:40	13.632	-90.398	26.2	<b>3.3</b>	9	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
82	2020-11-13 08:32	13.839	-90.813	69.9	<b>3.9</b>	12	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
83	2020-11-13 09:28	14.333	-92.640	37.7	<b>4.2</b>	10	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
84	2020-11-13 18:42	15.018	-92.354	33.7	<b>3.7</b>	5	7	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
85	2020-11-13 20:07	14.273	-91.783	50.7	<b>4.0</b>	13	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
86	2020-11-13 20:12	14.082	-91.288	59.5	<b>3.9</b>	12	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
87	2020-11-13 21:07	14.829	-92.127	71.9	<b>3.5</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
88	2020-11-13 21:08	13.630	-89.076	9.7	<b>3.5</b>	4	7	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
89	2020-11-13 23:53	15.202	-90.940	1.5	<b>3.8</b>	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
90	2020-11-14 04:57	15.494	-90.306	10.0	<b>4.4</b>	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
91	2020-11-14 15:08	13.278	-90.046	25.1	<b>4.0</b>	13	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
92	2020-11-14 16:39	13.159	-89.273	47.1	<b>3.8</b>	5	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
93	2020-11-15 06:13	14.249	-91.789	44.1	<b>3.8</b>	8	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
94	2020-11-15 18:38	13.117	-89.337	33.1	<b>4.0</b>	7	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
95	2020-11-15 23:27	13.595	-91.353	25.6	<b>3.9</b>	11	11	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
96	2020-11-16 00:08	14.824	-91.881	113.7	<b>3.9</b>	8	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
97	2020-11-16 02:46	14.207	-91.790	39.5	<b>4.5</b>	20	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
98	2020-11-16 11:00	14.062	-91.647	21.1	<b>3.6</b>	7	9	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
99	2020-11-16 15:41	14.338	-91.502	69.6	<b>3.1</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
100	2020-11-16 21:50	13.765	-91.912	10.5	<b>4.6</b>	20	21	G1	OCÉANO PACÍFICO
101	2020-11-17 02:00	15.567	-92.339	131.2	<b>4.2</b>	6	11	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
102	2020-11-17 06:32	13.139	-90.281	6.5	<b>4.1</b>	5	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
103	2020-11-17 10:23	14.169	-91.745	48.3	<b>3.0</b>	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
104	2020-11-17 16:33	13.634	-91.261	10.7	<b>3.7</b>	7	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
105	2020-11-17 17:09	15.010	-89.105	0.0	<b>3.2</b>	3	6	G6	TERRITORIO DE HONDURAS
106	2020-11-17 19:44	14.133	-91.414	55.4	<b>4.2</b>	16	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
107	2020-11-17 20:10	15.490	-90.244	13.4	<b>4.0</b>	7	10	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
108	2020-11-18 10:03	13.874	-89.689	4.2	<b>3.7</b>	7	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
109	2020-11-18 14:06	14.164	-91.503	54.6	<b>3.8</b>	11	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
110	2020-11-18 15:56	14.184	-91.296	63.3	<b>3.8</b>	10	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
111	2020-11-18 20:48	13.315	-90.236	27.9	<b>3.7</b>	6	9	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
112	2020-11-18 22:23	13.907	-89.669	7.4	<b>3.5</b>	3	5	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
113	2020-11-19 07:05	14.485	-93.605	36.8	<b>4.8</b>	12	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

Continua en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2020-11-19 10:34	14.524	-91.618	85.4	<b>3.4</b>	8	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
115	2020-11-19 12:24	13.849	-90.976	59.9	<b>3.7</b>	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
116	2020-11-20 00:35	15.630	-89.888	23.6	<b>3.4</b>	7	9	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
117	2020-11-20 07:52	15.398	-89.934	27.4	<b>3.7</b>	7	9	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
118	2020-11-20 12:29	14.689	-92.090	63.9	<b>3.9</b>	11	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
119	2020-11-21 04:53	15.544	-89.051	13.9	<b>4.3</b>	11	21	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
120	2020-11-21 10:06	14.496	-91.986	67.7	<b>3.6</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
121	2020-11-21 20:20	12.781	-90.526	14.9	<b>4.2</b>	11	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
122	2020-11-22 00:43	15.451	-90.729	18.0	<b>4.2</b>	5	9	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
123	2020-11-22 03:00	14.367	-91.888	46.1	<b>3.8</b>	12	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
124	2020-11-22 12:41	15.464	-90.270	6.1	<b>4.1</b>	7	10	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
125	2020-11-22 13:58	15.512	-90.220	7.3	<b>3.9</b>	11	15	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
126	2020-11-22 14:06	13.361	-90.049	44.0	<b>3.3</b>	6	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
127	2020-11-22 14:49	15.648	-89.940	8.1	<b>4.2</b>	17	22	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
128	2020-11-22 14:51	13.560	-90.383	43.8	<b>3.8</b>	16	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
129	2020-11-22 15:19	14.137	-91.263	61.4	<b>4.0</b>	12	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
130	2020-11-22 16:25	15.531	-90.188	20.2	<b>4.2</b>	11	15	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
131	2020-11-22 16:30	15.018	-89.461	6.3	<b>3.3</b>	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
132	2020-11-22 19:24	14.763	-93.551	36.1	<b>4.9</b>	20	28	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
133	2020-11-22 21:48	15.873	-91.481	4.3	<b>4.0</b>	12	13	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
134	2020-11-22 23:25	13.767	-91.299	34.1	<b>3.8</b>	9	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
135	2020-11-23 02:02	14.083	-91.406	69.4	<b>3.9</b>	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
136	2020-11-23 02:58	15.965	-91.311	6.0	<b>3.8</b>	6	9	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
137	2020-11-23 04:42	15.706	-91.099	0.0	<b>4.0</b>	11	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
138	2020-11-23 05:59	15.401	-90.814	5.6	<b>4.1</b>	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
139	2020-11-23 12:58	15.432	-90.733	8.4	<b>4.2</b>	18	26	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
140	2020-11-23 15:51	15.651	-90.589	6.9	<b>4.0</b>	8	11	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
141	2020-11-23 17:13	15.638	-89.995	6.1	<b>4.6</b>	20	31	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
142	2020-11-23 17:27	15.534	-90.213	2.4	<b>4.2</b>	17	21	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
143	2020-11-23 20:41	15.536	-90.080	13.1	<b>4.0</b>	12	18	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
144	2020-11-23 22:10	15.646	-89.955	14.6	<b>4.1</b>	15	19	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
145	2020-11-23 22:57	15.492	-90.710	12.7	<b>4.0</b>	10	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
146	2020-11-24 02:32	15.517	-90.154	13.1	<b>3.4</b>	6	7	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
147	2020-11-24 07:58	15.458	-90.739	11.8	<b>4.1</b>	11	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
148	2020-11-24 11:22	15.389	-90.778	12.6	<b>3.7</b>	10	12	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
149	2020-11-24 12:23	14.469	-91.870	51.7	<b>3.4</b>	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
150	2020-11-24 13:27	14.737	-89.545	11.9	<b>2.6</b>	2	4	G5	DEPARTAMENTO DE CHIQUIMULA
151	2020-11-24 18:30	13.101	-89.493	45.8	<b>3.9</b>	18	25	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
152	2020-11-24 18:35	14.330	-91.448	64.0	<b>4.1</b>	11	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
153	2020-11-24 20:44	15.447	-90.775	12.5	<b>3.7</b>	10	13	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
154	2020-11-25 00:08	15.342	-90.598	16.0	<b>3.9</b>	9	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
155	2020-11-25 00:54	15.523	-90.758	13.1	<b>4.1</b>	13	19	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
156	2020-11-25 01:58	15.758	-91.233	20.0	<b>4.2</b>	12	16	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
157	2020-11-25 02:45	13.514	-91.883	35.3	<b>4.4</b>	10	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
158	2020-11-25 02:48	13.561	-91.774	33.4	<b>4.1</b>	11	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
159	2020-11-25 21:12	15.556	-90.179	8.9	<b>3.9</b>	10	12	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
160	2020-11-26 01:25	14.347	-90.638	10.5	<b>2.9</b>	8	13	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
161	2020-11-26 01:39	15.573	-90.759	6.1	<b>3.7</b>	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
162	2020-11-26 01:59	15.507	-90.768	6.5	<b>4.2</b>	15	23	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
163	2020-11-26 02:55	15.482	-90.554	2.4	<b>3.5</b>	5	7	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2020-11-26 07:06	14.194	-91.286	65.7	<b>3.5</b>	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
165	2020-11-26 07:54	15.707	-91.269	28.4	<b>4.0</b>	7	8	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
166	2020-11-26 10:27	14.142	-91.088	68.6	<b>3.3</b>	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
167	2020-11-26 19:15	14.530	-88.465	26.7	<b>3.7</b>	7	11	REGIONAL	TERRITORIO DE HONDURAS
168	2020-11-27 00:29	15.665	-89.803	13.5	<b>3.6</b>	6	11	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
169	2020-11-27 01:08	15.704	-90.058	13.1	<b>4.2</b>	14	19	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
170	2020-11-27 09:49	14.036	-91.206	76.4	<b>3.6</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
171	2020-11-27 22:13	15.422	-90.597	0.0	<b>4.2</b>	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
172	2020-11-27 22:59	15.029	-93.759	23.7	<b>5.0</b>	6	6	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
173	2020-11-28 06:29	13.456	-91.522	14.1	<b>4.5</b>	10	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
174	2020-11-28 07:37	13.466	-91.583	13.6	<b>4.4</b>	11	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
175	2020-11-28 12:37	15.638	-93.280	54.2	<b>4.3</b>	7	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
176	2020-11-28 14:27	15.746	-91.242	13.0	<b>3.6</b>	4	7	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
177	2020-11-29 01:18	13.341	-89.415	59.1	<b>3.0</b>	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
178	2020-11-29 02:07	17.588	-92.535	0.0	<b>5.3</b>	17	21	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
179	2020-11-29 08:37	13.743	-89.407	150.3	<b>4.1</b>	9	12	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
180	2020-11-29 09:47	14.166	-91.007	85.3	<b>3.5</b>	6	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
181	2020-11-29 10:23	14.389	-91.727	68.1	<b>3.3</b>	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
182	2020-11-29 14:21	14.129	-91.112	72.3	<b>3.4</b>	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
183	2020-11-29 15:22	14.202	-91.240	85.4	<b>3.6</b>	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
184	2020-11-29 15:42	15.006	-91.879	70.8	<b>3.5</b>	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
185	2020-11-30 01:26	15.640	-90.108	5.6	<b>4.0</b>	8	12	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
186	2020-11-30 03:00	13.278	-89.933	27.1	<b>3.6</b>	6	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
187	2020-11-30 03:04	14.451	-92.991	35.1	<b>4.7</b>	10	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

(fin del cuadro)

Donde:

Tiempo de origen

Lat

Lon

Prof

M

NST

NF

ZS

REG

Hora en que se generó el sismo  
(UTC -06:00:00 )

Latitud Norte del epicentro.

Longitud Oeste del epicentro.

Profundidad del sismo en kilómetros.

Magnitud sísmica estimada.

Número de estaciones que registraron el sismo.

Número de fases.

Zona Sísmica.

Región epicentral.

Eventos sísmicos reportados sensibles