

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 09:26

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
martes(2020-06-30)	2	0
miércoles(2020-07-01)	11	2
jueves(2020-07-02)	6	1
viernes(2020-07-03)	8	1
sábado(2020-07-04)	8	0
domingo(2020-07-05)	7	0
lunes(2020-07-06)	3	0
martes(2020-07-07)	5	2
miércoles(2020-07-08)	2	0
jueves(2020-07-09)	6	0
viernes(2020-07-10)	6	1
sábado(2020-07-11)	4	0
domingo(2020-07-12)	9	1
lunes(2020-07-13)	7	0
martes(2020-07-14)	4	0
miércoles(2020-07-15)	10	1
jueves(2020-07-16)	6	0
viernes(2020-07-17)	7	2
sábado(2020-07-18)	5	0
domingo(2020-07-19)	6	1
lunes(2020-07-20)	5	1
martes(2020-07-21)	5	0
miércoles(2020-07-22)	7	0
jueves(2020-07-23)	5	0
viernes(2020-07-24)	13	4
domingo(2020-07-26)	6	0
lunes(2020-07-27)	4	0
martes(2020-07-28)	7	0
miércoles(2020-07-29)	1	0
jueves(2020-07-30)	5	0
viernes(2020-07-31)	2	0
TOTAL	182	17

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	41
subduccion	87
regional	54
TOTAL	182

(fin del cuadro)

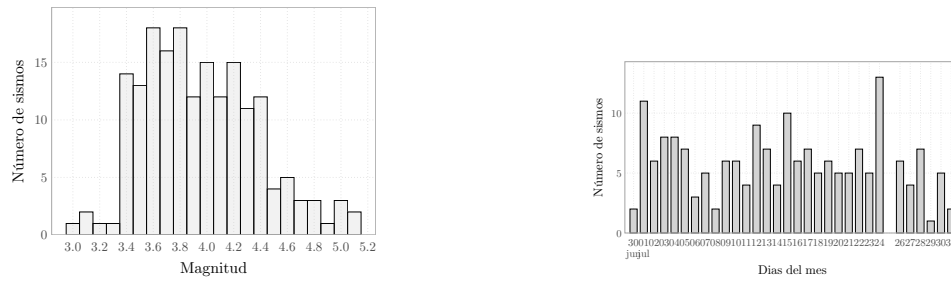
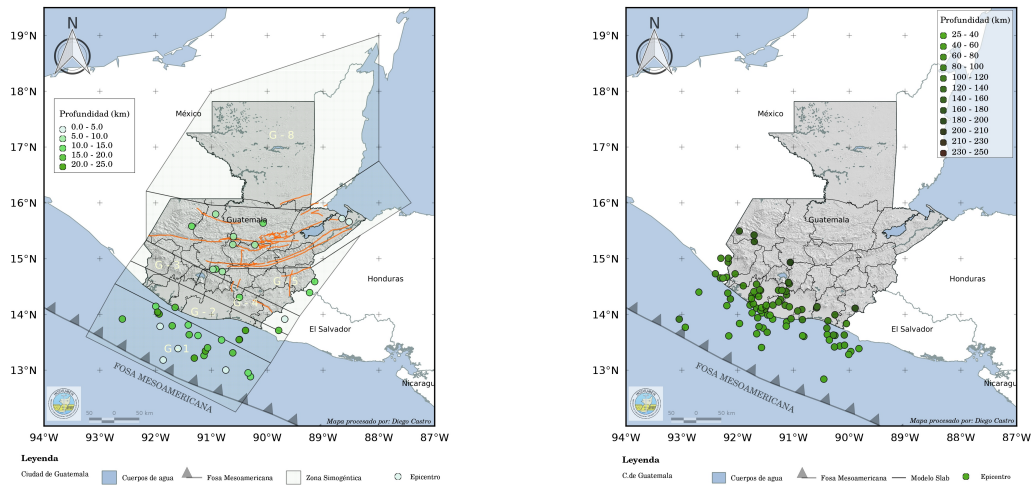
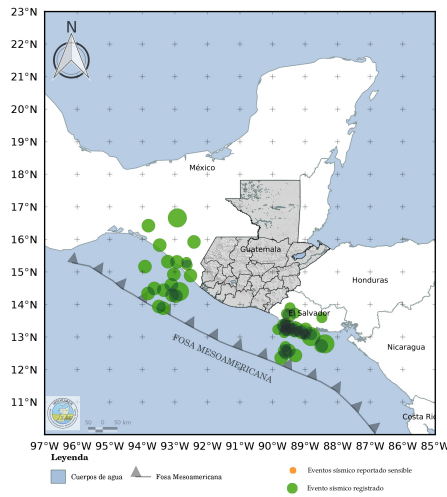


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 41 sismos corticales

(b) 87 sismos de subducción



(c) 54 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 182 eventos sísmicos según su fuente sísmica

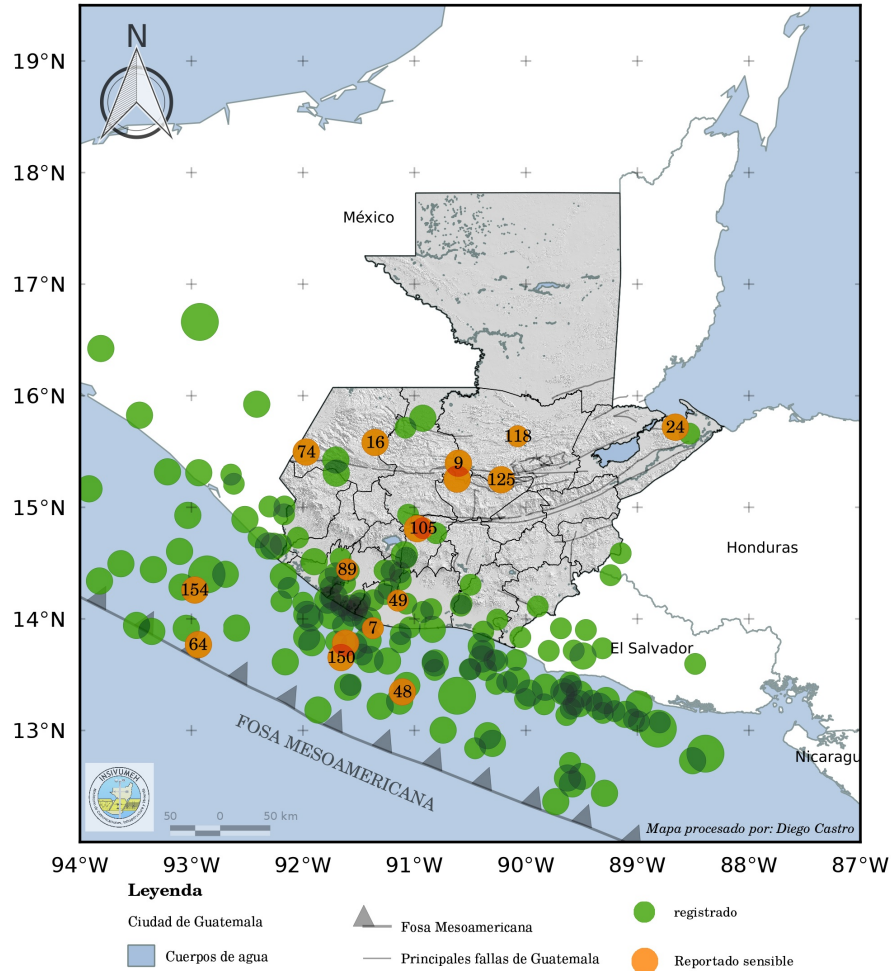


Figura 3: Localización geográfica de los 182 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2020-07-01 01:24	14.268	-91.231	79.1	<b>3.6</b>	13	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
2	2020-07-01 05:57	14.077	-91.517	32.6	<b>3.7</b>	10	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
3	2020-07-01 07:39	14.890	-92.519	85.7	<b>4.4</b>	16	3	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
4	2020-07-01 11:25	15.712	-91.080	36.0	<b>3.6</b>	3	3	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
5	2020-07-01 11:43	15.309	-92.937	35.0	<b>4.0</b>	4	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
6	2020-07-01 16:24	13.434	-90.168	35.6	<b>3.3</b>	5	6	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
7	2020-07-01 17:14	13.916	-91.372	25.9	<b>3.4</b>	8	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
8	2020-07-01 19:06	15.317	-93.217	35.4	<b>4.0</b>	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
9	2020-07-01 19:21	15.394	-90.605	6.2	<b>4.0</b>	18	21	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
10	2020-07-01 21:27	14.936	-92.168	82.8	<b>3.4</b>	3	5	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
11	2020-07-01 22:40	13.183	-91.864	0.0	<b>4.4</b>	17	2	G1	OCEANO PACÍFICO
12	2020-07-01 23:59	14.430	-91.588	63.1	<b>3.5</b>	5	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
13	2020-07-02 01:10	13.756	-91.543	36.9	<b>4.2</b>	17	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2020-07-02 06:03	14.433	-91.267	72.5	<b>3.7</b>	4	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
15	2020-07-02 15:49	13.810	-91.415	14.7	<b>4.0</b>	7	2	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
16	2020-07-02 20:34	15.580	-91.352	10.6	<b>4.5</b>	25	2	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
17	2020-07-02 20:40	13.430	-89.603	69.5	<b>3.6</b>	6	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
18	2020-07-03 00:16	14.588	-89.150	10.4	<b>3.4</b>	7	2	G5	DEPARTAMENTO DE CHIQUIMULA
19	2020-07-03 00:57	14.351	-91.122	96.1	<b>3.7</b>	11	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
20	2020-07-03 07:05	12.729	-88.505	18.5	<b>4.3</b>	6	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
21	2020-07-03 17:10	14.339	-93.827	20.0	<b>4.4</b>	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
22	2020-07-03 20:03	12.437	-89.295	20.5	<b>4.3</b>	7	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
23	2020-07-03 20:33	13.667	-89.488	14.2	<b>4.0</b>	4	2	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
24	2020-07-03 21:10	15.717	-88.660	5.0	<b>4.2</b>	9	16	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
25	2020-07-03 21:19	13.240	-89.525	56.3	<b>4.1</b>	8	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
26	2020-07-03 23:56	14.340	-91.741	48.4	<b>4.0</b>	17	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
27	2020-07-04 02:56	13.640	-90.393	38.5	<b>4.5</b>	24	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
28	2020-07-04 14:55	14.494	-93.635	17.9	<b>4.2</b>	4	3	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
29	2020-07-04 23:50	13.138	-89.637	30.2	<b>3.6</b>	5	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
30	2020-07-04 23:55	13.550	-90.497	15.5	<b>3.5</b>	12	16	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
31	2020-07-05 00:21	14.087	-90.849	88.8	<b>3.6</b>	13	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
32	2020-07-05 00:30	13.716	-89.571	101.0	<b>3.5</b>	6	8	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
33	2020-07-05 00:37	13.547	-90.503	24.0	<b>3.6</b>	12	2	G2	OCÉANO PACÍFICO
34	2020-07-05 02:55	13.195	-89.598	45.1	<b>3.6</b>	6	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
35	2020-07-05 04:02	13.387	-89.826	35.8	<b>4.2</b>	15	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
36	2020-07-05 06:54	13.863	-91.122	34.6	<b>3.8</b>	8	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
37	2020-07-05 11:16	14.277	-92.128	62.3	<b>3.7</b>	4	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
38	2020-07-05 11:51	14.192	-91.755	47.3	<b>3.9</b>	11	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
39	2020-07-05 13:10	14.767	-90.804	6.5	<b>3.4</b>	9	2	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
40	2020-07-05 14:12	13.623	-90.256	41.5	<b>3.9</b>	19	27	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE JUTIAPA
41	2020-07-05 14:29	15.305	-91.700	160.0	<b>4.1</b>	12	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
42	2020-07-05 16:50	15.007	-92.164	81.7	<b>3.6</b>	5	2	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
43	2020-07-06 15:08	13.542	-90.818	14.3	<b>3.8</b>	7	4	G1	OCÉANO PACÍFICO
44	2020-07-06 19:34	14.398	-92.863	41.2	<b>5.0</b>	14	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
45	2020-07-07 05:46	14.222	-91.264	61.9	<b>3.4</b>	9	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
46	2020-07-08 04:29	13.263	-91.132	17.9	<b>4.3</b>	12	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
47	2020-07-08 04:54	14.408	-91.706	54.5	<b>3.4</b>	9	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
48	2020-07-08 05:00	13.345	-91.107	20.3	<b>4.5</b>	13	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
49	2020-07-08 05:17	14.163	-91.147	72.7	<b>3.9</b>	13	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
50	2020-07-08 05:23	13.403	-91.068	19.2	<b>4.1</b>	9	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
51	2020-07-08 21:52	13.837	-91.965	36.8	<b>4.6</b>	22	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
52	2020-07-08 22:20	14.118	-90.583	126.3	<b>3.9</b>	13	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
53	2020-07-09 13:12	13.713	-89.795	17.1	<b>3.6</b>	4	1	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
54	2020-07-09 17:27	14.729	-92.397	64.0	<b>3.6</b>	9	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
55	2020-07-09 20:03	14.415	-91.130	117.9	<b>3.7</b>	12	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
56	2020-07-09 22:00	15.210	-92.619	90.0	<b>3.5</b>	6	2	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
57	2020-07-10 04:04	14.113	-91.659	42.6	<b>3.6</b>	9	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
58	2020-07-10 05:48	13.233	-89.573	53.7	<b>3.5</b>	9	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
59	2020-07-10 07:09	13.407	-91.571	31.7	<b>3.8</b>	7	1	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
60	2020-07-10 11:37	14.441	-93.344	7.4	<b>4.3</b>	5	3	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
61	2020-07-10 11:48	14.431	-91.205	78.4	<b>3.6</b>	8	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
62	2020-07-10 18:19	12.840	-90.455	25.6	<b>3.7</b>	6	6	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
63	2020-07-11 03:07	13.596	-88.482	12.9	<b>3.5</b>	5	3	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2020-07-11 03:24	13.769	-92.940	36.5	<b>4.4</b>	12	2	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
65	2020-07-11 06:47	14.027	-91.740	38.2	<b>4.0</b>	8	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
66	2020-07-11 20:11	12.521	-89.583	16.2	<b>4.6</b>	14	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
67	2020-07-12 00:32	15.797	-90.924	9.4	<b>4.2</b>	10	2	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
68	2020-07-12 03:40	13.003	-90.742	1.2	<b>4.4</b>	10	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
69	2020-07-12 13:22	14.727	-92.044	67.4	<b>3.4</b>	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
70	2020-07-12 18:09	12.884	-90.300	12.2	<b>4.4</b>	7	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
71	2020-07-12 18:55	14.665	-92.198	56.0	<b>3.9</b>	9	2	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
72	2020-07-12 19:04	16.422	-93.815	121.0	<b>4.7</b>	6	2	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
73	2020-07-12 19:55	13.923	-91.042	69.7	<b>3.8</b>	6	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
74	2020-07-12 20:51	15.494	-91.969	153.3	<b>4.2</b>	6	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
75	2020-07-12 22:45	14.399	-92.695	38.3	<b>4.2</b>	15	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
76	2020-07-13 00:22	13.332	-89.659	49.6	<b>3.8</b>	5	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
77	2020-07-13 01:42	13.993	-90.256	111.0	<b>3.6</b>	7	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
78	2020-07-13 08:12	13.326	-89.520	52.3	<b>4.7</b>	15	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
79	2020-07-13 08:17	13.267	-89.410	55.0	<b>3.5</b>	6	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
80	2020-07-13 16:34	14.007	-91.936	24.6	<b>4.0</b>	10	2	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
81	2020-07-13 16:56	13.940	-91.640	44.6	<b>3.9</b>	8	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
82	2020-07-13 23:46	14.138	-90.576	120.9	<b>3.8</b>	15	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
83	2020-07-13 23:48	14.126	-91.650	19.1	<b>3.5</b>	10	2	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
84	2020-07-14 02:25	13.016	-88.817	31.0	<b>5.0</b>	18	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
85	2020-07-14 08:10	14.167	-91.777	42.3	<b>4.6</b>	15	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
86	2020-07-14 18:33	13.236	-88.985	63.5	<b>4.0</b>	9	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
87	2020-07-14 23:38	13.631	-90.089	65.6	<b>3.8</b>	14	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
88	2020-07-15 00:34	14.145	-91.997	14.3	<b>3.8</b>	10	2	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
89	2020-07-15 07:39	14.442	-91.603	69.0	<b>3.7</b>	10	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
90	2020-07-15 09:57	13.157	-89.310	50.9	<b>3.4</b>	5	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
91	2020-07-15 12:37	15.824	-93.468	86.2	<b>4.7</b>	8	13	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
92	2020-07-15 15:57	13.335	-89.971	32.5	<b>4.0</b>	11	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
93	2020-07-15 23:04	13.615	-92.157	33.3	<b>4.4</b>	10	2	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
94	2020-07-16 02:04	14.933	-91.056	194.3	<b>3.7</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
95	2020-07-16 02:39	13.234	-89.836	26.8	<b>3.9</b>	8	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
96	2020-07-16 02:50	13.605	-90.813	35.5	<b>4.3</b>	23	31	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
97	2020-07-16 03:50	13.906	-90.839	82.2	<b>4.2</b>	16	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
98	2020-07-16 05:52	14.653	-92.308	61.6	<b>4.4</b>	14	4	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
99	2020-07-16 06:27	13.216	-89.343	44.7	<b>4.4</b>	6	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
100	2020-07-16 09:01	14.547	-91.074	83.1	<b>3.5</b>	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
101	2020-07-16 10:53	13.388	-91.598	0.1	<b>4.1</b>	6	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
102	2020-07-16 16:01	13.636	-91.398	17.6	<b>4.3</b>	9	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
103	2020-07-17 01:10	14.391	-89.241	10.5	<b>3.0</b>	5	3	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
104	2020-07-17 05:13	13.282	-90.008	31.2	<b>3.8</b>	4	2	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
105	2020-07-17 07:51	14.812	-90.922	10.2	<b>3.4</b>	12	2	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
106	2020-07-17 07:55	14.193	-91.718	40.6	<b>4.2</b>	11	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
107	2020-07-17 09:01	14.808	-90.973	6.1	<b>4.1</b>	15	2	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
108	2020-07-17 09:06	14.027	-91.559	27.8	<b>3.9</b>	9	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
109	2020-07-17 23:21	15.165	-93.921	35.0	<b>4.0</b>	13	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
110	2020-07-18 00:17	13.630	-90.282	63.3	<b>3.9</b>	14	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE JUTIAPA
111	2020-07-18 02:40	13.072	-88.799	6.1	<b>3.8</b>	5	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
112	2020-07-18 08:54	15.923	-92.413	148.0	<b>4.8</b>	6	2	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
113	2020-07-18 12:57	13.618	-90.835	29.3	<b>3.4</b>	7	3	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO

Continua en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2020-07-18 13:35	13.417	-90.265	48.0	<b>3.2</b>	5	3	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
115	2020-07-18 16:28	13.886	-90.382	99.3	<b>3.5</b>	7	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
116	2020-07-18 22:46	13.736	-89.312	11.4	<b>3.4</b>	4	6	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
117	2020-07-19 11:28	13.915	-89.686	4.3	<b>3.4</b>	7	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
118	2020-07-19 19:50	15.636	-90.074	13.1	<b>3.8</b>	11	15	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
119	2020-07-19 20:29	14.062	-90.924	80.9	<b>3.1</b>	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
120	2020-07-20 00:01	13.400	-89.593	59.1	<b>3.8</b>	11	15	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
121	2020-07-20 02:44	14.167	-91.367	69.9	<b>3.8</b>	9	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
122	2020-07-20 03:20	13.541	-90.356	35.5	<b>3.9</b>	10	3	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
123	2020-07-20 13:09	12.362	-89.732	27.0	<b>4.4</b>	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
124	2020-07-20 15:15	14.040	-91.964	20.1	<b>4.3</b>	11	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
125	2020-07-20 15:49	15.246	-90.221	6.1	<b>4.2</b>	18	22	G6	DEPARTAMENTO DE BAJA VERAPAZ
126	2020-07-21 01:27	12.588	-89.498	22.2	<b>4.5</b>	5	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
127	2020-07-21 01:34	12.574	-89.627	15.7	<b>4.1</b>	5	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
128	2020-07-21 08:15	14.099	-91.512	25.9	<b>3.5</b>	6	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
129	2020-07-21 19:53	15.006	-92.299	68.2	<b>3.7</b>	5	2	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
130	2020-07-21 23:25	13.835	-90.050	70.9	<b>3.7</b>	9	12	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
131	2020-07-21 23:30	14.320	-91.621	40.2	<b>3.7</b>	7	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
132	2020-07-22 03:21	13.917	-92.595	18.5	<b>4.1</b>	9	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
133	2020-07-22 08:44	12.953	-90.343	14.3	<b>4.0</b>	6	1	G1	OCÉANO PACÍFICO
134	2020-07-22 10:03	13.311	-90.617	17.8	<b>5.0</b>	17	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
135	2020-07-22 14:37	14.284	-91.750	57.9	<b>3.1</b>	5	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
136	2020-07-22 14:58	13.268	-89.280	53.5	<b>4.1</b>	6	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
137	2020-07-22 19:04	12.709	-89.604	35.1	<b>3.8</b>	3	4	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
138	2020-07-22 23:04	13.990	-91.461	48.5	<b>3.4</b>	12	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
139	2020-07-22 23:15	13.173	-89.205	58.8	<b>3.6</b>	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
140	2020-07-23 06:58	14.136	-91.072	76.7	<b>3.8</b>	10	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
141	2020-07-23 20:33	13.786	-91.919	0.0	<b>4.1</b>	9	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
142	2020-07-23 21:23	14.382	-92.175	51.8	<b>4.2</b>	11	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
143	2020-07-23 23:07	13.448	-90.084	44.6	<b>4.2</b>	15	4	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
144	2020-07-24 02:32	15.659	-88.534	1.1	<b>3.7</b>	7	11	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
145	2020-07-24 09:11	14.650	-92.261	51.4	<b>4.2</b>	9	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
146	2020-07-24 12:36	13.755	-90.400	70.5	<b>4.0</b>	11	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
147	2020-07-24 12:37	14.111	-89.894	161.6	<b>3.8</b>	4	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
148	2020-07-24 12:43	15.252	-90.616	7.7	<b>4.0</b>	6	6	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
149	2020-07-24 16:07	14.541	-91.661	73.9	<b>3.7</b>	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
150	2020-07-24 17:37	13.653	-91.657	33.5	<b>4.8</b>	14	2	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
151	2020-07-24 17:42	13.782	-91.617	42.7	<b>4.6</b>	12	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
152	2020-07-24 20:59	15.423	-91.704	159.5	<b>4.1</b>	6	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
153	2020-07-24 21:04	14.512	-91.898	66.1	<b>4.2</b>	8	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
154	2020-07-24 23:53	14.258	-92.972	9.1	<b>4.4</b>	10	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
155	2020-07-25 01:59	13.347	-89.660	40.2	<b>4.2</b>	14	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
156	2020-07-25 02:51	13.217	-91.306	23.7	<b>4.3</b>	7	1	G1	OCÉANO PACÍFICO
157	2020-07-25 04:42	14.072	-91.586	40.4	<b>3.5</b>	9	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
158	2020-07-26 07:39	14.927	-93.035	52.1	<b>4.0</b>	7	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
159	2020-07-26 10:37	13.680	-91.470	41.7	<b>3.4</b>	5	3	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
160	2020-07-26 15:54	13.713	-90.389	23.3	<b>3.6</b>	4	2	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
161	2020-07-26 17:42	14.305	-90.496	10.9	<b>3.6</b>	11	12	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
162	2020-07-27 00:13	13.622	-91.240	13.0	<b>4.3</b>	12	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
163	2020-07-27 00:29	14.121	-91.570	38.4	<b>3.7</b>	10	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2020-07-27 06:13	14.285	-93.087	35.1	<b>4.1</b>	9	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
165	2020-07-27 22:40	13.986	-91.418	36.2	<b>4.1</b>	17	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
166	2020-07-27 23:49	12.792	-88.390	32.8	<b>5.1</b>	17	21	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
167	2020-07-28 00:23	13.144	-89.108	59.3	<b>4.6</b>	17	22	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
168	2020-07-28 14:48	13.915	-93.049	89.4	<b>4.3</b>	15	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
169	2020-07-28 16:30	16.660	-92.927	32.3	<b>5.1</b>	8	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
170	2020-07-28 22:54	13.796	-91.702	15.7	<b>3.9</b>	10	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
171	2020-07-28 23:30	13.099	-89.031	59.2	<b>3.8</b>	6	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
172	2020-07-29 00:58	13.789	-91.128	37.8	<b>3.6</b>	12	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
173	2020-07-29 02:26	14.139	-91.491	55.1	<b>3.7</b>	12	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
174	2020-07-29 05:07	14.604	-93.109	63.2	<b>4.4</b>	4	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
175	2020-07-29 23:38	14.573	-91.089	130.6	<b>4.3</b>	20	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
176	2020-07-30 07:09	13.887	-93.358	35.1	<b>4.8</b>	14	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
177	2020-07-30 12:23	13.941	-93.495	2.4	<b>4.9</b>	8	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
178	2020-07-31 02:47	14.157	-92.192	27.1	<b>3.9</b>	11	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
179	2020-07-31 04:26	13.900	-89.462	13.2	<b>3.5</b>	5	8	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
180	2020-07-31 05:58	13.079	-88.987	57.1	<b>3.6</b>	4	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
181	2020-07-31 15:30	15.292	-92.645	73.0	<b>3.8</b>	7	13	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
182	2020-07-31 23:55	14.165	-91.485	51.7	<b>3.7</b>	13	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ

(fin del cuadro)

Donde:

Tiempo de origen	Hora en que se generó el sismo (UTC -06:00:00 )
Lat	Latitud Norte del epicentro.
Lon	Longitud Oeste del epicentro.
Prof	Profundidad del sismo en kilómetros.
M	Magnitud sísmica estimada.
NST	Número de estaciones que registraron el sismo.
NF	Número de fases.
ZS	Zona Sísmica.
REG	Región epicentral.
	Eventos sísmicos reportados sensibles