

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 09:21

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
domingo(2020-05-31)	3	0
lunes(2020-06-01)	4	0
martes(2020-06-02)	9	1
miércoles(2020-06-03)	4	0
jueves(2020-06-04)	3	0
viernes(2020-06-05)	5	0
sábado(2020-06-06)	8	0
domingo(2020-06-07)	8	1
lunes(2020-06-08)	5	0
martes(2020-06-09)	1	0
miércoles(2020-06-10)	4	0
jueves(2020-06-11)	7	0
viernes(2020-06-12)	6	0
sábado(2020-06-13)	3	0
domingo(2020-06-14)	6	0
lunes(2020-06-15)	5	1
martes(2020-06-16)	12	0
miércoles(2020-06-17)	5	0
jueves(2020-06-18)	4	1
viernes(2020-06-19)	8	0
sábado(2020-06-20)	10	1
domingo(2020-06-21)	7	1
lunes(2020-06-22)	6	1
martes(2020-06-23)	1	0
miércoles(2020-06-24)	10	0
jueves(2020-06-25)	5	0
viernes(2020-06-26)	7	0
sábado(2020-06-27)	6	0
domingo(2020-06-28)	5	0
lunes(2020-06-29)	4	1
martes(2020-06-30)	5	0
TOTAL	176	8

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	52
subduccion	76
regional	48
TOTAL	176

(fin del cuadro)

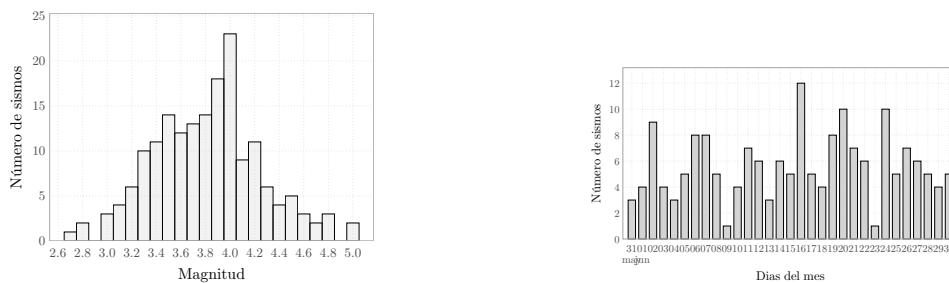
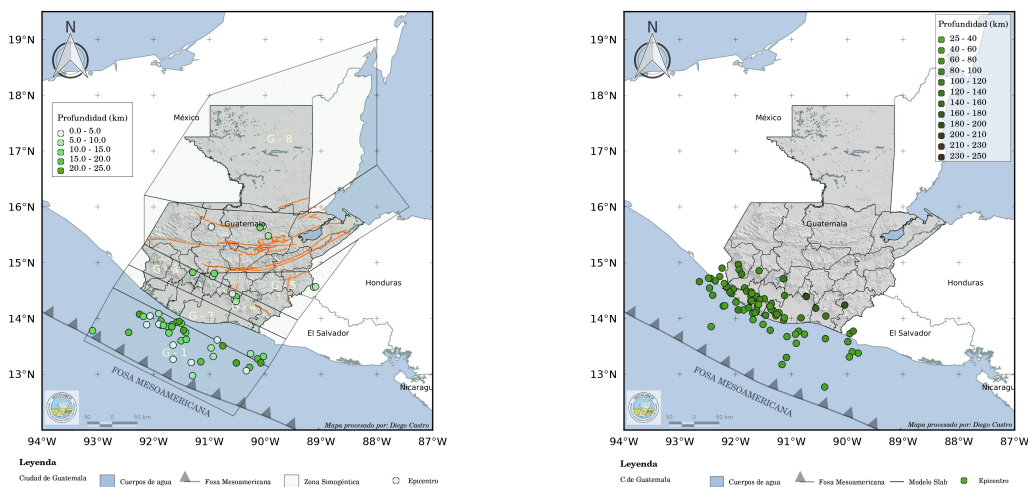
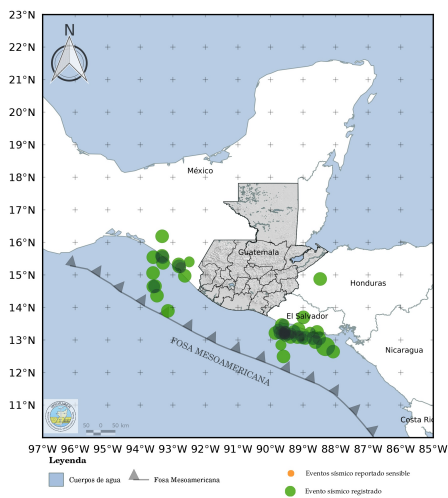


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 52 sismos corticales

(b) 76 sismos de subducción



(c) 48 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 176 eventos sísmicos según su fuente sísmica

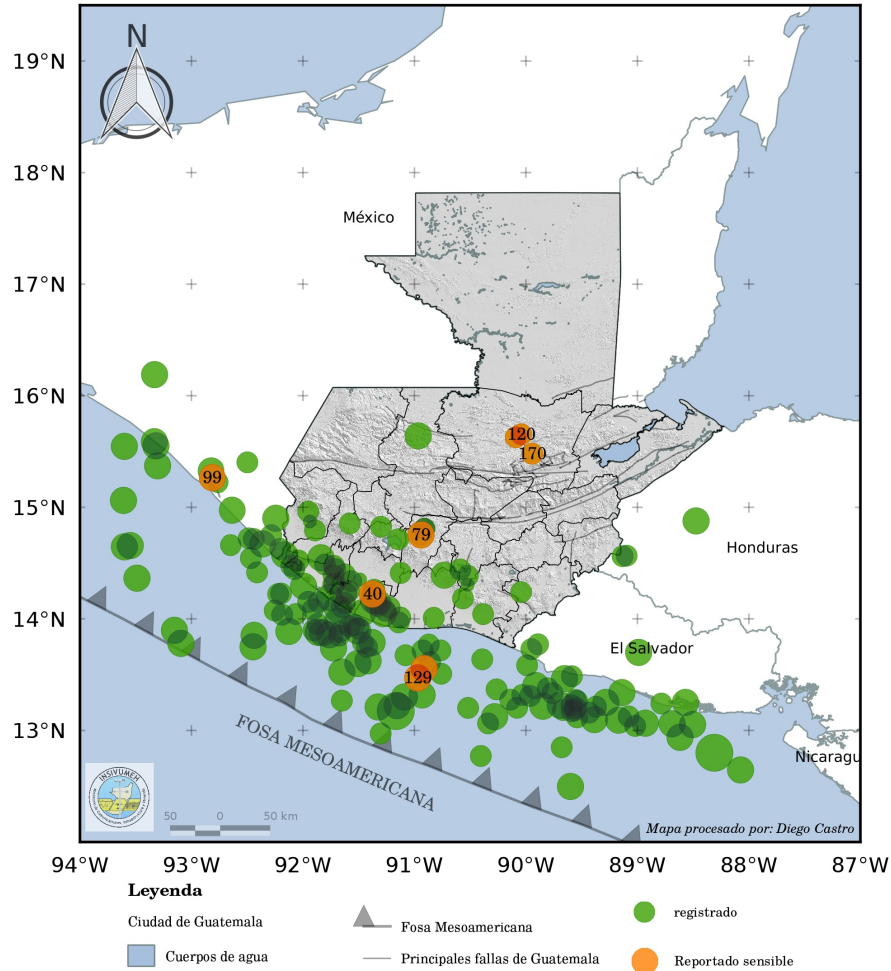


Figura 3: Localización geográfica de los 176 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2020-06-01 01:11	12.646	-88.075	34.1	4.0	7	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
2	2020-06-01 02:09	13.887	-92.125	2.5	4.2	13	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
3	2020-06-01 03:47	13.378	-89.804	26.4	3.5	5	6	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
4	2020-06-01 18:17	15.224	-92.764	86.0	3.6	7	12	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
5	2020-06-01 21:59	13.092	-89.168	54.4	4.2	7	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
6	2020-06-01 23:00	14.446	-92.077	53.2	3.7	15	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
7	2020-06-02 01:58	14.308	-91.727	69.5	3.3	4	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
8	2020-06-02 06:08	13.554	-90.913	35.1	4.2	19	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
9	2020-06-02 06:36	14.547	-91.838	69.0	4.1	10	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
10	2020-06-02 10:09	14.854	-91.579	72.3	3.3	3	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
11	2020-06-02 12:38	14.391	-90.732	165.1	4.3	17	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
12	2020-06-02 19:24	14.877	-88.474	0.5	4.0	7	2	REGIONAL	TERRITORIO DE HONDURAS
13	2020-06-02 20:11	14.140	-91.326	56.5	4.0	15	2	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	2020-06-02 20:56	13.251	-89.283	56.5	4.3	15	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
15	2020-06-03 01:41	14.225	-91.609	71.2	3.0	6	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
16	2020-06-03 04:12	14.561	-89.133	6.0	3.5	5	6	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
17	2020-06-03 20:53	14.660	-92.648	63.4	3.8	7	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
18	2020-06-04 01:31	13.251	-88.569	84.5	4.8	19	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
19	2020-06-04 03:10	14.183	-90.564	136.6	3.6	11	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
20	2020-06-04 04:07	13.202	-89.551	35.0	3.8	6	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
21	2020-06-04 06:36	12.800	-88.310	17.7	5.0	14	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
22	2020-06-04 15:15	13.932	-91.580	13.5	3.6	8	2	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
23	2020-06-04 17:15	14.656	-93.551	35.1	4.5	5	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
24	2020-06-05 07:48	14.222	-92.221	55.0	3.6	7	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
25	2020-06-05 13:20	15.639	-90.965	4.5	4.4	21	2	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
26	2020-06-05 22:55	14.750	-92.283	63.0	3.4	8	9	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
27	2020-06-06 01:19	14.150	-91.859	29.5	3.4	13	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
28	2020-06-06 03:50	14.715	-92.439	56.7	3.2	6	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
29	2020-06-06 08:37	14.390	-91.724	63.7	3.7	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
30	2020-06-06 09:52	14.102	-91.222	59.1	3.4	10	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
31	2020-06-06 11:45	14.961	-91.951	72.4	3.0	4	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
32	2020-06-06 13:40	14.239	-90.043	160.7	3.8	8	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
33	2020-06-06 14:23	14.143	-91.623	47.0	3.8	11	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
34	2020-06-06 18:12	13.748	-91.424	12.2	3.9	7	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
35	2020-06-06 20:13	14.721	-92.485	58.8	3.9	11	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
36	2020-06-06 20:14	14.544	-92.466	43.5	3.6	5	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
37	2020-06-07 12:00	13.770	-90.871	49.1	3.4	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
38	2020-06-07 14:38	14.131	-91.324	52.8	3.9	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
39	2020-06-07 20:36	14.074	-92.252	20.8	3.7	10	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
40	2020-06-07 22:35	14.222	-91.376	53.9	4.0	16	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
41	2020-06-08 00:05	13.173	-91.167	39.2	5.0	22	2	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
42	2020-06-08 00:30	12.973	-91.302	8.3	3.9	6	1	G1	OCÉANO PACÍFICO
43	2020-06-08 01:15	13.318	-90.930	7.1	4.0	7	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
44	2020-06-08 04:54	13.300	-91.089	50.0	4.5	18	2	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
45	2020-06-08 07:47	13.728	-89.951	72.8	3.8	7	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
46	2020-06-08 22:05	14.566	-89.097	6.1	3.1	5	7	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
47	2020-06-08 23:14	13.583	-89.989	50.0	3.5	4	6	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
48	2020-06-09 01:20	14.645	-93.604	80.4	4.2	8	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
49	2020-06-09 04:20	13.945	-91.541	24.9	3.9	18	20	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
50	2020-06-10 02:25	13.912	-91.502	14.9	3.8	7	2	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
51	2020-06-10 13:57	14.825	-91.299	10.1	3.1	3	2	G3	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
52	2020-06-11 03:05	13.486	-89.587	70.8	3.2	8	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
53	2020-06-11 04:46	14.487	-91.801	67.6	3.2	5	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
54	2020-06-11 05:03	14.474	-91.720	78.2	3.3	4	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
55	2020-06-11 06:10	13.402	-89.911	36.0	4.2	17	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
56	2020-06-11 08:15	13.222	-91.154	15.4	4.5	11	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
57	2020-06-11 13:56	15.325	-92.825	71.3	4.4	10	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
58	2020-06-11 15:32	14.973	-92.635	25.2	4.0	10	2	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
59	2020-06-11 19:57	16.188	-93.333	113.5	4.3	11	17	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
60	2020-06-12 03:11	14.574	-92.163	57.3	4.0	13	2	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
61	2020-06-12 04:41	13.210	-91.325	0.0	4.0	11	1	G1	OCÉANO PACÍFICO
62	2020-06-12 11:17	13.217	-89.848	31.4	4.0	12	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
63	2020-06-12 14:37	13.267	-91.650	0.1	3.6	8	1	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2020-06-13 01:04	14.750	-90.941	12.0	3.2	10	2	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
65	2020-06-13 01:05	14.807	-90.909	13.6	3.2	5	2	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
66	2020-06-13 02:54	13.739	-91.725	14.1	4.7	24	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
67	2020-06-13 02:57	13.884	-91.665	17.6	3.7	7	2	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
68	2020-06-13 11:50	13.857	-91.760	13.5	4.0	7	8	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
69	2020-06-13 21:27	13.878	-91.863	17.7	4.0	11	3	G1	OCÉANO PACÍFICO
70	2020-06-14 05:32	14.386	-90.520	10.1	3.5	9	2	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
71	2020-06-14 06:03	13.040	-89.020	53.4	3.9	8	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
72	2020-06-14 06:03	14.056	-91.462	69.4	4.2	7	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
73	2020-06-14 07:40	14.442	-90.588	4.5	3.3	8	2	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
74	2020-06-14 16:21	13.241	-88.785	96.2	3.9	4	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
75	2020-06-15 00:22	13.508	-90.759	23.8	3.9	14	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
76	2020-06-15 00:57	14.227	-92.195	29.9	3.8	13	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
77	2020-06-15 15:10	13.968	-91.141	50.5	3.3	10	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
78	2020-06-15 17:42	14.872	-91.937	75.9	2.8	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
79	2020-06-15 17:52	14.752	-90.940	6.1	4.0	19	2	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
80	2020-06-15 17:59	14.806	-90.912	13.1	3.3	6	10	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
81	2020-06-15 21:58	14.012	-91.126	59.9	3.5	7	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
82	2020-06-16 11:18	13.226	-89.692	31.7	4.0	11	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
83	2020-06-16 14:17	13.464	-89.653	52.6	4.4	16	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
84	2020-06-16 18:31	14.352	-91.487	78.6	2.7	9	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
85	2020-06-17 00:23	13.276	-90.140	15.4	3.5	5	9	G2	OCÉANO PACÍFICO
86	2020-06-17 01:38	13.065	-88.929	64.3	4.0	5	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
87	2020-06-17 02:09	12.771	-90.404	33.5	3.6	4	2	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
88	2020-06-17 02:16	13.097	-89.386	42.1	4.1	11	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
89	2020-06-17 02:25	13.523	-91.650	0.7	4.2	16	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
90	2020-06-17 02:34	14.398	-91.623	62.0	3.7	9	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
91	2020-06-17 03:48	14.627	-92.203	51.0	3.6	8	11	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
92	2020-06-17 03:52	15.545	-93.604	37.1	4.1	7	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
93	2020-06-17 04:19	15.587	-93.335	72.5	4.0	5	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
94	2020-06-17 06:31	15.061	-93.612	35.1	4.2	12	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
95	2020-06-17 10:27	12.938	-88.618	21.9	4.6	10	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
96	2020-06-17 18:01	14.043	-92.063	3.4	3.7	7	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
97	2020-06-18 00:09	13.637	-90.391	49.6	3.4	9	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
98	2020-06-18 01:53	13.850	-91.673	16.4	3.8	14	2	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
99	2020-06-18 22:28	15.265	-92.814	97.0	4.8	19	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
100	2020-06-18 23:29	13.955	-91.868	17.9	3.9	8	2	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
101	2020-06-18 23:56	14.338	-91.566	60.5	3.5	11	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
102	2020-06-19 02:42	14.315	-91.714	45.4	3.3	8	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
103	2020-06-19 09:21	13.273	-89.554	57.2	3.5	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
104	2020-06-19 12:51	13.788	-91.379	40.8	4.1	15	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
105	2020-06-19 12:59	13.599	-91.506	14.9	4.1	9	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
106	2020-06-19 18:57	14.901	-92.242	92.8	4.0	17	2	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
107	2020-06-19 22:33	13.052	-88.505	77.1	4.0	10	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
108	2020-06-20 00:48	13.624	-91.415	14.4	4.3	20	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
109	2020-06-20 02:30	13.786	-91.461	23.2	3.6	7	2	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
110	2020-06-20 02:39	13.614	-90.859	0.3	3.5	5	1	G2	OCÉANO PACÍFICO
111	2020-06-20 08:55	13.368	-90.263	7.7	3.9	6	2	G2	OCÉANO PACÍFICO
112	2020-06-20 09:52	13.309	-89.962	31.8	3.0	3	4	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
113	2020-06-20 10:28	13.123	-90.280	17.9	4.0	5	1	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continua en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2020-06-20 13:48	14.009	-90.826	87.0	3.4	5	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
115	2020-06-20 19:59	14.037	-92.185	13.0	3.5	17	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
116	2020-06-20 22:31	14.046	-91.277	49.1	4.2	22	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
117	2020-06-20 23:27	13.060	-88.689	29.2	4.1	5	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
118	2020-06-21 02:22	13.749	-92.446	17.0	4.3	12	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
119	2020-06-21 03:05	13.674	-91.079	33.2	3.6	12	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
120	2020-06-21 04:47	15.653	-90.041	2.6	3.9	11	15	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
121	2020-06-21 08:09	14.523	-92.039	52.3	3.4	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
122	2020-06-21 11:21	13.339	-89.139	40.5	4.7	14	16	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
123	2020-06-21 14:10	13.897	-93.155	23.1	4.8	10	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
124	2020-06-21 17:18	14.042	-90.383	110.3	3.7	12	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
125	2020-06-22 00:12	13.318	-90.032	14.5	3.7	5	7	G2	OCÉANO PACÍFICO
126	2020-06-22 03:02	15.627	-90.091	13.0	3.9	8	12	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
127	2020-06-22 04:51	13.334	-89.761	34.9	3.9	10	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
128	2020-06-22 06:02	14.671	-92.361	66.1	4.5	20	27	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
129	2020-06-22 08:59	13.471	-90.970	6.9	4.6	23	3	G1	OCÉANO PACÍFICO
130	2020-06-22 16:58	15.550	-93.321	50.0	4.2	10	4	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
131	2020-06-22 20:09	14.792	-91.891	80.2	3.4	8	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
132	2020-06-22 23:59	13.125	-89.078	53.4	3.6	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
133	2020-06-23 02:20	14.073	-91.261	69.4	3.8	5	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
134	2020-06-24 05:39	13.977	-91.687	37.8	4.0	12	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
135	2020-06-24 10:26	15.402	-92.497	27.1	3.4	4	2	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
136	2020-06-24 11:22	14.474	-92.103	67.1	3.7	9	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
137	2020-06-24 19:02	13.183	-89.667	34.9	3.8	8	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
138	2020-06-24 20:49	13.780	-93.097	13.1	4.0	10	4	G1	OCÉANO PACÍFICO
139	2020-06-24 22:01	14.250	-91.587	39.8	3.4	9	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
140	2020-06-24 22:38	13.265	-89.541	48.6	3.9	9	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
141	2020-06-24 23:01	14.292	-91.993	46.8	4.1	14	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
142	2020-06-24 23:25	14.164	-91.365	52.7	4.0	18	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
143	2020-06-25 00:50	13.203	-90.079	23.0	3.8	6	3	G2	OCÉANO PACÍFICO
144	2020-06-25 04:30	14.306	-90.521	9.5	2.8	8	2	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
145	2020-06-25 13:03	15.371	-93.306	60.5	4.1	8	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
146	2020-06-26 01:41	13.699	-88.989	167.0	4.5	17	21	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
147	2020-06-26 01:43	14.446	-91.709	52.4	3.6	8	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
148	2020-06-26 02:45	14.261	-91.359	58.8	3.3	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
149	2020-06-26 03:36	13.772	-89.891	99.3	3.3	6	2	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
150	2020-06-26 09:40	13.202	-90.518	21.0	3.7	7	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
151	2020-06-26 12:40	14.152	-91.952	92.6	3.2	12	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
152	2020-06-26 19:11	13.717	-90.766	34.9	3.5	10	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
153	2020-06-26 23:05	13.897	-91.905	0.0	3.7	10	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
154	2020-06-26 23:24	13.160	-89.432	41.7	3.5	8	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
155	2020-06-27 01:51	13.171	-89.590	51.5	3.7	5	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
156	2020-06-27 04:04	13.875	-91.823	14.1	4.0	12	13	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
157	2020-06-27 13:32	14.191	-91.762	47.6	4.2	13	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
158	2020-06-27 14:38	14.092	-91.691	45.6	4.1	15	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
159	2020-06-28 00:37	14.416	-92.410	47.6	3.1	4	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
160	2020-06-28 01:28	13.852	-92.437	35.9	4.4	9	2	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
161	2020-06-28 01:48	13.182	-89.562	36.5	3.8	11	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
162	2020-06-28 03:44	13.893	-91.508	28.9	4.0	19	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
163	2020-06-28 08:14	14.105	-91.649	40.6	3.5	13	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ

Continua en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2020-06-28 10:12	14.411	-91.122	72.0	3.3	7	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
165	2020-06-29 01:58	14.218	-91.380	48.0	3.5	8	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
166	2020-06-29 03:41	13.227	-89.592	51.7	3.4	3	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
167	2020-06-29 03:54	13.117	-89.541	34.5	3.9	13	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
168	2020-06-29 18:54	13.213	-89.372	56.3	3.8	16	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
169	2020-06-29 19:28	13.063	-90.339	0.0	3.9	6	4	G1	OCÉANO PACÍFICO
170	2020-06-29 22:41	15.479	-89.943	6.1	3.9	14	19	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
171	2020-06-30 04:14	13.717	-90.926	39.9	3.7	12	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
172	2020-06-30 08:45	12.498	-89.600	18.2	4.3	16	3	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
173	2020-06-30 11:39	14.086	-91.909	6.4	3.8	6	7	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
174	2020-06-30 13:31	14.364	-93.491	18.1	4.6	7	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
175	2020-06-30 17:19	14.713	-91.145	97.6	3.1	3	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
176	2020-06-30 20:50	12.849	-89.679	27.2	3.9	4	5	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

(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