

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

Fecha de emisión: miércoles 2023-11-22 14:58

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
viernes(2020-01-31)	5	0
sábado(2020-02-01)	6	1
domingo(2020-02-02)	10	1
lunes(2020-02-03)	7	2
martes(2020-02-04)	4	0
miércoles(2020-02-05)	9	0
jueves(2020-02-06)	6	0
viernes(2020-02-07)	9	0
sábado(2020-02-08)	3	0
domingo(2020-02-09)	6	1
lunes(2020-02-10)	12	0
martes(2020-02-11)	6	0
miércoles(2020-02-12)	8	0
jueves(2020-02-13)	7	0
viernes(2020-02-14)	3	0
sábado(2020-02-15)	5	0
domingo(2020-02-16)	9	0
lunes(2020-02-17)	2	0
martes(2020-02-18)	7	0
miércoles(2020-02-19)	1	0
jueves(2020-02-20)	4	0
viernes(2020-02-21)	2	0
sábado(2020-02-22)	5	0
domingo(2020-02-23)	5	0
lunes(2020-02-24)	5	0
martes(2020-02-25)	10	0
miércoles(2020-02-26)	4	1
jueves(2020-02-27)	6	0
viernes(2020-02-28)	7	0
sábado(2020-02-29)	1	0
TOTAL	174	6

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	49
subduccion	83
regional	42
TOTAL	174

(fin del cuadro)

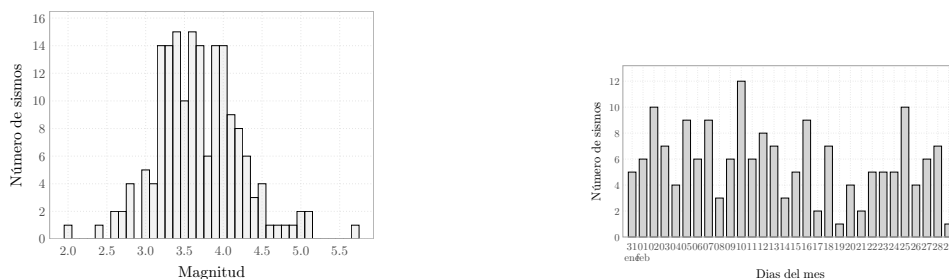
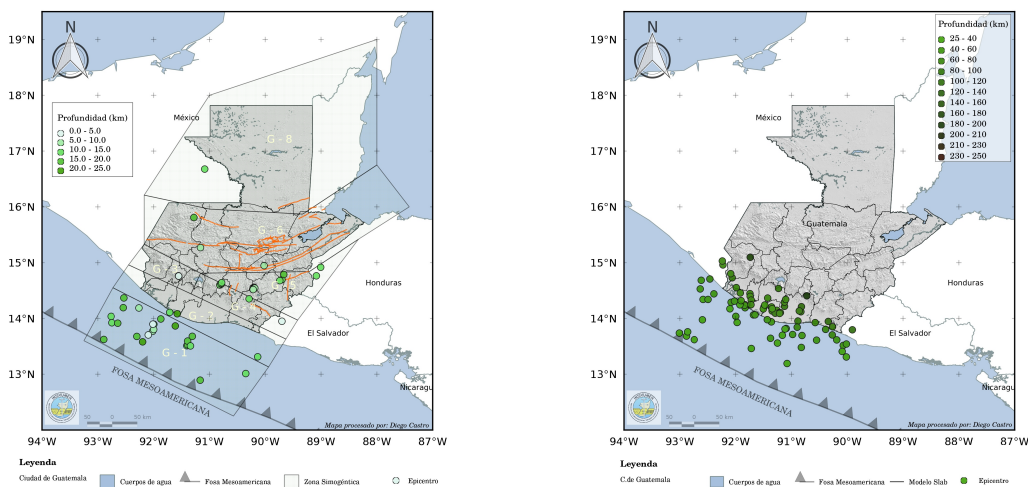
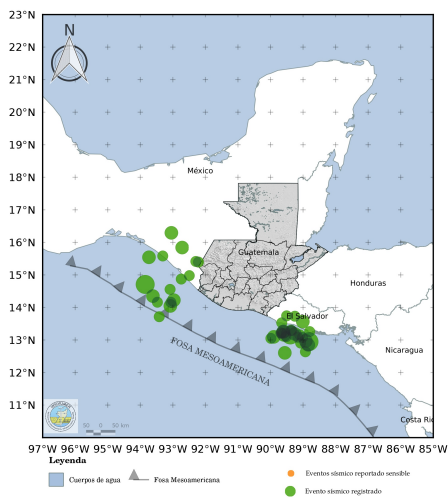


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 49 sismos corticales

(b) 83 sismos de subducción



(c) 42 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 174 eventos sísmicos según su fuente sísmica

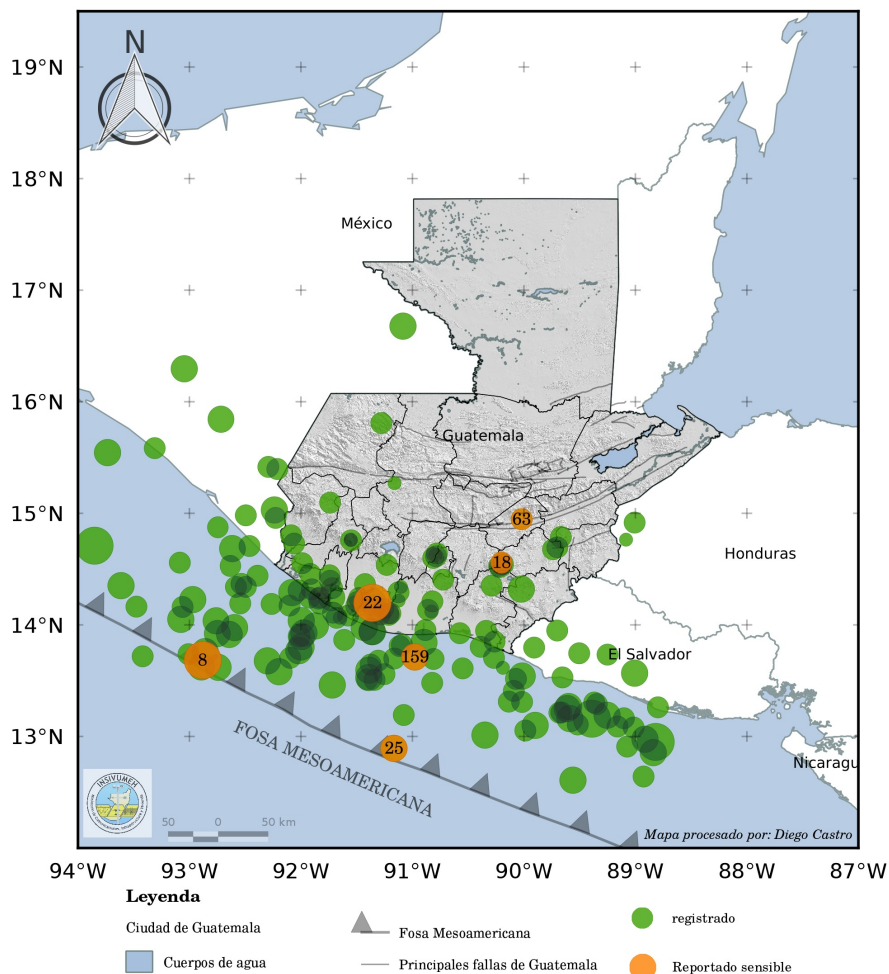


Figura 3: Localización geográfica de los 174 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2020-02-01 02:19	13.610	-90.549	54.1	3.9	10	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
2	2020-02-01 02:35	13.511	-91.404	12.8	3.3	10	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
3	2020-02-01 02:37	13.528	-91.391	15.4	4.2	20	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
4	2020-02-01 02:38	13.594	-91.390	17.0	4.0	11	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
5	2020-02-01 05:22	14.552	-91.987	64.9	3.7	13	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
6	2020-02-01 19:37	13.733	-89.250	4.8	3.0	6	8	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
7	2020-02-01 20:27	14.444	-91.742	69.8	3.2	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
8	2020-02-01 21:32	13.683	-92.883	35.2	5.7	28	39	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
9	2020-02-01 21:53	13.623	-92.896	19.9	4.2	12	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
10	2020-02-02 00:34	14.036	-92.763	13.0	4.0	6	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
11	2020-02-02 02:18	14.063	-91.680	39.3	3.6	12	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
12	2020-02-02 11:09	13.895	-91.995	12.9	4.0	16	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
13	2020-02-02 11:59	13.768	-92.018	5.4	4.5	23	29	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2020-02-02 15:14	14.981	-92.493	78.8	3.1	3	5	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
15	2020-02-02 19:25	12.855	-88.840	50.0	4.3	10	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
16	2020-02-02 21:02	13.192	-91.077	39.6	3.9	15	16	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
17	2020-02-02 21:32	13.801	-91.998	8.0	4.4	24	27	G1	OCÉANO PACÍFICO
18	2020-02-02 21:38	14.558	-90.201	9.9	3.6	15	19	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
19	2020-02-02 21:48	14.545	-90.201	8.6	3.5	13	2	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
20	2020-02-03 01:22	13.290	-89.346	55.1	3.7	6	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
21	2020-02-03 03:21	14.706	-92.460	71.1	3.4	8	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
22	2020-02-03 07:02	14.197	-91.358	72.8	5.0	29	46	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
23	2020-02-03 07:55	13.644	-91.374	50.7	3.5	9	11	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
24	2020-02-03 10:08	13.927	-91.972	35.5	4.1	14	16	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
25	2020-02-03 11:55	12.893	-91.165	16.2	4.3	9	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
26	2020-02-03 21:58	13.516	-90.071	48.7	3.2	5	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
27	2020-02-04 00:10	14.537	-91.230	82.6	3.0	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
28	2020-02-04 02:09	14.528	-90.221	13.9	3.2	5	6	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
29	2020-02-04 10:20	15.842	-92.718	146.4	4.0	4	6	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
30	2020-02-04 11:40	14.145	-91.260	64.1	3.8	10	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
31	2020-02-04 22:10	13.163	-89.103	44.4	3.4	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
32	2020-02-05 02:29	14.395	-91.738	77.4	3.2	9	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
33	2020-02-05 10:58	13.990	-91.870	18.5	4.0	12	12	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
34	2020-02-05 11:02	13.677	-92.300	18.9	4.3	18	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
35	2020-02-05 11:15	13.580	-92.196	24.0	4.0	12	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
36	2020-02-05 14:43	13.558	-91.250	27.5	3.9	11	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
37	2020-02-06 03:05	14.191	-91.830	42.7	3.6	13	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
38	2020-02-06 03:07	14.245	-91.830	55.3	3.7	14	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
39	2020-02-06 03:20	14.728	-92.060	83.7	3.3	10	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
40	2020-02-06 03:38	16.676	-91.084	13.1	4.1	15	21	G8	TERRITORIO DE MEXICO
41	2020-02-06 04:35	13.089	-89.161	57.0	3.9	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
42	2020-02-06 10:03	14.683	-92.615	54.7	4.0	18	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
43	2020-02-06 12:34	13.940	-91.362	41.1	4.2	20	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
44	2020-02-06 22:34	14.528	-92.633	56.5	3.8	15	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
45	2020-02-07 00:09	13.897	-92.011	0.0	3.9	11	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
46	2020-02-07 01:55	14.599	-90.813	12.6	3.2	6	9	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
47	2020-02-07 02:10	14.614	-90.787	11.3	3.3	7	11	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
48	2020-02-07 06:28	14.694	-89.700	14.5	3.3	5	8	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
49	2020-02-07 10:22	13.615	-90.188	41.4	2.8	5	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
50	2020-02-07 10:24	13.541	-90.015	40.3	4.1	8	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
51	2020-02-07 14:55	13.850	-90.263	89.1	3.6	8	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
52	2020-02-07 17:07	13.190	-89.254	48.5	4.4	13	17	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
53	2020-02-07 19:20	14.757	-91.549	1.1	3.0	4	8	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
54	2020-02-07 23:44	13.953	-90.883	82.9	3.5	10	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
55	2020-02-08 03:25	14.787	-89.668	17.5	3.4	6	8	G5	DEPARTAMENTO DE CHIQUIMULA
56	2020-02-08 05:22	14.340	-92.582	31.1	3.2	5	8	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
57	2020-02-09 01:13	13.408	-90.090	35.2	3.8	11	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
58	2020-02-09 02:29	13.159	-89.390	38.0	5.0	27	32	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
59	2020-02-09 04:49	14.205	-91.491	54.9	3.4	8	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
60	2020-02-09 09:56	14.235	-91.840	51.0	3.5	14	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
61	2020-02-09 11:37	13.820	-91.093	47.9	3.4	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
62	2020-02-09 15:32	13.679	-91.306	16.1	3.2	4	5	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
63	2020-02-09 22:36	14.946	-90.020	6.0	3.9	7	9	G6	DEPARTAMENTO DE EL PROGRESO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2020-02-09 22:57	14.119	-90.830	90.9	2.7	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
65	2020-02-10 00:35	13.012	-90.349	13.1	4.5	10	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
66	2020-02-10 06:00	14.103	-91.216	66.7	3.2	8	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
67	2020-02-10 12:38	14.133	-91.345	71.7	3.4	9	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
68	2020-02-10 12:55	13.975	-92.594	35.1	4.0	12	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
69	2020-02-10 17:02	13.507	-91.339	13.2	3.7	7	3	G1	OCÉANO PACÍFICO
70	2020-02-10 20:30	13.268	-89.598	34.9	4.5	24	31	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
71	2020-02-10 22:17	14.557	-93.089	31.0	3.7	6	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
72	2020-02-11 01:22	13.949	-89.701	2.1	3.0	4	5	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
73	2020-02-11 01:34	14.625	-90.795	11.0	2.6	9	13	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
74	2020-02-11 02:06	14.192	-92.543	19.8	3.5	5	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
75	2020-02-11 02:09	14.340	-92.493	50.0	3.8	6	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
76	2020-02-11 05:19	13.529	-89.654	62.6	3.2	3	4	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
77	2020-02-11 05:22	13.312	-90.135	12.9	3.6	9	11	G2	OCÉANO PACÍFICO
78	2020-02-11 11:27	14.367	-92.532	18.3	3.2	6	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
79	2020-02-11 15:53	14.456	-91.915	65.6	3.5	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
80	2020-02-11 16:17	13.704	-92.095	0.0	3.9	8	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
81	2020-02-11 16:30	14.243	-91.922	26.0	3.3	5	6	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
82	2020-02-11 19:17	13.215	-89.664	35.2	3.8	11	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
83	2020-02-12 04:00	13.865	-91.611	23.3	3.7	8	10	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
84	2020-02-12 09:19	14.318	-91.901	45.9	3.4	11	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
85	2020-02-12 09:31	14.958	-92.226	77.7	3.4	4	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
86	2020-02-12 14:15	13.107	-89.517	45.9	3.7	10	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
87	2020-02-12 19:07	14.328	-91.719	69.2	3.3	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
88	2020-02-12 22:10	13.938	-91.358	46.8	4.0	16	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
89	2020-02-12 23:49	14.064	-91.651	56.3	2.7	5	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
90	2020-02-13 00:41	14.365	-91.425	75.4	3.3	11	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
91	2020-02-13 04:38	14.037	-91.996	43.3	4.1	20	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
92	2020-02-13 07:53	14.210	-90.820	110.7	3.6	8	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
93	2020-02-13 14:10	14.083	-91.576	20.6	3.4	8	11	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
94	2020-02-13 14:46	15.396	-92.211	52.5	3.4	4	6	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
95	2020-02-13 18:12	12.909	-89.074	33.1	3.9	6	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
96	2020-02-14 01:53	12.608	-89.560	18.7	4.4	9	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
97	2020-02-14 04:15	15.269	-91.160	5.8	2.8	5	6	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
98	2020-02-14 05:26	13.842	-90.896	69.6	4.2	24	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
99	2020-02-14 08:49	15.583	-93.314	99.1	3.6	4	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
100	2020-02-14 13:22	14.802	-92.087	69.7	3.1	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
101	2020-02-14 14:16	12.951	-88.818	32.2	5.1	19	25	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
102	2020-02-15 09:18	15.415	-92.291	140.7	3.8	6	7	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
103	2020-02-15 16:48	14.169	-91.503	59.6	3.4	13	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
104	2020-02-15 22:10	13.619	-92.742	27.9	4.2	14	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
105	2020-02-16 01:00	13.704	-90.268	61.4	3.6	6	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
106	2020-02-16 03:21	13.946	-90.339	102.3	3.4	13	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
107	2020-02-16 08:00	14.351	-90.289	10.6	3.2	6	8	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
108	2020-02-16 15:30	14.640	-90.780	13.0	3.3	5	8	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
109	2020-02-16 15:58	14.874	-92.746	64.8	3.9	7	12	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
110	2020-02-16 17:15	14.543	-90.187	6.1	3.6	12	16	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
111	2020-02-16 19:21	14.517	-90.216	8.4	3.3	10	13	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
112	2020-02-16 23:08	14.677	-89.739	12.3	3.2	5	8	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
113	2020-02-17 01:15	13.698	-91.162	39.4	3.7	10	12	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
114	2020-02-17 02:02	14.916	-89.007	13.8	3.3	5	7	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
115	2020-02-17 05:29	14.763	-89.084	13.9	2.8	4	5	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
116	2020-02-17 13:47	14.109	-91.711	15.0	3.5	8	11	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
117	2020-02-17 20:15	13.810	-91.114	31.3	3.7	9	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
118	2020-02-18 08:44	14.093	-91.290	84.7	3.3	8	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
119	2020-02-18 12:26	14.134	-90.859	81.1	3.0	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
120	2020-02-18 16:55	13.250	-89.612	46.0	4.0	10	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
121	2020-02-18 17:02	14.351	-93.616	35.1	4.2	7	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
122	2020-02-18 17:45	14.206	-91.355	67.9	4.3	17	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
123	2020-02-18 23:13	13.567	-89.007	147.2	4.1	9	10	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
124	2020-02-19 01:32	13.925	-90.574	79.0	3.5	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
125	2020-02-19 15:54	15.543	-93.737	38.8	4.1	8	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
126	2020-02-20 12:04	13.309	-90.016	30.4	3.7	6	9	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
127	2020-02-20 23:08	14.440	-92.388	43.6	3.6	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
128	2020-02-21 00:27	13.080	-89.016	42.0	3.7	5	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
129	2020-02-21 03:03	15.095	-91.737	162.3	3.7	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
130	2020-02-21 11:33	14.240	-91.477	53.1	3.4	11	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
131	2020-02-21 13:59	14.217	-91.123	82.4	2.8	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
132	2020-02-22 22:06	12.641	-88.927	19.8	3.9	7	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
133	2020-02-23 02:00	14.187	-92.262	5.4	3.4	6	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
134	2020-02-23 03:16	13.160	-89.587	34.8	4.1	11	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
135	2020-02-23 04:15	13.796	-89.908	110.2	3.3	7	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
136	2020-02-23 04:24	13.480	-90.822	56.4	3.7	16	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
137	2020-02-23 09:12	15.808	-91.278	17.1	3.4	12	16	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
138	2020-02-23 18:15	14.173	-91.344	53.8	3.1	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
139	2020-02-24 00:17	14.292	-91.124	73.0	3.2	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
140	2020-02-24 03:00	13.760	-92.862	35.2	4.9	27	28	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
141	2020-02-24 03:44	13.213	-89.682	32.2	3.2	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
142	2020-02-24 08:16	13.922	-92.751	11.0	4.0	5	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
143	2020-02-24 11:41	13.737	-93.011	36.3	3.6	10	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
144	2020-02-24 14:18	14.340	-91.102	72.7	2.4	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
145	2020-02-24 17:58	14.163	-93.478	6.5	3.6	7	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
146	2020-02-24 18:13	13.461	-91.718	39.4	4.8	27	27	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
147	2020-02-25 09:16	13.745	-89.504	147.0	3.9	6	7	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
148	2020-02-25 14:09	14.245	-91.724	60.2	4.0	22	33	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
149	2020-02-25 15:17	13.694	-90.810	46.2	3.6	8	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
150	2020-02-25 16:43	14.764	-91.553	1.0	2.0	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
151	2020-02-25 16:44	14.759	-91.551	1.0	2.6	4	8	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
152	2020-02-25 19:19	14.405	-90.724	190.5	3.5	8	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
153	2020-02-25 19:44	14.226	-92.973	34.1	4.2	6	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
154	2020-02-25 21:24	14.103	-91.197	66.0	3.1	8	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
155	2020-02-26 00:21	14.172	-92.101	25.9	3.6	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
156	2020-02-26 03:32	14.089	-91.212	71.6	3.3	4	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
157	2020-02-26 12:38	13.053	-89.987	25.8	3.7	5	5	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
158	2020-02-26 12:39	13.099	-89.899	30.2	4.5	4	4	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
159	2020-02-26 19:59	13.712	-90.978	49.3	4.7	28	40	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
160	2020-02-27 05:58	13.261	-88.798	82.4	3.3	7	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
161	2020-02-27 14:26	14.289	-92.080	43.5	4.3	18	27	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
162	2020-02-27 14:49	13.304	-89.369	46.9	3.9	14	18	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
163	2020-02-27 14:55	12.975	-88.914	48.3	4.3	7	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2020-02-27 17:53	13.803	-90.387	76.4	3.9	18	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
165	2020-02-28 02:04	14.320	-90.023	251.3	4.1	18	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
166	2020-02-28 02:59	13.718	-93.422	4.8	3.6	7	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
167	2020-02-28 15:12	13.914	-92.642	15.3	4.1	14	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
168	2020-02-28 17:50	14.160	-93.064	36.6	3.9	8	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
169	2020-02-28 17:53	15.029	-92.237	71.4	4.2	5	1	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
170	2020-02-28 19:42	14.049	-93.080	15.8	4.0	12	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
171	2020-02-28 23:46	16.294	-93.049	14.4	4.6	17	27	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
172	2020-02-29 03:26	14.309	-92.020	44.6	3.5	11	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
173	2020-02-29 05:54	14.709	-93.853	35.1	5.1	14	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
174	2020-02-29 23:55	13.977	-91.432	48.9	4.0	21	35	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA

(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