

## REPORTE DE LA ACTIVIDAD SÍSMICA EN EL PAIS DURANTE MES DE JULIO DEL AÑO 2021

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 10:42

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
miércoles(2021-06-30)	4	0
jueves(2021-07-01)	3	1
viernes(2021-07-02)	5	0
sábado(2021-07-03)	2	0
domingo(2021-07-04)	4	0
lunes(2021-07-05)	8	1
martes(2021-07-06)	2	0
miércoles(2021-07-07)	6	0
jueves(2021-07-08)	15	1
viernes(2021-07-09)	7	0
sábado(2021-07-10)	6	0
domingo(2021-07-11)	26	2
lunes(2021-07-12)	20	3
martes(2021-07-13)	7	0
miércoles(2021-07-14)	5	0
jueves(2021-07-15)	4	0
viernes(2021-07-16)	3	1
sábado(2021-07-17)	11	1
domingo(2021-07-18)	8	0
lunes(2021-07-19)	4	0
martes(2021-07-20)	10	0
miércoles(2021-07-21)	11	0
jueves(2021-07-22)	8	0
viernes(2021-07-23)	10	0
sábado(2021-07-24)	9	3
domingo(2021-07-25)	10	0
lunes(2021-07-26)	8	0
martes(2021-07-27)	3	0
miércoles(2021-07-28)	22	3
jueves(2021-07-29)	16	0
viernes(2021-07-30)	10	1
sábado(2021-07-31)	6	0
TOTAL	273	17

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	102
subduccion	138
regional	33
TOTAL	273

(fin del cuadro)

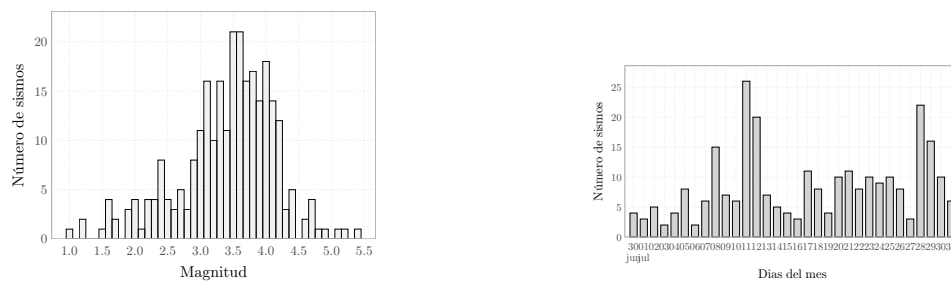
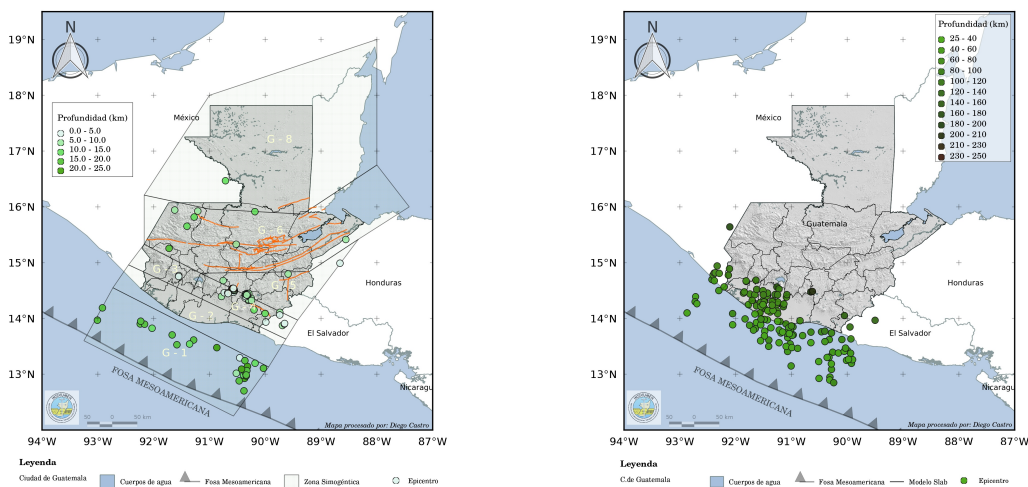
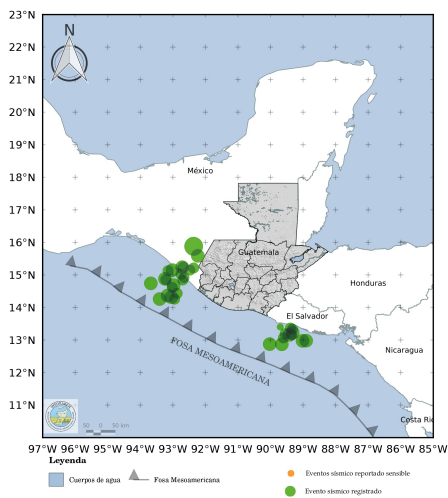


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 102 sismos corticales

(b) 138 sismos de subducción



(c) 33 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 273 eventos sísmicos según su fuente sísmica

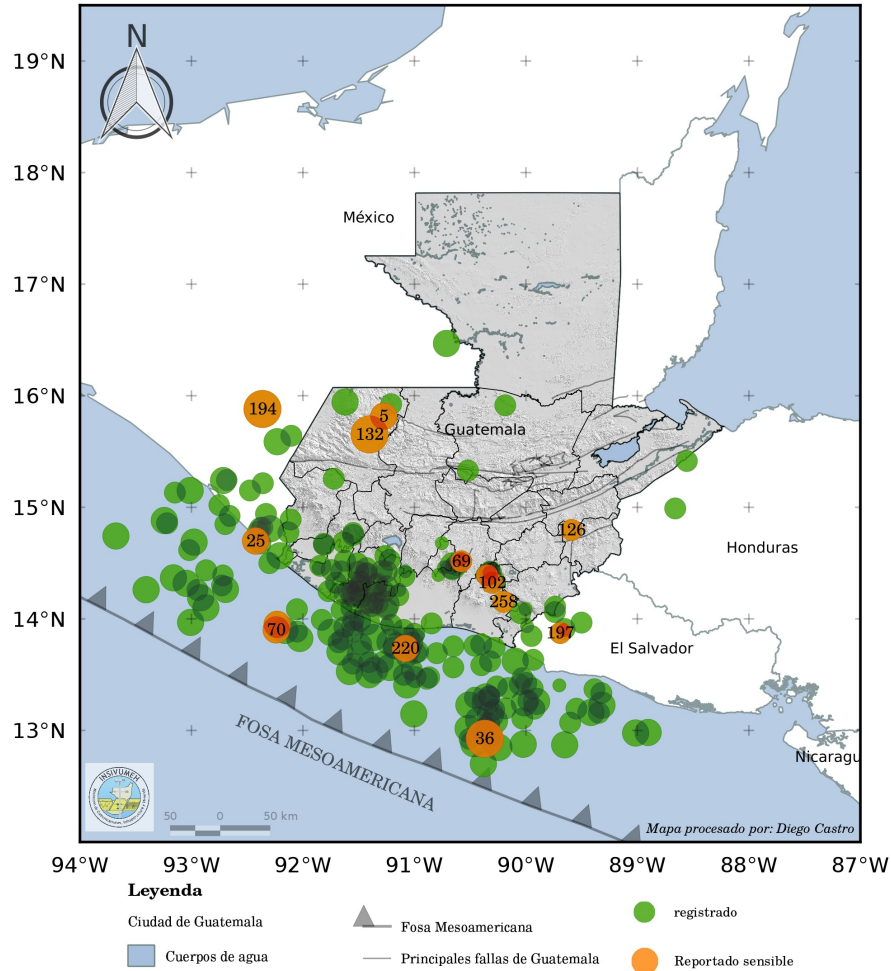


Figura 3: Localización geográfica de los 273 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2021-07-01 00:02	13.139	-90.318	23.9	<b>4.4</b>	14	19	G1	OCEANO PACÍFICO
2	2021-07-01 00:14	14.250	-91.587	70.6	<b>3.2</b>	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
3	2021-07-01 02:05	15.215	-92.358	73.1	<b>3.0</b>	3	4	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
4	2021-07-01 02:37	13.973	-91.430	27.1	<b>4.1</b>	21	33	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
5	2021-07-01 06:34	15.816	-91.273	13.0	<b>4.1</b>	16	19	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
6	2021-07-01 09:31	14.881	-93.246	24.9	<b>4.2</b>	7	10	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
7	2021-07-02 01:27	13.197	-90.182	13.0	<b>3.4</b>	3	5	G1	OCEANO PACÍFICO
8	2021-07-02 06:21	14.410	-91.426	86.3	<b>3.5</b>	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
9	2021-07-02 06:59	14.367	-93.164	35.1	<b>4.6</b>	10	14	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
10	2021-07-02 07:00	13.991	-91.830	56.1	<b>3.9</b>	9	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
11	2021-07-02 12:07	13.107	-90.032	18.7	<b>3.9</b>	4	6	G1	OCEANO PACÍFICO
12	2021-07-02 16:43	13.771	-91.478	29.2	<b>3.5</b>	6	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
13	2021-07-03 12:29	14.922	-92.657	15.0	<b>3.8</b>	6	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2021-07-03 12:54	14.098	-92.873	35.0	<b>4.1</b>	10	11	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
15	2021-07-04 14:51	13.740	-91.188	56.5	<b>3.6</b>	6	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
16	2021-07-04 23:01	13.901	-91.097	68.0	<b>3.7</b>	8	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
17	2021-07-04 23:14	14.210	-91.144	101.7	<b>3.3</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
18	2021-07-05 05:11	14.334	-91.479	72.4	<b>3.1</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
19	2021-07-05 06:28	13.612	-91.404	61.4	<b>3.9</b>	8	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
20	2021-07-05 13:24	13.792	-91.218	50.0	<b>4.2</b>	18	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
21	2021-07-05 14:14	15.131	-93.151	70.6	<b>3.6</b>	6	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
22	2021-07-05 22:49	13.657	-91.067	36.7	<b>3.5</b>	8	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
23	2021-07-05 22:52	13.543	-91.022	50.0	<b>3.5</b>	12	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
24	2021-07-06 00:15	13.528	-91.582	19.5	<b>4.2</b>	15	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
25	2021-07-06 00:41	14.697	-92.423	62.6	<b>4.7</b>	16	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
26	2021-07-06 01:10	13.620	-90.321	58.0	<b>3.3</b>	10	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE JUTIAPA
27	2021-07-06 13:05	14.335	-91.498	75.8	<b>3.1</b>	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
28	2021-07-07 02:48	13.195	-89.924	47.0	<b>3.5</b>	4	5	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
29	2021-07-07 12:25	14.226	-91.625	70.2	<b>3.6</b>	8	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
30	2021-07-07 14:20	13.754	-90.650	65.3	<b>3.4</b>	10	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
31	2021-07-07 16:37	13.848	-90.971	76.6	<b>2.9</b>	6	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
32	2021-07-07 19:25	13.704	-91.667	17.0	<b>4.2</b>	8	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
33	2021-07-08 00:35	14.475	-90.653	180.4	<b>4.0</b>	13	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
34	2021-07-08 01:17	14.769	-91.548	1.1	<b>3.0</b>	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
35	2021-07-08 11:35	13.886	-92.052	33.8	<b>3.7</b>	7	9	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
36	2021-07-08 14:31	12.926	-90.369	24.9	<b>5.4</b>	22	31	G1	OCÉANO PACÍFICO
37	2021-07-08 14:44	13.086	-90.282	50.0	<b>4.0</b>	5	6	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
38	2021-07-08 15:37	12.949	-90.310	57.1	<b>3.8</b>	5	8	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
39	2021-07-08 15:54	13.186	-90.284	25.2	<b>3.9</b>	4	5	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
40	2021-07-08 16:29	12.984	-90.388	12.7	<b>3.9</b>	7	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
41	2021-07-08 19:19	14.499	-92.300	50.7	<b>3.7</b>	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
42	2021-07-08 19:30	13.294	-90.457	0.1	<b>3.8</b>	4	5	G1	OCÉANO PACÍFICO
43	2021-07-08 19:32	12.969	-90.340	21.1	<b>4.0</b>	6	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
44	2021-07-09 01:13	15.913	-90.185	14.3	<b>3.7</b>	6	10	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
45	2021-07-09 01:25	14.742	-93.680	35.1	<b>4.1</b>	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
46	2021-07-09 02:49	14.189	-92.920	17.6	<b>4.0</b>	5	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
47	2021-07-09 03:04	14.246	-91.271	68.5	<b>3.3</b>	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
48	2021-07-09 05:29	15.329	-90.520	6.9	<b>3.3</b>	12	18	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
49	2021-07-09 05:39	13.946	-91.207	57.3	<b>3.0</b>	8	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
50	2021-07-09 08:38	13.824	-92.027	12.7	<b>4.0</b>	7	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
51	2021-07-09 11:06	13.787	-91.017	66.1	<b>3.8</b>	10	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
52	2021-07-09 16:56	14.403	-91.437	68.0	<b>3.2</b>	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
53	2021-07-09 17:01	13.029	-90.357	21.5	<b>3.9</b>	4	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
54	2021-07-09 20:28	12.896	-90.313	36.8	<b>3.6</b>	4	7	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
55	2021-07-09 23:59	12.848	-90.242	61.0	<b>4.3</b>	8	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
56	2021-07-10 04:51	15.587	-92.230	141.6	<b>4.0</b>	9	13	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
57	2021-07-10 08:52	13.959	-90.845	78.4	<b>3.2</b>	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
58	2021-07-10 18:57	13.831	-91.049	58.2	<b>3.3</b>	6	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
59	2021-07-10 20:16	14.389	-92.718	40.0	<b>3.7</b>	8	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
60	2021-07-10 21:57	13.394	-90.260	50.0	<b>3.5</b>	7	9	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
61	2021-07-10 22:52	13.248	-90.013	29.0	<b>4.4</b>	23	31	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
62	2021-07-11 00:02	14.774	-92.129	86.0	<b>3.4</b>	7	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
63	2021-07-11 08:03	14.663	-91.809	93.1	<b>3.5</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO

Continua en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2021-07-11 12:01	14.086	-92.053	66.5	<b>3.8</b>	9	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
65	2021-07-11 18:07	15.150	-92.474	76.0	<b>3.8</b>	5	10	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
66	2021-07-11 20:20	13.982	-91.485	45.9	<b>3.5</b>	9	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
67	2021-07-11 22:00	14.616	-93.023	28.2	<b>3.9</b>	9	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
68	2021-07-11 23:11	14.494	-90.566	6.0	<b>1.6</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
69	2021-07-11 23:11	14.515	-90.579	4.6	<b>3.3</b>	12	19	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
70	2021-07-11 23:13	13.901	-92.239	16.3	<b>4.1</b>	18	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
71	2021-07-11 23:15	13.896	-92.161	15.7	<b>4.0</b>	13	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
72	2021-07-11 23:36	14.087	-90.002	10.3	<b>2.8</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
73	2021-07-11 23:37	14.513	-90.569	6.1	<b>2.1</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
74	2021-07-12 00:14	14.511	-90.561	6.0	<b>1.6</b>	3	4	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
75	2021-07-12 00:27	14.318	-93.050	23.2	<b>4.1</b>	8	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
76	2021-07-12 00:33	14.491	-90.552	8.4	<b>1.7</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
77	2021-07-12 00:48	14.507	-90.584	1.0	<b>2.0</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
78	2021-07-12 01:00	14.506	-90.572	6.2	<b>1.7</b>	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
79	2021-07-12 01:00	13.380	-90.158	37.1	<b>3.1</b>	4	7	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
80	2021-07-12 01:42	14.502	-90.561	7.7	<b>2.3</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
81	2021-07-12 02:08	14.505	-90.581	1.2	<b>1.6</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
82	2021-07-12 02:16	14.467	-90.568	4.2	<b>1.5</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
83	2021-07-12 02:16	14.499	-90.565	6.1	<b>2.4</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
84	2021-07-12 02:31	13.613	-91.282	20.0	<b>3.6</b>	5	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
85	2021-07-12 02:31	14.509	-90.555	6.0	<b>1.2</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
86	2021-07-12 02:37	14.444	-90.339	1.0	<b>2.2</b>	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
87	2021-07-12 03:19	14.540	-90.579	6.4	<b>2.4</b>	6	11	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
88	2021-07-12 03:25	14.516	-90.562	5.4	<b>1.2</b>	3	4	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
89	2021-07-12 06:23	13.692	-90.799	48.0	<b>3.0</b>	5	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
90	2021-07-12 06:31	14.508	-90.560	7.2	<b>2.0</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
91	2021-07-12 09:38	14.678	-90.753	6.2	<b>2.6</b>	6	9	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
92	2021-07-12 17:04	14.522	-90.576	6.1	<b>2.5</b>	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
93	2021-07-12 17:06	14.502	-90.563	6.4	<b>1.9</b>	5	8	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
94	2021-07-12 17:16	14.508	-90.568	6.4	<b>1.6</b>	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
95	2021-07-12 17:40	14.530	-90.571	6.1	<b>2.3</b>	6	10	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
96	2021-07-12 17:44	14.498	-90.556	7.9	<b>2.5</b>	5	8	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
97	2021-07-12 19:24	12.881	-90.467	18.7	<b>4.2</b>	5	5	G1	OCÉANO PACÍFICO
98	2021-07-12 20:18	14.248	-91.769	56.7	<b>3.3</b>	6	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
99	2021-07-12 22:38	14.530	-90.570	6.1	<b>2.6</b>	8	13	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
100	2021-07-12 22:38	14.530	-90.564	7.4	<b>1.0</b>	5	7	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
101	2021-07-12 23:51	14.527	-90.593	1.1	<b>2.3</b>	7	9	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
102	2021-07-12 23:53	14.323	-90.303	6.1	<b>3.0</b>	10	16	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
103	2021-07-13 00:38	13.584	-90.400	50.0	<b>3.1</b>	6	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
104	2021-07-13 02:29	13.950	-92.230	17.3	<b>4.8</b>	30	41	G1	OCÉANO PACÍFICO
105	2021-07-13 02:32	14.535	-90.581	6.1	<b>2.0</b>	5	9	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
106	2021-07-13 04:03	14.515	-90.568	6.0	<b>1.9</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
107	2021-07-13 04:14	14.510	-90.563	6.1	<b>1.9</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
108	2021-07-13 04:58	13.685	-91.484	39.7	<b>4.2</b>	15	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
109	2021-07-13 08:03	15.414	-88.557	5.8	<b>3.6</b>	7	12	G6	TERRITORIO DE HONDURAS
110	2021-07-13 20:42	14.779	-92.402	56.9	<b>3.6</b>	7	7	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
111	2021-07-13 23:14	14.365	-90.360	2.0	<b>2.2</b>	5	7	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
112	2021-07-14 01:09	14.299	-92.728	51.9	<b>3.6</b>	9	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
113	2021-07-14 02:44	13.941	-91.557	29.6	<b>3.3</b>	7	11	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	2021-07-14 04:38	14.675	-92.380	59.9	<b>3.1</b>	10	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
115	2021-07-14 04:47	14.856	-93.221	34.3	<b>3.7</b>	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
116	2021-07-14 18:29	13.832	-91.367	35.3	<b>4.6</b>	20	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
117	2021-07-15 00:30	14.315	-91.332	68.1	<b>3.1</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
118	2021-07-15 01:02	13.306	-90.328	50.0	<b>3.6</b>	7	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
119	2021-07-15 04:48	13.966	-89.501	129.3	<b>3.6</b>	4	5	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
120	2021-07-15 05:51	15.019	-92.752	71.8	<b>3.6</b>	5	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
121	2021-07-15 07:00	13.878	-91.749	47.2	<b>4.3</b>	8	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
122	2021-07-15 10:02	13.925	-91.627	26.1	<b>3.8</b>	11	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
123	2021-07-15 17:37	14.096	-91.564	71.5	<b>3.4</b>	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
124	2021-07-15 22:14	13.816	-91.646	50.0	<b>3.6</b>	9	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
125	2021-07-16 14:03	13.499	-91.407	40.7	<b>4.0</b>	6	8	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
126	2021-07-16 14:59	14.796	-89.590	7.4	<b>3.3</b>	15	21	G5	DEPARTAMENTO DE CHIQUIMULA
127	2021-07-17 03:08	13.408	-91.068	50.0	<b>4.0</b>	9	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
128	2021-07-17 08:29	14.051	-90.050	133.0	<b>3.6</b>	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
129	2021-07-17 10:17	13.846	-89.950	101.5	<b>3.5</b>	7	13	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
130	2021-07-17 19:14	14.940	-92.330	85.0	<b>3.7</b>	5	9	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
131	2021-07-17 22:24	15.640	-92.103	166.3	<b>3.9</b>	5	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
132	2021-07-17 22:33	15.652	-91.402	13.1	<b>5.1</b>	30	47	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
133	2021-07-17 23:18	14.362	-90.252	6.1	<b>2.7</b>	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
134	2021-07-18 01:11	13.968	-93.010	17.5	<b>4.4</b>	9	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
135	2021-07-18 01:29	13.934	-89.989	1.0	<b>2.9</b>	3	4	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
136	2021-07-18 03:51	14.131	-91.254	64.7	<b>4.0</b>	13	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
137	2021-07-18 04:35	14.086	-91.246	61.2	<b>3.1</b>	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
138	2021-07-18 05:14	13.064	-90.329	15.7	<b>3.9</b>	6	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
139	2021-07-18 06:19	13.301	-90.327	29.0	<b>3.5</b>	7	8	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
140	2021-07-18 07:03	15.942	-91.621	7.5	<b>4.0</b>	5	10	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
141	2021-07-18 10:55	12.986	-90.341	20.0	<b>3.8</b>	8	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
142	2021-07-18 11:29	13.425	-89.997	48.3	<b>3.5</b>	6	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
143	2021-07-18 12:49	13.790	-91.679	46.5	<b>3.6</b>	6	8	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
144	2021-07-18 22:13	13.300	-90.360	35.7	<b>4.0</b>	11	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
145	2021-07-18 23:24	16.467	-90.712	13.8	<b>4.1</b>	7	11	G8	TERRITORIO DE MEXICO
146	2021-07-19 03:50	13.564	-91.221	35.8	<b>4.4</b>	15	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
147	2021-07-19 19:08	12.876	-90.024	17.4	<b>4.1</b>	6	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
148	2021-07-19 19:36	13.949	-91.246	33.9	<b>2.9</b>	5	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
149	2021-07-20 00:35	13.161	-89.416	49.8	<b>4.1</b>	9	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
150	2021-07-20 02:24	12.871	-89.652	22.1	<b>4.0</b>	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
151	2021-07-20 10:39	15.149	-93.014	69.7	<b>4.1</b>	10	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
152	2021-07-20 11:58	14.685	-91.636	87.2	<b>3.2</b>	3	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
153	2021-07-20 12:08	14.393	-90.784	7.1	<b>2.7</b>	5	7	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
154	2021-07-20 12:30	14.563	-91.260	158.2	<b>3.7</b>	13	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
155	2021-07-20 15:17	14.687	-92.979	36.1	<b>4.2</b>	6	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
156	2021-07-20 17:24	12.702	-90.381	15.6	<b>4.0</b>	6	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
157	2021-07-20 17:41	14.223	-91.539	58.4	<b>4.0</b>	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
158	2021-07-21 01:41	13.565	-90.651	40.0	<b>3.1</b>	6	9	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
159	2021-07-21 02:44	13.158	-89.346	53.4	<b>3.9</b>	7	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
160	2021-07-21 04:21	14.337	-90.300	6.9	<b>3.0</b>	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
161	2021-07-21 06:16	14.263	-92.694	31.0	<b>4.4</b>	13	16	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
162	2021-07-21 09:49	13.411	-90.054	36.4	<b>3.8</b>	10	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
163	2021-07-21 09:55	13.468	-90.031	50.0	<b>3.9</b>	8	9	SUBDUCCION	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	2021-07-21 19:02	13.017	-90.518	8.5	<b>4.2</b>	13	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
165	2021-07-21 19:16	13.261	-89.904	30.1	<b>4.1</b>	9	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
166	2021-07-21 19:23	12.925	-90.505	31.3	<b>3.6</b>	5	6	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
167	2021-07-21 19:43	14.428	-91.291	87.1	<b>3.5</b>	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
168	2021-07-21 22:52	14.538	-90.570	4.9	<b>2.4</b>	5	8	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
169	2021-07-21 23:52	13.705	-90.967	61.9	<b>3.2</b>	7	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
170	2021-07-22 00:08	13.740	-90.281	68.9	<b>3.7</b>	9	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
171	2021-07-22 04:34	14.261	-93.409	21.0	<b>4.2</b>	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
172	2021-07-22 07:25	14.109	-89.738	6.9	<b>3.3</b>	6	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
173	2021-07-22 15:56	13.091	-90.424	23.2	<b>4.0</b>	8	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
174	2021-07-22 15:58	14.283	-91.554	64.6	<b>2.9</b>	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
175	2021-07-22 16:07	14.437	-91.742	68.7	<b>3.7</b>	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
176	2021-07-22 17:17	14.425	-91.656	75.8	<b>3.2</b>	3	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
177	2021-07-22 17:35	14.520	-91.622	87.0	<b>3.7</b>	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
178	2021-07-22 22:23	14.189	-91.485	73.4	<b>3.1</b>	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
179	2021-07-23 00:57	13.885	-91.549	38.0	<b>3.7</b>	10	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
180	2021-07-23 06:35	13.498	-91.094	37.8	<b>3.9</b>	10	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
181	2021-07-23 12:14	14.454	-91.859	71.9	<b>2.9</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
182	2021-07-23 16:13	12.982	-88.904	37.5	<b>4.7</b>	13	15	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
183	2021-07-23 18:02	13.227	-90.511	25.7	<b>4.2</b>	8	9	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
184	2021-07-23 22:51	12.977	-89.016	50.0	<b>4.9</b>	13	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
185	2021-07-24 01:40	14.061	-89.740	4.3	<b>3.6</b>	4	7	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
186	2021-07-24 01:44	13.226	-89.318	53.3	<b>4.3</b>	6	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
187	2021-07-24 03:20	13.599	-91.552	35.0	<b>3.7</b>	7	8	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
188	2021-07-24 05:03	13.478	-90.991	35.2	<b>3.6</b>	5	7	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
189	2021-07-24 05:16	14.292	-91.244	69.8	<b>3.4</b>	7	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
190	2021-07-24 09:47	14.454	-91.428	64.1	<b>3.2</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
191	2021-07-24 17:16	14.848	-92.698	64.8	<b>3.8</b>	6	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
192	2021-07-24 19:01	13.376	-89.939	47.1	<b>3.6</b>	5	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
193	2021-07-24 22:03	13.266	-89.977	30.6	<b>3.7</b>	5	7	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
194	2021-07-24 23:21	15.880	-92.362	198.4	<b>5.2</b>	34	43	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
195	2021-07-25 01:21	14.461	-90.734	2.5	<b>2.9</b>	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
196	2021-07-25 01:38	13.369	-89.385	58.9	<b>3.8</b>	4	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
197	2021-07-25 05:37	13.873	-89.692	6.6	<b>3.5</b>	8	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
198	2021-07-25 05:38	13.899	-89.658	3.2	<b>2.8</b>	4	7	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
199	2021-07-25 07:03	14.428	-90.334	6.1	<b>2.7</b>	5	9	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
200	2021-07-25 17:10	13.621	-90.096	65.4	<b>4.2</b>	21	30	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
201	2021-07-25 18:59	13.694	-90.988	50.0	<b>3.1</b>	6	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
202	2021-07-25 19:01	14.214	-91.544	52.3	<b>3.0</b>	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
203	2021-07-25 21:14	14.144	-91.368	68.5	<b>3.0</b>	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
204	2021-07-25 22:27	14.259	-92.949	36.3	<b>3.9</b>	7	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
205	2021-07-26 01:33	14.527	-91.222	87.7	<b>3.5</b>	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
206	2021-07-26 02:13	14.813	-92.383	81.6	<b>3.5</b>	5	7	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
207	2021-07-26 03:55	14.296	-91.488	61.6	<b>3.1</b>	6	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
208	2021-07-26 05:37	13.404	-89.700	50.1	<b>2.9</b>	4	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
209	2021-07-26 06:40	13.070	-89.603	58.7	<b>3.7</b>	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
210	2021-07-26 14:37	13.988	-91.545	60.2	<b>3.3</b>	8	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
211	2021-07-26 17:49	14.079	-91.653	35.1	<b>3.1</b>	4	6	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
212	2021-07-26 23:40	13.760	-90.461	70.5	<b>3.8</b>	15	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
213	2021-07-27 00:29	14.300	-91.345	66.7	<b>3.2</b>	4	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
214	2021-07-27 01:08	14.565	-92.205	50.0	<b>4.1</b>	13	19	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
215	2021-07-27 01:58	14.323	-91.702	67.7	<b>3.0</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
216	2021-07-27 04:37	14.435	-92.871	32.8	<b>3.8</b>	12	13	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
217	2021-07-27 12:20	14.497	-91.509	72.5	<b>3.3</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
218	2021-07-27 23:50	13.463	-90.888	41.0	<b>3.4</b>	8	9	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
219	2021-07-28 01:58	15.923	-91.208	6.0	<b>3.5</b>	5	7	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
220	2021-07-28 11:03	13.735	-91.080	36.0	<b>4.0</b>	17	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
221	2021-07-28 11:06	14.115	-91.380	68.4	<b>3.4</b>	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
222	2021-07-28 15:05	13.195	-89.547	53.6	<b>3.3</b>	3	5	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
223	2021-07-28 15:18	14.420	-90.325	1.9	<b>3.5</b>	12	15	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
224	2021-07-28 17:46	14.397	-90.356	1.1	<b>2.7</b>	5	8	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
225	2021-07-28 20:38	14.434	-90.316	6.1	<b>2.4</b>	4	7	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
226	2021-07-28 20:40	14.390	-90.348	1.4	<b>3.8</b>	16	23	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
227	2021-07-28 20:41	14.414	-90.326	1.5	<b>2.2</b>	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
228	2021-07-28 21:28	14.422	-90.310	1.4	<b>2.4</b>	4	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
229	2021-07-28 21:31	14.446	-90.312	7.9	<b>2.3</b>	4	5	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
230	2021-07-28 21:35	14.431	-90.303	7.3	<b>2.4</b>	4	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
231	2021-07-28 22:01	14.422	-90.335	5.8	<b>2.7</b>	4	8	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
232	2021-07-28 22:10	14.421	-90.314	2.0	<b>3.4</b>	10	14	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
233	2021-07-28 22:22	14.890	-92.109	97.6	<b>3.3</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
234	2021-07-28 22:30	14.427	-90.349	6.1	<b>2.4</b>	4	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
235	2021-07-28 22:31	14.448	-90.295	6.6	<b>2.0</b>	3	4	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
236	2021-07-28 22:37	14.422	-90.336	6.1	<b>2.4</b>	4	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
237	2021-07-28 22:55	14.381	-91.089	76.6	<b>3.0</b>	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
238	2021-07-29 02:19	14.423	-91.502	89.5	<b>3.1</b>	8	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
239	2021-07-29 02:33	14.818	-92.363	74.4	<b>3.2</b>	5	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
240	2021-07-29 05:22	14.392	-90.352	1.1	<b>3.5</b>	10	17	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
241	2021-07-29 05:59	14.672	-91.812	77.2	<b>3.1</b>	4	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
242	2021-07-29 06:26	13.728	-91.037	35.0	<b>3.6</b>	16	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
243	2021-07-29 07:15	14.752	-91.550	1.1	<b>3.5</b>	7	11	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
244	2021-07-29 07:47	13.756	-91.157	31.5	<b>4.1</b>	13	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
245	2021-07-29 08:51	14.259	-91.134	73.9	<b>2.8</b>	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
246	2021-07-29 08:58	14.246	-91.509	55.0	<b>3.6</b>	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
247	2021-07-29 09:20	14.426	-91.081	81.7	<b>2.9</b>	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
248	2021-07-29 10:00	14.483	-90.623	205.5	<b>3.9</b>	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
249	2021-07-29 12:19	15.244	-92.684	63.8	<b>3.4</b>	4	5	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
250	2021-07-29 17:45	14.424	-91.248	81.8	<b>3.4</b>	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
251	2021-07-29 19:01	15.239	-92.715	86.6	<b>4.7</b>	16	25	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
252	2021-07-29 20:53	13.476	-90.867	21.4	<b>3.8</b>	7	8	G1	OCEANO PACÍFICO
253	2021-07-29 20:55	13.148	-91.005	50.0	<b>4.0</b>	9	10	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
254	2021-07-29 23:38	14.807	-92.292	71.4	<b>4.1</b>	9	15	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
255	2021-07-30 01:35	13.335	-89.323	57.3	<b>3.3</b>	4	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
256	2021-07-30 03:03	14.989	-88.661	1.1	<b>3.4</b>	6	8	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
257	2021-07-30 05:58	13.541	-91.355	13.1	<b>4.7</b>	14	17	G1	OCEANO PACÍFICO
258	2021-07-30 06:36	14.152	-90.201	14.6	<b>3.1</b>	12	18	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
259	2021-07-30 15:49	14.432	-90.319	5.0	<b>2.2</b>	4	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
260	2021-07-30 15:50	15.255	-91.722	19.0	<b>3.2</b>	3	6	G6	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
261	2021-07-30 18:43	14.475	-91.844	71.9	<b>3.1</b>	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
262	2021-07-30 18:44	14.322	-90.245	8.4	<b>2.5</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
263	2021-07-30 21:23	13.633	-89.934	66.7	<b>3.8</b>	12	16	SUBDUCCION	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
264	2021-07-30 21:34	13.244	-90.364	17.1	<b>4.2</b>	10	13	G1	OCEANO PACÍFICO
265	2021-07-30 22:20	14.139	-91.424	58.5	<b>3.8</b>	12	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
266	2021-07-30 23:25	13.866	-91.000	70.0	<b>3.6</b>	10	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
267	2021-07-31 00:03	14.420	-90.331	7.0	<b>2.6</b>	4	7	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
268	2021-07-31 14:37	14.142	-91.329	59.6	<b>3.3</b>	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
269	2021-07-31 15:25	13.909	-89.653	3.8	<b>3.5</b>	5	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
270	2021-07-31 18:40	13.772	-90.401	80.2	<b>3.0</b>	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
271	2021-07-31 21:18	14.459	-90.671	1.0	<b>2.5</b>	6	9	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
272	2021-07-31 23:09	14.237	-91.344	72.6	<b>3.7</b>	10	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
273	2021-07-31 23:52	14.445	-90.665	1.6	<b>3.5</b>	8	12	G4	DEPARTAMENTO 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