

## REPORTE DE LA ACTIVIDAD SÍSMICA EN EL PAIS DURANTE MES DE JUNIO DEL AÑO 2022

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 13:15

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(2022-05-31)	6	0
miércoles(2022-06-01)	16	0
jueves(2022-06-02)	14	0
viernes(2022-06-03)	11	1
sábado(2022-06-04)	14	2
domingo(2022-06-05)	24	0
lunes(2022-06-06)	7	0
martes(2022-06-07)	5	0
miércoles(2022-06-08)	11	0
jueves(2022-06-09)	9	2
viernes(2022-06-10)	7	0
sábado(2022-06-11)	11	1
domingo(2022-06-12)	11	0
lunes(2022-06-13)	7	0
martes(2022-06-14)	12	0
miércoles(2022-06-15)	18	0
jueves(2022-06-16)	15	1
viernes(2022-06-17)	8	0
sábado(2022-06-18)	5	0
domingo(2022-06-19)	17	1
lunes(2022-06-20)	10	0
martes(2022-06-21)	7	0
miércoles(2022-06-22)	5	1
jueves(2022-06-23)	8	0
viernes(2022-06-24)	4	0
sábado(2022-06-25)	8	1
domingo(2022-06-26)	9	0
lunes(2022-06-27)	7	0
martes(2022-06-28)	11	2
miércoles(2022-06-29)	6	1
jueves(2022-06-30)	10	1
TOTAL	313	14

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	93
subduccion	171
regional	49
TOTAL	313

(fin del cuadro)

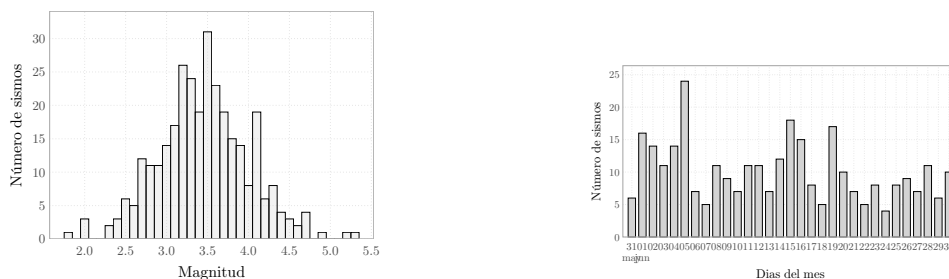
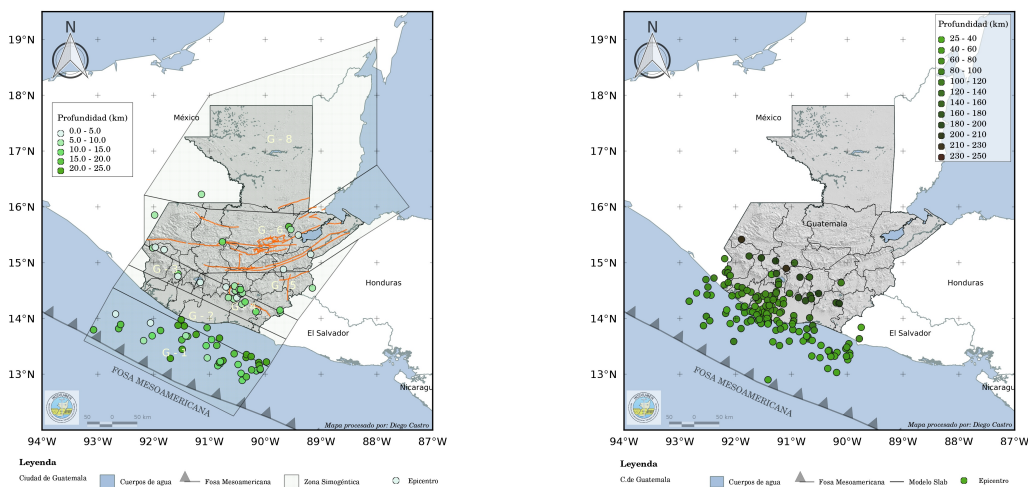
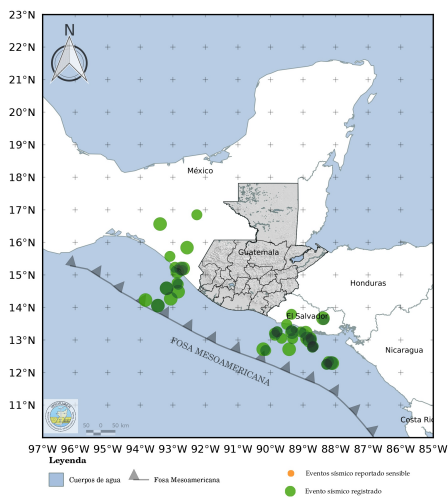


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 93 sismos corticales

(b) 171 sismos de subducción



(c) 49 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 313 eventos sísmicos según su fuente sísmica

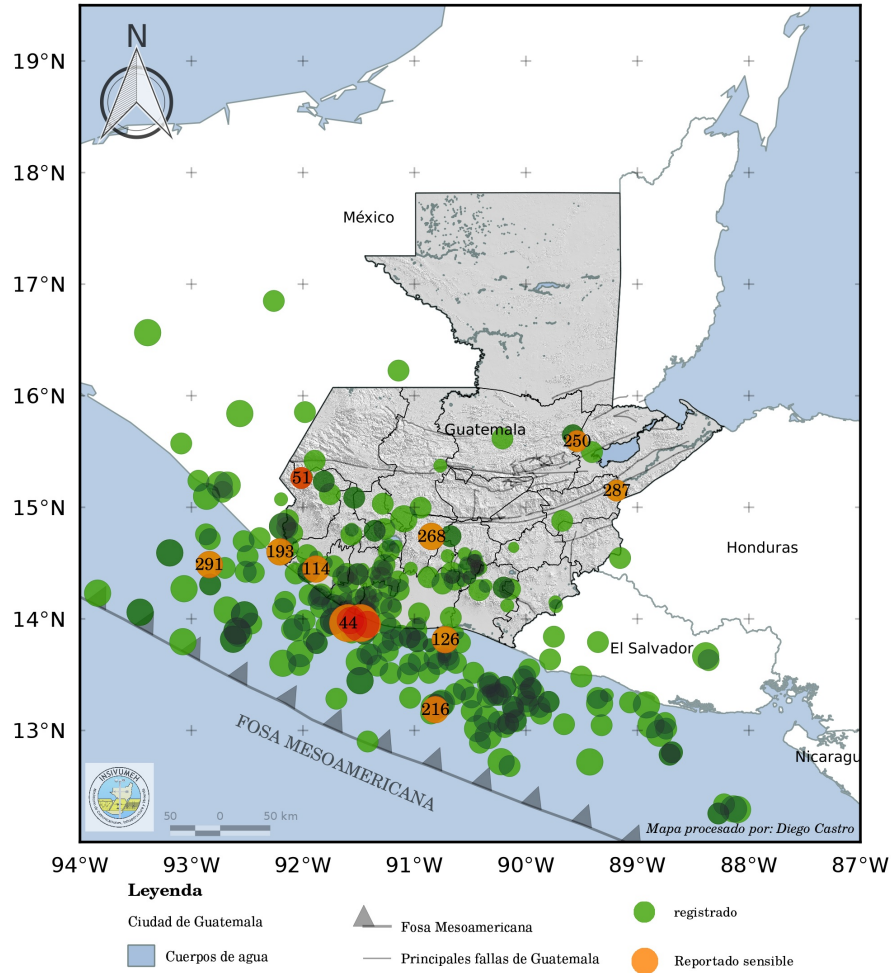


Figura 3: Localización geográfica de los 313 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2022-06-01 00:06	13.333	-90.263	25.4	<b>3.6</b>	6	9	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
2	2022-06-01 00:28	15.031	-91.283	199.3	<b>3.4</b>	14	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
3	2022-06-01 00:29	12.291	-88.102	26.7	<b>4.5</b>	17	18	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
4	2022-06-01 01:26	14.059	-93.463	15.9	<b>4.3</b>	15	15	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
5	2022-06-01 01:26	14.059	-93.463	15.9	<b>4.3</b>	15	15	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
6	2022-06-01 01:45	13.031	-90.190	33.4	<b>3.7</b>	18	19	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
7	2022-06-01 06:28	13.514	-91.213	43.9	<b>3.8</b>	7	7	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
8	2022-06-01 07:27	13.229	-88.919	57.4	<b>4.3</b>	9	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
9	2022-06-01 09:05	12.297	-88.138	33.4	<b>4.2</b>	18	22	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
10	2022-06-01 14:19	13.284	-91.699	22.8	<b>3.5</b>	7	7	G1	OCEANO PACÍFICO
11	2022-06-01 14:19	13.866	-91.450	24.8	<b>3.5</b>	16	18	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
12	2022-06-01 14:19	13.866	-91.450	24.8	<b>3.5</b>	16	18	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
13	2022-06-01 14:56	15.645	-89.578	17.8	<b>3.1</b>	8	14	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
14	2022-06-01 14:56	15.645	-89.578	17.8	<b>3.1</b>	8	14	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
15	2022-06-01 18:31	14.740	-90.676	130.1	<b>3.4</b>	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
16	2022-06-01 18:31	14.740	-90.676	130.1	<b>3.4</b>	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
17	2022-06-01 22:40	13.446	-91.487	20.4	<b>4.0</b>	11	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
18	2022-06-01 22:40	13.446	-91.487	20.4	<b>4.0</b>	11	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
19	2022-06-02 01:44	15.085	-91.539	162.0	<b>3.5</b>	10	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
20	2022-06-02 01:44	15.085	-91.539	162.0	<b>3.5</b>	10	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
21	2022-06-02 05:45	13.763	-90.863	30.6	<b>2.7</b>	6	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
22	2022-06-02 05:45	13.763	-90.863	30.6	<b>2.7</b>	6	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
23	2022-06-02 06:11	13.799	-90.975	51.2	<b>3.2</b>	7	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
24	2022-06-02 06:11	13.799	-90.975	51.2	<b>3.2</b>	7	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
25	2022-06-02 06:21	14.049	-91.611	62.9	<b>3.2</b>	19	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
26	2022-06-02 06:21	14.049	-91.611	62.9	<b>3.2</b>	19	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
27	2022-06-02 06:22	14.400	-91.509	77.0	<b>3.0</b>	7	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
28	2022-06-02 06:22	14.400	-91.509	77.0	<b>3.0</b>	7	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
29	2022-06-02 08:04	13.379	-89.956	33.2	<b>3.4</b>	10	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
30	2022-06-02 08:04	13.379	-89.956	33.2	<b>3.4</b>	10	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
31	2022-06-02 08:36	14.420	-91.950	42.2	<b>3.5</b>	18	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
32	2022-06-02 08:36	14.420	-91.950	42.2	<b>3.5</b>	18	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
33	2022-06-02 12:34	14.036	-92.523	74.9	<b>4.1</b>	19	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
34	2022-06-02 12:34	14.036	-92.523	74.9	<b>4.1</b>	19	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
35	2022-06-02 21:24	14.591	-93.197	20.0	<b>4.1</b>	7	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
36	2022-06-02 21:24	14.591	-93.197	20.0	<b>4.1</b>	7	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
37	2022-06-03 08:59	15.494	-89.407	0.0	<b>3.4</b>	12	22	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
38	2022-06-03 10:31	14.280	-90.199	146.4	<b>3.7</b>	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
39	2022-06-03 10:31	14.280	-90.199	146.4	<b>3.7</b>	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
40	2022-06-03 10:31	13.818	-91.902	73.4	<b>3.7</b>	6	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
41	2022-06-03 11:45	12.256	-88.274	157.9	<b>3.9</b>	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
42	2022-06-03 11:45	12.256	-88.274	157.9	<b>3.9</b>	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
43	2022-06-03 11:45	12.338	-88.223	157.9	<b>3.9</b>	6	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
44	2022-06-03 14:58	13.962	-91.594	46.4	<b>5.2</b>	20	33	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
45	2022-06-03 20:05	13.792	-89.354	42.5	<b>3.5</b>	6	7	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
46	2022-06-04 00:10	14.017	-91.569	56.5	<b>3.4</b>	27	37	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
47	2022-06-04 02:33	14.348	-90.566	6.5	<b>2.7</b>	9	10	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
48	2022-06-04 07:10	13.602	-92.179	6.5	<b>4.1</b>	12	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
49	2022-06-04 09:34	14.416	-92.439	30.4	<b>3.5</b>	8	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
50	2022-06-04 15:31	15.262	-92.013	7.0	<b>3.8</b>	17	22	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
51	2022-06-04 15:31	15.262	-92.013	7.0	<b>3.8</b>	17	22	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
52	2022-06-04 21:00	14.828	-92.182	90.2	<b>4.1</b>	13	18	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
53	2022-06-04 21:00	14.828	-92.182	90.2	<b>4.1</b>	13	18	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
54	2022-06-04 23:51	14.371	-90.508	4.8	<b>2.8</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
55	2022-06-04 23:51	14.371	-90.508	4.8	<b>2.8</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
56	2022-06-05 01:41	14.789	-91.356	34.3	<b>3.6</b>	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
57	2022-06-05 01:41	14.789	-91.356	34.3	<b>3.6</b>	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
58	2022-06-05 04:20	13.978	-91.726	35.9	<b>4.4</b>	22	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
59	2022-06-05 04:20	13.978	-91.726	35.9	<b>4.4</b>	22	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
60	2022-06-05 05:39	13.783	-91.875	16.6	<b>3.8</b>	4	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
61	2022-06-05 05:39	13.783	-91.875	16.6	<b>3.8</b>	4	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
62	2022-06-05 06:50	13.817	-92.625	16.2	<b>4.5</b>	16	18	G1	OCÉANO PACÍFICO
63	2022-06-05 06:50	13.817	-92.625	16.2	<b>4.5</b>	16	18	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2022-06-05 11:20	12.783	-88.711	17.9	<b>3.7</b>	7	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
65	2022-06-05 11:20	12.783	-88.711	17.9	<b>3.7</b>	7	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
66	2022-06-05 13:04	13.891	-92.590	17.9	<b>4.1</b>	11	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
67	2022-06-05 13:04	13.891	-92.590	17.9	<b>4.1</b>	11	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
68	2022-06-05 14:25	15.231	-91.812	0.9	<b>3.3</b>	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
69	2022-06-05 14:25	15.231	-91.812	0.9	<b>3.3</b>	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
70	2022-06-05 14:28	13.256	-89.796	40.9	<b>3.2</b>	5	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
71	2022-06-05 14:28	13.256	-89.796	40.9	<b>3.2</b>	5	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
72	2022-06-05 18:56	13.061	-90.159	14.2	<b>3.3</b>	6	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
73	2022-06-05 18:56	13.061	-90.159	14.2	<b>3.3</b>	6	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
74	2022-06-05 21:56	12.804	-88.690	24.0	<b>3.8</b>	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
75	2022-06-05 21:56	12.804	-88.690	24.0	<b>3.8</b>	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
76	2022-06-05 22:18	14.069	-91.449	26.6	<b>3.3</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
77	2022-06-05 22:18	14.069	-91.449	26.6	<b>3.3</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
78	2022-06-05 23:21	13.210	-90.116	21.9	<b>3.5</b>	5	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
79	2022-06-05 23:21	13.210	-90.116	21.9	<b>3.5</b>	5	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
80	2022-06-06 00:44	13.390	-90.183	32.9	<b>3.4</b>	6	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
81	2022-06-06 00:44	13.390	-90.183	32.9	<b>3.4</b>	6	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
82	2022-06-06 01:27	14.308	-92.835	50.0	<b>3.8</b>	7	11	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
83	2022-06-06 01:27	14.308	-92.835	50.0	<b>3.8</b>	7	11	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
84	2022-06-06 01:52	13.833	-91.041	19.7	<b>3.2</b>	7	11	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
85	2022-06-06 01:52	13.833	-91.041	19.7	<b>3.2</b>	7	11	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
86	2022-06-06 07:28	13.977	-91.505	24.8	<b>3.5</b>	10	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
87	2022-06-06 07:28	13.977	-91.505	24.8	<b>3.5</b>	10	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
88	2022-06-06 14:38	13.870	-92.575	50.0	<b>4.3</b>	10	11	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
89	2022-06-06 21:34	13.243	-89.339	51.8	<b>4.1</b>	19	24	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
90	2022-06-06 22:29	13.316	-89.274	69.3	<b>2.9</b>	5	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
91	2022-06-06 23:58	14.278	-91.227	78.3	<b>3.1</b>	9	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
92	2022-06-07 05:16	13.293	-91.038	6.3	<b>3.6</b>	9	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
93	2022-06-07 07:40	14.316	-90.748	167.9	<b>3.3</b>	19	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
94	2022-06-07 18:03	13.680	-91.389	15.8	<b>3.3</b>	12	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
95	2022-06-07 19:17	15.616	-90.210	90.5	<b>3.4</b>	5	9	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
96	2022-06-08 00:41	14.571	-91.961	73.9	<b>3.4</b>	25	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
97	2022-06-08 03:02	14.335	-91.147	56.3	<b>3.1</b>	14	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
98	2022-06-08 10:23	12.720	-90.222	17.2	<b>4.1</b>	7	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
99	2022-06-08 11:06	16.564	-93.395	188.3	<b>4.6</b>	24	28	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
100	2022-06-08 15:08	14.117	-91.179	69.5	<b>2.7</b>	14	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
101	2022-06-08 15:30	14.179	-91.860	48.0	<b>3.2</b>	24	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
102	2022-06-08 19:42	15.237	-92.940	82.1	<b>3.6</b>	8	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
103	2022-06-08 20:33	13.162	-90.109	20.2	<b>3.3</b>	10	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
104	2022-06-08 22:04	15.198	-92.678	104.0	<b>4.3</b>	10	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
105	2022-06-08 22:09	14.169	-91.514	56.3	<b>3.6</b>	7	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
106	2022-06-08 23:33	14.805	-91.267	158.7	<b>3.9</b>	7	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
107	2022-06-09 03:11	14.230	-93.844	21.2	<b>4.7</b>	11	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
108	2022-06-09 04:30	13.056	-89.658	26.7	<b>3.9</b>	11	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
109	2022-06-09 08:22	12.901	-91.419	35.7	<b>3.9</b>	6	11	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
110	2022-06-09 09:40	13.323	-90.225	27.2	<b>3.6</b>	9	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
111	2022-06-09 12:55	14.414	-90.665	149.6	<b>3.9</b>	7	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
112	2022-06-09 14:01	14.885	-92.133	71.3	<b>3.6</b>	13	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
113	2022-06-09 14:15	13.616	-91.494	19.4	<b>4.0</b>	11	17	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2022-06-09 15:43	14.446	-91.883	71.8	<b>4.1</b>	32	40	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
115	2022-06-09 21:02	14.326	-91.592	99.8	<b>3.5</b>	19	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
116	2022-06-09 21:09	14.001	-91.441	41.1	<b>2.9</b>	12	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
117	2022-06-10 02:18	13.962	-91.482	57.2	<b>5.3</b>	40	58	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
118	2022-06-10 06:42	13.082	-90.091	16.4	<b>3.4</b>	11	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
119	2022-06-10 06:46	13.787	-91.277	57.0	<b>3.1</b>	8	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
120	2022-06-10 10:43	14.406	-92.064	53.0	<b>3.0</b>	13	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
121	2022-06-10 14:16	14.659	-91.229	87.8	<b>2.8</b>	9	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
122	2022-06-11 02:43	13.251	-89.066	82.3	<b>3.0</b>	3	4	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
123	2022-06-11 03:24	14.119	-90.167	12.3	<b>2.6</b>	11	16	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
124	2022-06-11 04:54	13.517	-90.470	30.0	<b>3.1</b>	21	28	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
125	2022-06-11 08:50	14.640	-90.109	81.6	<b>1.8</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JALAPA
126	2022-06-11 10:29	13.813	-90.723	76.3	<b>4.1</b>	25	39	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
127	2022-06-11 15:21	14.407	-91.362	78.3	<b>2.6</b>	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
128	2022-06-11 18:55	14.449	-91.032	84.2	<b>2.7</b>	12	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
129	2022-06-11 22:42	14.435	-91.288	84.2	<b>3.1</b>	16	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
130	2022-06-11 22:48	14.210	-91.347	70.6	<b>2.8</b>	12	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
131	2022-06-12 01:55	13.922	-91.413	29.0	<b>2.9</b>	9	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
132	2022-06-12 02:20	13.580	-91.332	28.6	<b>3.8</b>	11	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
133	2022-06-12 03:36	14.044	-91.409	61.7	<b>3.6</b>	19	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
134	2022-06-12 03:50	13.907	-92.097	29.4	<b>3.9</b>	17	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
135	2022-06-12 05:10	14.818	-92.140	99.0	<b>3.2</b>	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
136	2022-06-12 06:06	14.142	-91.294	60.5	<b>3.2</b>	15	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
137	2022-06-12 08:28	14.438	-91.465	73.0	<b>2.9</b>	10	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
138	2022-06-12 09:32	14.049	-90.958	79.3	<b>3.7</b>	11	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
139	2022-06-12 10:38	14.769	-92.095	61.3	<b>3.1</b>	15	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
140	2022-06-12 14:31	13.016	-88.742	54.8	<b>3.4</b>	10	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
141	2022-06-12 14:42	14.368	-91.301	85.7	<b>3.3</b>	20	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
142	2022-06-12 15:44	15.071	-92.195	67.3	<b>2.8</b>	9	12	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
143	2022-06-12 18:05	13.676	-90.705	64.3	<b>3.0</b>	15	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
144	2022-06-12 18:39	13.211	-89.878	29.6	<b>3.3</b>	13	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
145	2022-06-12 21:33	14.607	-91.229	83.2	<b>3.0</b>	5	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
146	2022-06-13 00:33	12.975	-88.801	44.1	<b>4.1</b>	15	20	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
147	2022-06-13 11:45	13.051	-88.878	33.5	<b>4.4</b>	19	30	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
148	2022-06-13 16:39	14.482	-91.268	32.9	<b>3.7</b>	7	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
149	2022-06-14 02:17	15.117	-91.757	157.6	<b>3.6</b>	11	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
150	2022-06-14 02:55	14.079	-92.682	2.0	<b>4.2</b>	9	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
151	2022-06-14 03:38	14.469	-90.433	1.1	<b>2.5</b>	10	19	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
152	2022-06-14 04:25	14.468	-90.431	1.1	<b>2.9</b>	9	17	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
153	2022-06-14 04:41	15.852	-91.981	6.9	<b>3.5</b>	9	15	G6	TERRITORIO DE MEXICO
154	2022-06-14 07:54	13.047	-89.321	50.0	<b>3.7</b>	4	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
155	2022-06-14 09:39	13.877	-91.562	24.1	<b>3.7</b>	9	16	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
156	2022-06-14 10:00	15.372	-90.767	13.4	<b>2.6</b>	6	12	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
157	2022-06-14 10:09	14.456	-91.273	84.9	<b>2.8</b>	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
158	2022-06-14 14:42	14.438	-90.433	1.1	<b>2.7</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
159	2022-06-14 14:52	13.296	-90.488	35.7	<b>3.6</b>	9	16	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
160	2022-06-14 18:27	13.633	-90.691	50.0	<b>3.4</b>	13	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
161	2022-06-14 21:16	16.848	-92.260	4.0	<b>3.8</b>	6	9	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
162	2022-06-15 01:48	14.519	-90.460	1.0	<b>2.5</b>	18	23	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
163	2022-06-15 01:54	14.554	-90.455	1.6	<b>2.4</b>	12	15	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA

Continua en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2022-06-15 02:23	13.873	-90.617	102.4	<b>2.9</b>	14	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
165	2022-06-15 03:17	13.664	-90.730	61.9	<b>2.7</b>	9	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
166	2022-06-15 06:12	14.020	-91.495	54.2	<b>3.1</b>	28	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
167	2022-06-15 08:07	14.496	-90.534	8.4	<b>2.0</b>	8	10	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
168	2022-06-15 08:53	14.148	-91.375	73.3	<b>2.4</b>	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
169	2022-06-15 11:09	14.550	-91.880	84.2	<b>2.7</b>	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
170	2022-06-15 12:29	14.757	-92.872	52.5	<b>3.1</b>	7	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
171	2022-06-15 12:32	14.011	-90.673	102.1	<b>3.2</b>	25	33	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
172	2022-06-15 13:29	14.040	-91.497	50.0	<b>3.0</b>	25	33	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
173	2022-06-15 14:31	14.799	-91.562	11.7	<b>2.0</b>	6	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
174	2022-06-15 15:34	13.352	-90.335	23.5	<b>2.9</b>	6	10	G2	OCÉANO PACÍFICO
175	2022-06-15 15:35	13.396	-90.322	26.4	<b>3.3</b>	7	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
176	2022-06-15 19:17	13.953	-90.961	70.1	<b>2.9</b>	20	33	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
177	2022-06-15 20:40	13.317	-90.294	30.8	<b>3.5</b>	6	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
178	2022-06-15 21:06	13.712	-91.238	21.6	<b>3.6</b>	6	9	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
179	2022-06-15 21:24	14.580	-90.549	6.0	<b>2.5</b>	11	16	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
180	2022-06-16 00:16	13.788	-90.591	77.5	<b>3.5</b>	23	34	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
181	2022-06-16 02:16	13.688	-92.025	14.6	<b>4.0</b>	24	37	G1	OCÉANO PACÍFICO
182	2022-06-16 03:40	14.519	-90.464	1.1	<b>2.0</b>	7	12	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
183	2022-06-16 04:47	14.112	-91.490	55.8	<b>3.1</b>	18	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
184	2022-06-16 07:58	14.447	-90.513	197.9	<b>3.9</b>	23	30	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
185	2022-06-16 08:08	14.403	-91.605	66.2	<b>3.0</b>	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
186	2022-06-16 09:14	13.429	-90.325	28.5	<b>3.3</b>	11	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
187	2022-06-16 10:35	13.457	-90.026	52.4	<b>3.5</b>	12	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
188	2022-06-16 10:39	13.547	-89.970	56.0	<b>3.5</b>	5	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
189	2022-06-16 11:03	14.111	-91.692	50.7	<b>2.3</b>	11	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
190	2022-06-16 11:10	13.936	-91.788	40.8	<b>3.1</b>	20	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
191	2022-06-16 18:26	13.636	-89.783	70.7	<b>3.8</b>	30	37	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
192	2022-06-16 20:03	14.214	-91.939	57.1	<b>3.3</b>	29	36	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
193	2022-06-16 20:09	14.600	-92.205	71.9	<b>4.3</b>	43	56	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
194	2022-06-16 21:28	14.447	-90.441	1.8	<b>2.9</b>	12	18	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
195	2022-06-17 02:39	13.963	-91.258	54.7	<b>3.3</b>	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
196	2022-06-17 02:47	13.016	-90.433	10.4	<b>4.0</b>	5	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
197	2022-06-17 03:13	13.102	-90.349	35.1	<b>4.0</b>	8	8	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
198	2022-06-17 05:04	14.754	-91.564	2.8	<b>3.4</b>	8	12	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
199	2022-06-17 10:19	13.485	-90.007	42.1	<b>3.6</b>	20	30	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
200	2022-06-17 11:28	14.102	-91.837	47.3	<b>3.7</b>	27	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
201	2022-06-17 13:37	13.958	-92.462	44.8	<b>3.3</b>	10	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
202	2022-06-17 15:37	14.456	-92.700	32.0	<b>3.7</b>	16	29	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
203	2022-06-17 17:16	13.150	-89.864	27.6	<b>3.3</b>	8	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
204	2022-06-17 20:13	13.840	-89.749	27.7	<b>3.1</b>	9	10	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
205	2022-06-17 21:27	12.681	-90.146	23.9	<b>3.7</b>	7	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
206	2022-06-17 23:25	13.940	-91.412	33.1	<b>3.5</b>	7	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
207	2022-06-18 07:19	14.878	-89.674	0.0	<b>3.3</b>	5	5	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
208	2022-06-18 21:20	13.957	-91.722	55.8	<b>3.6</b>	14	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
209	2022-06-19 00:21	15.276	-91.970	4.7	<b>2.3</b>	12	14	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
210	2022-06-19 04:20	14.723	-92.387	81.0	<b>3.9</b>	26	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
211	2022-06-19 04:28	14.203	-91.847	47.7	<b>3.6</b>	22	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
212	2022-06-19 06:26	13.259	-89.991	30.6	<b>3.5</b>	8	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
213	2022-06-19 06:40	14.097	-91.209	67.5	<b>3.3</b>	21	40	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA

Continua en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
214	2022-06-19 06:47	14.127	-91.736	52.8	<b>3.1</b>	10	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
215	2022-06-19 08:15	15.138	-92.721	57.5	<b>3.6</b>	6	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
216	2022-06-19 11:57	13.186	-90.812	12.4	<b>4.9</b>	45	72	G1	OCÉANO PACÍFICO
217	2022-06-19 12:19	13.152	-90.850	11.0	<b>3.6</b>	12	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
218	2022-06-19 12:34	13.233	-90.770	21.8	<b>4.2</b>	17	25	G1	OCÉANO PACÍFICO
219	2022-06-19 12:47	13.209	-90.822	21.0	<b>4.1</b>	21	34	G1	OCÉANO PACÍFICO
220	2022-06-19 13:26	14.472	-91.723	72.0	<b>3.5</b>	14	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
221	2022-06-19 15:10	13.913	-91.213	47.1	<b>3.4</b>	8	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
222	2022-06-19 16:39	13.244	-90.756	21.5	<b>4.2</b>	17	28	G1	OCÉANO PACÍFICO
223	2022-06-19 18:57	14.545	-89.155	6.6	<b>3.3</b>	9	16	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
224	2022-06-19 19:09	13.227	-90.805	14.2	<b>3.7</b>	12	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
225	2022-06-19 19:40	14.259	-91.140	73.5	<b>3.2</b>	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
226	2022-06-19 22:50	13.326	-90.634	29.9	<b>3.3</b>	8	8	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
227	2022-06-20 00:17	16.224	-91.142	5.9	<b>3.9</b>	19	25	G8	TERRITORIO DE MEXICO
228	2022-06-20 04:30	14.148	-89.736	13.5	<b>2.8</b>	7	13	G5	TERRITORIO DE EL SALVADOR
229	2022-06-20 06:29	14.219	-91.835	44.5	<b>3.3</b>	25	35	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
230	2022-06-20 07:35	14.194	-91.436	71.2	<b>3.1</b>	19	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
231	2022-06-20 08:42	14.714	-92.838	13.6	<b>3.6</b>	12	16	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
232	2022-06-20 12:42	15.416	-91.894	213.1	<b>3.7</b>	9	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
233	2022-06-20 19:18	13.420	-90.340	36.0	<b>3.3</b>	18	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
234	2022-06-20 21:07	14.090	-92.178	63.5	<b>3.4</b>	12	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
235	2022-06-21 01:46	13.511	-91.058	13.7	<b>3.6</b>	12	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
236	2022-06-21 02:18	13.605	-90.627	26.4	<b>3.8</b>	5	6	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
237	2022-06-21 02:31	13.795	-93.079	19.4	<b>4.2</b>	15	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
238	2022-06-21 03:41	13.516	-90.868	17.9	<b>3.5</b>	13	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
239	2022-06-21 06:46	14.377	-91.638	82.2	<b>3.5</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
240	2022-06-21 07:32	13.592	-91.038	56.3	<b>3.8</b>	24	30	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
241	2022-06-21 14:43	14.996	-90.944	135.3	<b>3.7</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
242	2022-06-21 22:11	14.270	-93.069	28.9	<b>4.0</b>	15	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
243	2022-06-21 23:36	14.108	-91.595	53.4	<b>2.9</b>	11	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
244	2022-06-21 23:45	13.997	-91.466	56.7	<b>3.0</b>	13	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
245	2022-06-22 00:48	14.079	-91.440	56.8	<b>3.2</b>	21	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
246	2022-06-22 08:22	13.483	-89.503	75.5	<b>3.5</b>	7	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
247	2022-06-22 09:06	14.323	-91.428	74.0	<b>2.5</b>	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
248	2022-06-22 10:35	14.173	-91.620	42.6	<b>2.6</b>	9	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
249	2022-06-22 14:46	14.117	-91.691	45.8	<b>3.4</b>	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
250	2022-06-23 00:31	15.592	-89.542	7.0	<b>3.2</b>	15	18	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
251	2022-06-23 08:28	13.335	-89.954	32.9	<b>4.4</b>	16	26	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
252	2022-06-23 14:27	13.669	-88.388	13.1	<b>4.1</b>	6	9	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
253	2022-06-23 15:02	13.630	-88.362	6.1	<b>3.2</b>	7	11	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
254	2022-06-23 19:37	13.907	-91.544	43.4	<b>3.7</b>	24	35	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
255	2022-06-23 19:54	14.562	-92.495	61.4	<b>3.0</b>	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
256	2022-06-23 21:00	14.063	-91.619	51.2	<b>3.0</b>	6	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
257	2022-06-23 21:13	15.098	-92.867	72.2	<b>4.3</b>	11	17	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
258	2022-06-24 05:18	13.366	-90.557	19.9	<b>3.5</b>	11	18	G1	OCÉANO PACÍFICO
259	2022-06-24 16:03	13.219	-89.978	24.0	<b>3.2</b>	8	11	G2	OCÉANO PACÍFICO
260	2022-06-24 17:38	13.962	-91.409	59.0	<b>3.1</b>	21	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
261	2022-06-25 03:06	14.217	-91.653	50.0	<b>3.5</b>	11	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
262	2022-06-25 05:38	12.718	-89.427	29.1	<b>4.1</b>	8	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
263	2022-06-25 07:08	14.502	-91.794	69.1	<b>2.9</b>	14	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU

Continúa en la siguiente página...



Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
264	2022-06-25 07:40	13.622	-90.961	13.2	<b>3.0</b>	16	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
265	2022-06-25 15:59	14.256	-90.418	6.1	<b>3.2</b>	9	13	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
266	2022-06-25 16:46	13.291	-89.358	69.9	<b>3.5</b>	5	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
267	2022-06-25 18:33	13.901	-90.982	48.6	<b>3.9</b>	14	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
268	2022-06-26 01:05	14.738	-90.846	189.5	<b>4.7</b>	24	42	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
269	2022-06-26 02:02	13.299	-90.344	21.9	<b>3.6</b>	5	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
270	2022-06-26 02:41	13.067	-88.752	30.9	<b>3.2</b>	9	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
271	2022-06-26 08:15	13.595	-90.789	34.4	<b>3.2</b>	15	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
272	2022-06-26 08:52	14.646	-91.164	0.0	<b>2.8</b>	9	11	G4	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
273	2022-06-26 11:27	13.321	-90.015	44.9	<b>3.5</b>	12	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
274	2022-06-26 13:57	14.696	-92.531	69.5	<b>3.2</b>	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
275	2022-06-26 14:20	14.295	-90.361	12.3	<b>2.8</b>	8	10	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
276	2022-06-26 17:23	14.456	-90.408	5.1	<b>2.5</b>	4	6	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
277	2022-06-26 23:54	14.114	-89.729	6.4	<b>2.7</b>	5	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
278	2022-06-27 02:52	15.201	-92.749	107.0	<b>4.0</b>	19	24	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
279	2022-06-27 03:58	13.849	-91.121	34.8	<b>3.2</b>	15	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
280	2022-06-27 06:15	13.688	-91.422	6.1	<b>3.9</b>	19	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
281	2022-06-27 09:50	14.373	-90.659	5.7	<b>2.5</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
282	2022-06-27 15:47	14.422	-92.512	61.5	<b>3.5</b>	8	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
283	2022-06-27 17:11	14.518	-90.442	15.0	<b>2.6</b>	5	8	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
284	2022-06-27 19:17	14.152	-92.158	35.7	<b>3.2</b>	11	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
285	2022-06-27 20:38	13.647	-90.819	23.6	<b>3.0</b>	7	12	G2	OCÉANO PACÍFICO
286	2022-06-27 21:00	14.351	-90.640	151.9	<b>3.2</b>	16	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
287	2022-06-28 08:33	15.149	-89.186	4.7	<b>3.6</b>	10	19	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
288	2022-06-28 12:45	12.890	-90.412	14.4	<b>3.4</b>	9	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
289	2022-06-28 12:53	12.954	-90.338	16.7	<b>4.3</b>	7	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
290	2022-06-28 13:40	14.563	-90.702	3.3	<b>2.7</b>	7	11	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
291	2022-06-28 14:49	14.486	-92.842	49.5	<b>4.7</b>	22	38	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
292	2022-06-28 15:37	14.896	-91.094	210.7	<b>4.1</b>	13	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
293	2022-06-28 20:45	15.571	-93.094	83.0	<b>3.1</b>	3	5	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
294	2022-06-28 20:47	13.317	-90.251	22.0	<b>3.2</b>	7	9	G2	OCÉANO PACÍFICO
295	2022-06-29 01:05	13.078	-90.244	17.4	<b>3.6</b>	7	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
296	2022-06-29 01:23	14.373	-90.873	163.8	<b>3.5</b>	11	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
297	2022-06-29 02:15	13.174	-90.486	14.3	<b>3.7</b>	12	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
298	2022-06-29 06:23	13.093	-90.089	17.7	<b>3.6</b>	6	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
299	2022-06-29 11:02	13.950	-91.421	47.4	<b>4.7</b>	40	48	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
300	2022-06-29 11:38	13.683	-90.728	31.7	<b>2.8</b>	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
301	2022-06-29 13:00	13.985	-91.983	52.1	<b>3.8</b>	27	38	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
302	2022-06-29 22:57	13.999	-91.436	58.2	<b>2.4</b>	9	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
303	2022-06-29 23:38	13.900	-91.421	32.0	<b>3.2</b>	10	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
304	2022-06-30 08:49	14.643	-92.132	69.4	<b>3.0</b>	10	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
305	2022-06-30 09:55	13.587	-92.033	87.0	<b>3.7</b>	16	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
306	2022-06-30 11:19	14.267	-90.142	191.9	<b>3.9</b>	14	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
307	2022-06-30 14:43	14.224	-91.457	76.0	<b>2.7</b>	10	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
308	2022-06-30 15:12	13.809	-91.195	66.6	<b>3.3</b>	14	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
309	2022-06-30 15:44	14.334	-91.326	73.3	<b>2.8</b>	8	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
310	2022-06-30 19:37	13.919	-92.055	3.0	<b>4.1</b>	19	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
311	2022-06-30 19:56	13.984	-91.574	47.9	<b>4.6</b>	36	41	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
312	2022-06-30 22:14	15.839	-92.565	182.8	<b>4.2</b>	14	18	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
313	2022-06-30 23:01	14.232	-91.398	67.0	<b>2.7</b>	10	13	SUBDUCCION	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