

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 12:43

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
lunes(2022-02-28)	5	0
martes(2022-03-01)	13	1
miércoles(2022-03-02)	9	0
jueves(2022-03-03)	21	1
viernes(2022-03-04)	9	0
sábado(2022-03-05)	10	0
domingo(2022-03-06)	5	0
lunes(2022-03-07)	11	0
martes(2022-03-08)	24	2
miércoles(2022-03-09)	8	0
jueves(2022-03-10)	26	2
viernes(2022-03-11)	25	0
sábado(2022-03-12)	9	1
domingo(2022-03-13)	12	0
lunes(2022-03-14)	6	0
martes(2022-03-15)	12	1
miércoles(2022-03-16)	13	0
jueves(2022-03-17)	23	1
viernes(2022-03-18)	13	0
sábado(2022-03-19)	12	2
domingo(2022-03-20)	8	1
lunes(2022-03-21)	14	1
martes(2022-03-22)	15	1
miércoles(2022-03-23)	16	0
jueves(2022-03-24)	12	0
viernes(2022-03-25)	10	1
sábado(2022-03-26)	11	1
domingo(2022-03-27)	8	1
lunes(2022-03-28)	5	0
martes(2022-03-29)	15	1
miércoles(2022-03-30)	11	1
jueves(2022-03-31)	8	0
TOTAL	399	19

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	120
subduccion	186
regional	93
TOTAL	399

(fin del cuadro)

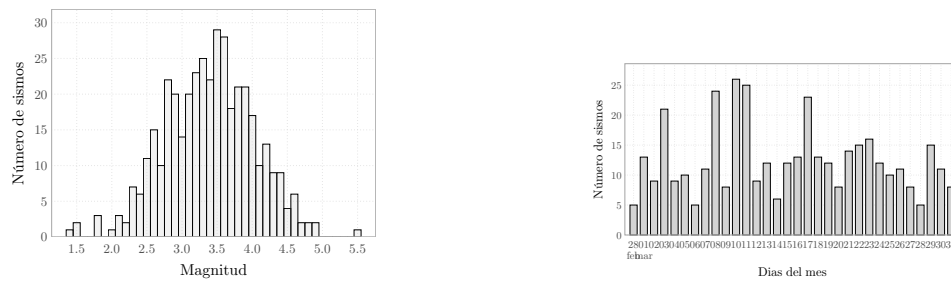
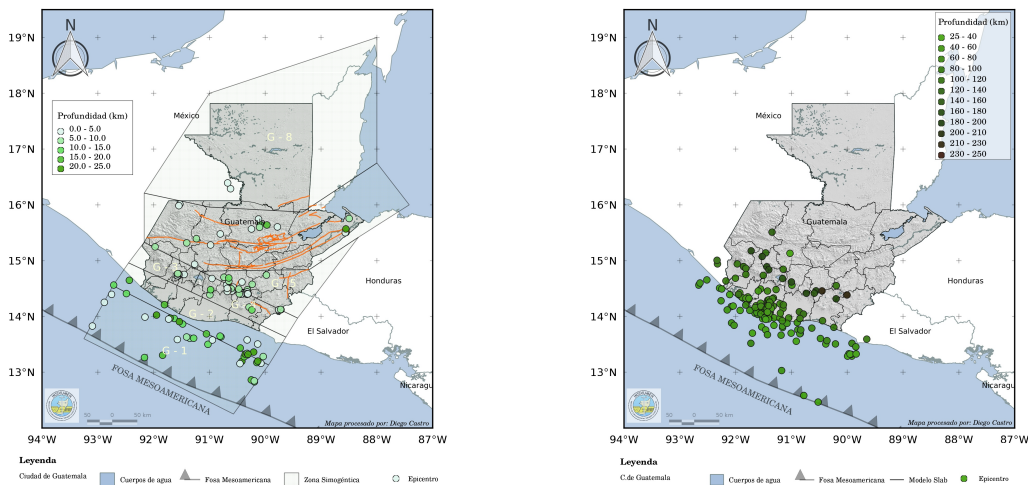
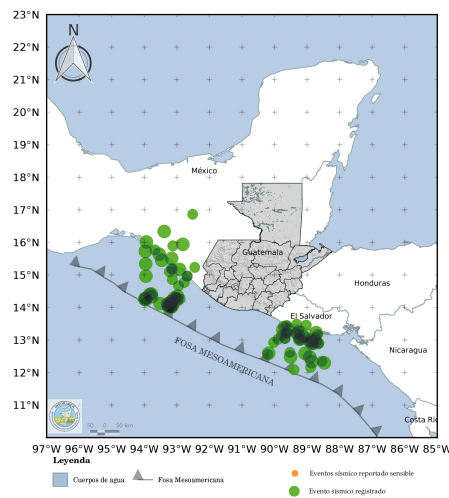


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 120 sismos corticales

(b) 186 sismos de subducción



(c) 93 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 399 eventos sísmicos según su fuente sísmica

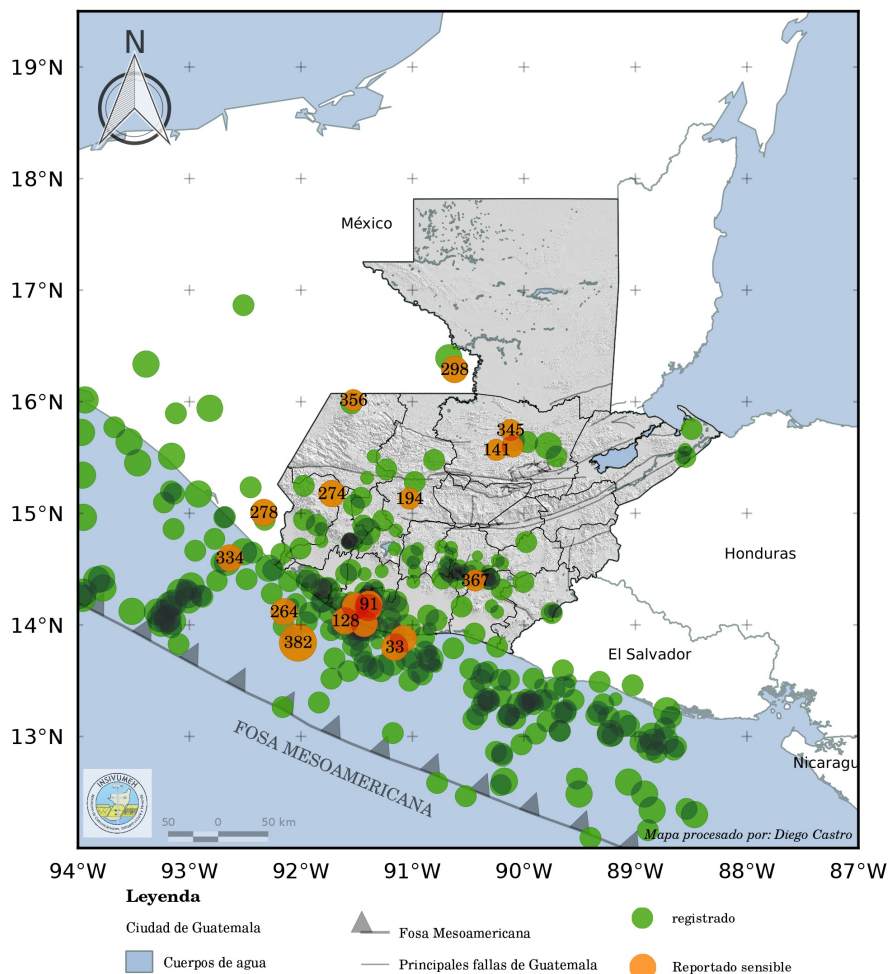


Figura 3: Localización geográfica de los 399 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2022-03-01 02:07	14.890	-91.441	161.8	<b>3.8</b>	12	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
2	2022-03-01 02:49	15.647	-90.089	12.8	<b>3.5</b>	10	13	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
3	2022-03-01 04:03	14.427	-90.405	1.1	<b>2.7</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
4	2022-03-01 04:12	14.417	-90.405	1.0	<b>2.5</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
5	2022-03-01 05:46	13.664	-91.185	45.3	<b>4.0</b>	13	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
6	2022-03-01 07:19	15.597	-90.102	8.2	<b>3.9</b>	9	10	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
7	2022-03-01 10:37	14.156	-91.414	60.2	<b>2.9</b>	6	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
8	2022-03-01 13:12	14.188	-91.449	66.5	<b>3.0</b>	6	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
9	2022-03-01 14:08	14.455	-91.428	66.9	<b>2.9</b>	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
10	2022-03-01 14:44	14.212	-91.435	70.6	<b>2.6</b>	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
11	2022-03-01 15:04	14.202	-91.417	80.3	<b>3.2</b>	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
12	2022-03-01 16:41	14.216	-91.362	70.6	<b>3.1</b>	11	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
13	2022-03-01 18:39	14.559	-90.991	58.0	<b>2.9</b>	4	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2022-03-01 18:56	14.230	-91.417	74.5	<b>3.2</b>	8	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
15	2022-03-01 22:15	13.608	-91.350	8.3	<b>3.7</b>	7	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
16	2022-03-01 23:49	14.192	-91.632	27.7	<b>3.1</b>	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
17	2022-03-02 01:54	14.859	-93.145	67.9	<b>3.7</b>	6	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
18	2022-03-02 04:03	14.647	-92.434	17.0	<b>3.6</b>	5	7	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
19	2022-03-02 09:46	14.507	-92.287	27.1	<b>4.2</b>	11	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
20	2022-03-02 11:06	14.289	-91.425	73.5	<b>3.0</b>	10	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
21	2022-03-02 18:46	13.096	-89.057	55.1	<b>3.4</b>	4	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
22	2022-03-02 20:09	13.518	-89.915	64.3	<b>3.7</b>	4	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
23	2022-03-02 20:50	14.157	-91.480	67.9	<b>3.4</b>	9	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
24	2022-03-03 03:31	14.095	-91.473	45.0	<b>2.6</b>	12	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
25	2022-03-03 05:21	14.765	-91.550	0.4	<b>2.5</b>	5	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
26	2022-03-03 05:43	14.125	-91.416	56.2	<b>3.5</b>	21	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
27	2022-03-03 05:57	14.091	-91.412	42.8	<b>2.6</b>	12	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
28	2022-03-03 06:08	14.214	-91.472	67.1	<b>2.6</b>	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
29	2022-03-03 06:53	14.183	-91.442	66.7	<b>2.8</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
30	2022-03-03 11:48	15.138	-91.460	107.4	<b>3.5</b>	3	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
31	2022-03-03 11:51	14.941	-92.324	95.8	<b>3.0</b>	7	12	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
32	2022-03-03 12:22	14.481	-91.275	74.0	<b>2.8</b>	9	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
33	2022-03-03 12:24	13.800	-91.158	42.7	<b>4.6</b>	37	70	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
34	2022-03-03 13:11	15.317	-91.406	5.2	<b>2.8</b>	11	15	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
35	2022-03-03 14:28	14.384	-90.004	221.7	<b>3.3</b>	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
36	2022-03-03 16:26	14.197	-91.454	63.3	<b>2.8</b>	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
37	2022-03-03 16:50	14.176	-92.077	62.7	<b>2.7</b>	10	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
38	2022-03-03 17:17	13.331	-89.970	29.6	<b>3.4</b>	7	9	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
39	2022-03-03 17:25	14.219	-91.484	70.9	<b>2.7</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
40	2022-03-03 18:45	14.746	-91.580	0.0	<b>2.2</b>	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
41	2022-03-03 19:13	14.123	-91.398	62.1	<b>3.7</b>	24	37	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
42	2022-03-03 20:00	14.753	-91.570	0.8	<b>2.9</b>	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
43	2022-03-03 22:59	14.678	-91.158	142.3	<b>2.3</b>	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
44	2022-03-03 22:59	14.185	-91.325	63.2	<b>3.5</b>	24	38	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
45	2022-03-04 00:37	14.131	-91.421	48.5	<b>2.9</b>	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
46	2022-03-04 01:40	14.763	-91.566	1.1	<b>2.5</b>	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
47	2022-03-04 02:30	14.760	-91.555	0.4	<b>2.3</b>	4	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
48	2022-03-04 02:56	14.750	-91.575	0.0	<b>2.4</b>	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
49	2022-03-04 09:08	14.740	-91.576	0.0	<b>2.3</b>	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
50	2022-03-04 09:37	14.221	-91.378	77.2	<b>2.6</b>	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
51	2022-03-04 10:57	14.155	-91.407	60.1	<b>2.5</b>	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
52	2022-03-04 15:14	13.633	-90.792	13.3	<b>2.7</b>	5	6	G2	OCÉANO PACÍFICO
53	2022-03-04 17:54	14.308	-91.762	48.1	<b>4.0</b>	30	47	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
54	2022-03-04 19:29	13.230	-88.720	38.9	<b>4.0</b>	5	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
55	2022-03-04 19:38	14.679	-90.954	0.8	<b>2.1</b>	6	8	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
56	2022-03-04 21:56	14.350	-91.780	53.5	<b>2.9</b>	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
57	2022-03-04 23:59	13.459	-89.025	26.5	<b>3.7</b>	7	7	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
58	2022-03-05 08:02	15.478	-90.805	0.0	<b>3.3</b>	3	5	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
59	2022-03-05 10:16	14.252	-92.886	0.0	<b>3.8</b>	3	4	G1	OCÉANO PACÍFICO
60	2022-03-05 13:53	14.003	-91.414	46.4	<b>3.3</b>	13	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
61	2022-03-05 14:04	14.741	-89.979	9.0	<b>3.4</b>	5	5	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
62	2022-03-05 16:00	15.639	-93.544	50.0	<b>4.0</b>	6	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
63	2022-03-05 17:38	14.154	-91.472	70.6	<b>3.4</b>	12	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2022-03-06 03:31	14.048	-91.445	38.4	<b>3.3</b>	13	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
65	2022-03-06 04:05	13.136	-89.789	0.0	<b>3.5</b>	11	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
66	2022-03-06 05:43	14.210	-91.805	19.8	<b>3.3</b>	11	15	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
67	2022-03-06 05:57	14.455	-90.589	6.0	<b>2.6</b>	4	4	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
68	2022-03-06 11:07	13.192	-90.134	19.9	<b>3.9</b>	6	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
69	2022-03-06 15:59	14.153	-91.430	62.2	<b>3.3</b>	6	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
70	2022-03-06 18:30	13.009	-89.205	45.5	<b>3.4</b>	5	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
71	2022-03-06 22:05	13.687	-91.053	15.2	<b>3.6</b>	5	10	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
72	2022-03-07 04:50	13.196	-90.418	21.0	<b>3.8</b>	8	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
73	2022-03-07 07:23	13.160	-90.077	0.0	<b>3.6</b>	10	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
74	2022-03-07 07:32	13.308	-89.952	33.8	<b>3.6</b>	10	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
75	2022-03-07 10:30	14.072	-91.381	49.2	<b>4.1</b>	21	32	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
76	2022-03-07 17:18	14.961	-92.690	59.8	<b>3.6</b>	8	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
77	2022-03-07 19:36	13.812	-91.532	32.7	<b>3.1</b>	7	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
78	2022-03-07 20:12	14.247	-91.417	62.4	<b>2.5</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
79	2022-03-08 01:23	14.173	-91.594	41.4	<b>2.8</b>	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
80	2022-03-08 02:40	14.386	-90.991	5.5	<b>2.8</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
81	2022-03-08 02:48	14.237	-91.551	53.6	<b>2.8</b>	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
82	2022-03-08 03:13	15.246	-91.973	8.4	<b>3.4</b>	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
83	2022-03-08 03:55	12.908	-88.636	59.8	<b>3.9</b>	4	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
84	2022-03-08 07:34	14.128	-91.412	58.1	<b>3.1</b>	16	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
85	2022-03-08 08:04	14.316	-90.199	165.7	<b>3.5</b>	12	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
86	2022-03-08 09:05	14.736	-91.504	85.1	<b>2.9</b>	3	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
87	2022-03-08 10:15	14.339	-91.879	45.7	<b>4.3</b>	23	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
88	2022-03-08 12:54	14.058	-91.652	46.4	<b>2.8</b>	16	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
89	2022-03-08 15:45	14.280	-92.260	55.3	<b>3.2</b>	4	5	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
90	2022-03-08 15:53	14.155	-91.396	52.7	<b>4.6</b>	33	49	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
91	2022-03-08 16:37	14.185	-91.389	55.9	<b>4.2</b>	26	42	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
92	2022-03-08 16:53	14.654	-92.514	53.8	<b>4.2</b>	24	30	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
93	2022-03-08 20:03	14.664	-92.950	21.9	<b>3.5</b>	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
94	2022-03-08 20:37	15.724	-93.970	1.2	<b>4.1</b>	4	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
95	2022-03-08 22:43	14.052	-91.385	44.0	<b>3.1</b>	13	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
96	2022-03-08 22:54	13.951	-91.445	44.8	<b>3.5</b>	14	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
97	2022-03-08 23:07	15.505	-88.552	3.7	<b>3.0</b>	10	11	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
98	2022-03-09 00:29	15.499	-88.566	0.9	<b>2.8</b>	10	13	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
99	2022-03-09 00:30	15.568	-88.555	22.9	<b>2.2</b>	3	4	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
100	2022-03-09 00:38	14.412	-90.364	1.0	<b>1.8</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
101	2022-03-09 02:40	13.288	-89.288	58.8	<b>3.1</b>	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
102	2022-03-09 02:54	15.097	-93.231	13.0	<b>3.8</b>	5	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
103	2022-03-09 03:08	13.289	-89.917	35.8	<b>3.1</b>	4	6	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
104	2022-03-09 03:27	14.395	-92.754	4.2	<b>3.7</b>	7	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
105	2022-03-09 04:48	13.323	-89.785	43.3	<b>3.7</b>	11	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
106	2022-03-09 05:08	12.091	-89.403	11.7	<b>3.9</b>	10	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
107	2022-03-09 05:18	13.321	-89.930	32.3	<b>3.1</b>	4	6	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
108	2022-03-09 06:14	14.181	-91.452	65.7	<b>3.0</b>	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
109	2022-03-09 07:18	13.049	-89.677	21.3	<b>3.6</b>	5	5	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
110	2022-03-09 07:26	16.336	-93.392	174.8	<b>4.2</b>	12	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
111	2022-03-09 16:29	14.101	-91.437	53.4	<b>3.8</b>	15	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
112	2022-03-09 20:53	14.071	-91.401	78.5	<b>2.9</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
113	2022-03-09 23:11	14.232	-91.374	53.5	<b>3.3</b>	15	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA

Continúa en la siguiente página...



Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2022-03-10 05:00	13.991	-91.423	50.0	<b>3.3</b>	13	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
115	2022-03-10 05:48	14.770	-92.776	35.1	<b>3.6</b>	10	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
116	2022-03-10 06:50	13.579	-90.324	0.2	<b>3.1</b>	4	7	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE JUTIAPA
117	2022-03-10 08:46	13.288	-89.994	30.5	<b>3.2</b>	3	5	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
118	2022-03-10 09:30	13.115	-89.111	44.2	<b>4.4</b>	24	40	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
119	2022-03-10 11:32	14.167	-90.290	6.1	<b>2.7</b>	8	15	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
120	2022-03-10 13:34	14.055	-93.265	35.2	<b>4.8</b>	25	36	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
121	2022-03-10 13:49	14.106	-93.228	35.4	<b>4.4</b>	9	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
122	2022-03-10 13:58	14.270	-93.014	0.0	<b>4.7</b>	13	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
123	2022-03-10 14:34	14.042	-93.205	35.4	<b>4.5</b>	7	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
124	2022-03-10 14:49	14.060	-93.195	5.0	<b>4.3</b>	11	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
125	2022-03-10 14:58	14.312	-93.031	6.0	<b>3.5</b>	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
126	2022-03-10 15:55	14.291	-93.085	17.2	<b>4.1</b>	18	21	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
127	2022-03-10 16:01	14.014	-93.254	7.8	<b>4.1</b>	16	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
128	2022-03-10 16:42	14.035	-91.602	44.9	<b>4.4</b>	29	44	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
129	2022-03-10 18:35	13.002	-88.857	26.1	<b>4.5</b>	20	32	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
130	2022-03-10 20:23	14.029	-91.434	43.0	<b>2.6</b>	9	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
131	2022-03-10 21:49	14.127	-91.410	58.8	<b>3.0</b>	16	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
132	2022-03-10 23:04	13.030	-91.175	50.0	<b>3.9</b>	16	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
133	2022-03-11 00:17	14.702	-90.740	5.8	<b>2.9</b>	23	38	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
134	2022-03-11 00:22	14.197	-91.436	64.7	<b>2.8</b>	11	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
135	2022-03-11 00:43	14.031	-93.154	34.5	<b>4.2</b>	4	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
136	2022-03-11 01:43	13.760	-90.884	54.1	<b>3.5</b>	6	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
137	2022-03-11 02:01	12.882	-88.657	76.1	<b>3.7</b>	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
138	2022-03-11 02:08	13.191	-89.351	63.4	<b>3.3</b>	3	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
139	2022-03-11 02:17	14.492	-92.247	50.9	<b>3.6</b>	6	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
140	2022-03-11 04:06	14.056	-91.441	48.7	<b>3.8</b>	31	48	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
141	2022-03-11 05:45	15.567	-90.247	3.6	<b>3.5</b>	13	18	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
142	2022-03-11 07:06	14.257	-91.389	52.7	<b>2.7</b>	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
143	2022-03-11 07:39	13.883	-92.072	50.0	<b>3.7</b>	6	9	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
144	2022-03-11 07:53	14.459	-90.560	174.3	<b>2.4</b>	12	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
145	2022-03-11 10:27	15.073	-91.524	161.3	<b>3.8</b>	11	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
146	2022-03-11 11:26	13.827	-91.158	53.3	<b>2.8</b>	7	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
147	2022-03-11 16:36	14.493	-90.540	8.1	<b>1.4</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
148	2022-03-11 16:50	13.324	-89.949	30.8	<b>2.8</b>	6	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
149	2022-03-11 18:00	14.115	-93.290	33.2	<b>4.4</b>	12	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
150	2022-03-11 20:24	14.324	-91.814	53.0	<b>3.3</b>	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
151	2022-03-11 20:27	13.311	-90.319	23.4	<b>3.2</b>	8	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
152	2022-03-11 20:54	13.757	-91.460	35.4	<b>3.5</b>	13	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
153	2022-03-11 21:01	14.348	-92.987	35.1	<b>4.2</b>	8	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
154	2022-03-11 23:42	15.341	-93.961	15.9	<b>4.4</b>	7	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
155	2022-03-12 00:38	13.958	-91.513	26.0	<b>3.2</b>	12	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
156	2022-03-12 01:17	13.455	-89.846	46.7	<b>2.9</b>	4	4	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
157	2022-03-12 01:39	13.424	-89.725	48.3	<b>3.1</b>	7	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
158	2022-03-12 02:02	13.278	-90.376	16.0	<b>3.5</b>	11	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
159	2022-03-12 02:16	14.262	-92.900	27.0	<b>3.9</b>	13	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
160	2022-03-12 02:41	13.999	-91.432	26.6	<b>3.3</b>	10	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
161	2022-03-12 02:49	13.963	-91.630	11.3	<b>3.2</b>	6	8	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
162	2022-03-12 03:04	15.172	-92.922	98.2	<b>4.0</b>	4	4	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
163	2022-03-12 03:50	14.176	-93.180	23.2	<b>4.1</b>	17	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2022-03-12 04:25	14.024	-91.947	20.5	<b>3.8</b>	14	14	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
165	2022-03-12 04:47	14.195	-93.147	28.5	<b>4.2</b>	15	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
166	2022-03-12 05:07	14.616	-90.417	2.4	<b>1.5</b>	4	7	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
167	2022-03-12 10:39	14.012	-91.432	57.2	<b>4.8</b>	39	71	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
168	2022-03-12 15:34	13.988	-92.154	1.0	<b>3.8</b>	13	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
169	2022-03-12 20:09	13.154	-90.453	0.1	<b>3.9</b>	15	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
170	2022-03-12 21:01	14.415	-90.732	164.8	<b>3.9</b>	9	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
171	2022-03-12 23:21	13.518	-91.726	77.5	<b>3.5</b>	13	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
172	2022-03-13 00:05	14.684	-92.003	69.0	<b>3.1</b>	5	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
173	2022-03-13 01:49	14.479	-90.979	13.1	<b>2.5</b>	9	10	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
174	2022-03-13 04:39	14.636	-92.173	93.9	<b>3.3</b>	6	7	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
175	2022-03-13 04:59	14.524	-90.574	4.6	<b>2.8</b>	7	9	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
176	2022-03-13 12:06	14.562	-92.716	13.0	<b>3.8</b>	9	12	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
177	2022-03-13 19:50	14.105	-89.750	1.1	<b>3.3</b>	5	7	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
178	2022-03-13 19:56	14.409	-92.486	13.0	<b>3.8</b>	6	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
179	2022-03-13 20:24	13.338	-90.324	9.8	<b>3.9</b>	13	15	G2	OCÉANO PACÍFICO
180	2022-03-13 20:39	13.500	-91.026	14.0	<b>3.6</b>	9	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
181	2022-03-13 20:50	13.977	-93.166	25.1	<b>3.8</b>	4	4	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
182	2022-03-13 23:53	15.895	-93.124	50.0	<b>3.8</b>	3	3	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
183	2022-03-14 00:04	13.050	-89.679	20.6	<b>3.2</b>	4	6	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
184	2022-03-14 01:32	15.510	-93.163	95.8	<b>4.0</b>	9	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
185	2022-03-14 02:43	13.361	-90.207	24.6	<b>3.7</b>	5	8	G2	OCÉANO PACÍFICO
186	2022-03-14 04:02	12.583	-90.778	35.1	<b>3.8</b>	5	6	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
187	2022-03-14 04:57	15.940	-92.818	13.1	<b>4.2</b>	5	7	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
188	2022-03-14 07:16	14.423	-91.924	49.6	<b>3.3</b>	4	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
189	2022-03-14 09:18	13.212	-89.628	48.5	<b>3.8</b>	12	25	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
190	2022-03-14 15:41	13.973	-91.048	66.2	<b>4.3</b>	16	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
191	2022-03-14 21:43	12.599	-90.175	0.0	<b>4.0</b>	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
192	2022-03-15 00:01	15.638	-89.970	18.5	<b>3.6</b>	7	14	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
193	2022-03-15 03:22	15.604	-89.782	1.0	<b>4.0</b>	8	17	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
194	2022-03-15 06:14	15.131	-91.026	29.1	<b>3.5</b>	9	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
195	2022-03-15 10:09	13.489	-89.321	0.0	<b>3.9</b>	10	15	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
196	2022-03-15 13:05	14.752	-91.452	0.0	<b>3.7</b>	17	17	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
197	2022-03-15 15:33	14.022	-91.501	45.0	<b>3.0</b>	12	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
198	2022-03-15 16:41	14.067	-91.572	54.1	<b>2.8</b>	9	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
199	2022-03-15 18:35	14.299	-91.403	67.1	<b>2.7</b>	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
200	2022-03-15 21:29	13.172	-88.679	55.4	<b>3.5</b>	7	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
201	2022-03-15 21:39	13.890	-90.895	55.8	<b>3.1</b>	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
202	2022-03-15 22:26	14.125	-91.394	63.4	<b>4.0</b>	22	34	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
203	2022-03-16 02:10	14.144	-91.150	78.3	<b>4.4</b>	26	38	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
204	2022-03-16 03:07	13.304	-91.838	20.0	<b>3.2</b>	6	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
205	2022-03-16 03:26	13.172	-89.238	59.2	<b>3.5</b>	6	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
206	2022-03-16 10:23	14.148	-91.408	46.8	<b>2.7</b>	15	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
207	2022-03-16 14:41	14.068	-91.616	57.4	<b>2.8</b>	9	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
208	2022-03-16 20:55	14.632	-90.651	8.6	<b>2.1</b>	7	9	G5	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
209	2022-03-17 00:40	13.970	-91.702	23.8	<b>2.9</b>	7	9	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
210	2022-03-17 02:05	13.222	-89.335	53.6	<b>3.6</b>	6	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
211	2022-03-17 02:32	14.836	-91.404	161.0	<b>4.0</b>	11	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
212	2022-03-17 02:48	14.395	-90.330	1.1	<b>1.8</b>	4	5	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
213	2022-03-17 03:00	15.232	-92.450	97.1	<b>3.6</b>	6	8	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
214	2022-03-17 04:00	14.405	-90.317	4.3	<b>2.6</b>	7	12	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
215	2022-03-17 04:19	12.340	-88.850	9.0	<b>4.0</b>	6	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
216	2022-03-17 04:26	14.491	-91.553	56.5	<b>3.0</b>	8	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
217	2022-03-17 05:08	14.455	-90.599	1.1	<b>2.4</b>	7	9	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
218	2022-03-17 05:09	14.497	-90.609	7.6	<b>2.4</b>	5	8	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
219	2022-03-17 08:23	14.410	-90.307	1.1	<b>3.2</b>	4	5	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
220	2022-03-17 09:01	14.560	-90.694	1.2	<b>2.5</b>	4	5	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
221	2022-03-17 10:11	14.403	-90.305	5.8	<b>2.8</b>	3	4	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
222	2022-03-17 10:13	14.477	-90.321	8.4	<b>2.3</b>	3	4	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
223	2022-03-17 11:16	14.935	-91.264	0.0	<b>3.6</b>	6	6	G6	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
224	2022-03-17 11:48	15.770	-93.676	84.0	<b>3.8</b>	4	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
225	2022-03-17 12:03	14.473	-90.660	0.9	<b>3.3</b>	5	5	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
226	2022-03-17 12:24	14.083	-90.858	103.4	<b>3.2</b>	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
227	2022-03-17 16:00	14.415	-90.590	159.9	<b>3.6</b>	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
228	2022-03-17 20:18	14.167	-91.510	45.5	<b>4.3</b>	29	38	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
229	2022-03-17 20:21	14.409	-90.312	1.1	<b>3.2</b>	8	9	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
230	2022-03-17 21:15	14.439	-90.325	4.7	<b>2.7</b>	4	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
231	2022-03-17 22:33	14.330	-91.322	87.9	<b>2.8</b>	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
232	2022-03-17 22:35	14.097	-91.449	55.7	<b>3.1</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
233	2022-03-17 23:45	14.121	-89.717	10.5	<b>2.5</b>	6	7	G5	TERRITORIO DE EL SALVADOR
234	2022-03-17 23:46	14.125	-89.725	5.1	<b>2.6</b>	5	5	G5	TERRITORIO DE EL SALVADOR
235	2022-03-18 00:05	14.120	-89.759	3.5	<b>2.9</b>	8	9	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
236	2022-03-18 02:18	14.040	-91.466	30.9	<b>3.1</b>	7	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
237	2022-03-18 04:26	14.409	-90.325	1.0	<b>2.6</b>	4	5	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
238	2022-03-18 04:27	13.445	-89.636	62.8	<b>3.4</b>	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
239	2022-03-18 04:30	14.077	-91.424	57.1	<b>3.3</b>	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
240	2022-03-18 04:46	13.974	-91.312	55.3	<b>3.5</b>	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
241	2022-03-18 05:10	14.185	-91.427	70.8	<b>3.1</b>	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
242	2022-03-18 06:07	14.447	-90.679	1.2	<b>2.4</b>	7	10	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
243	2022-03-18 06:48	14.845	-91.146	83.1	<b>2.9</b>	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
244	2022-03-18 08:25	14.404	-90.311	1.0	<b>2.3</b>	4	8	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
245	2022-03-18 12:50	14.060	-91.481	52.5	<b>3.3</b>	9	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
246	2022-03-18 13:29	14.048	-91.548	68.3	<b>3.4</b>	4	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
247	2022-03-18 13:39	13.790	-90.634	67.4	<b>3.4</b>	9	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
248	2022-03-18 13:50	14.042	-90.784	107.1	<b>3.8</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
249	2022-03-18 21:23	14.391	-92.105	30.7	<b>3.7</b>	9	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
250	2022-03-19 01:23	13.233	-89.622	48.9	<b>3.4</b>	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
251	2022-03-19 02:04	14.457	-90.451	221.3	<b>4.3</b>	18	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
252	2022-03-19 03:12	13.970	-91.204	49.3	<b>3.5</b>	19	36	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
253	2022-03-19 04:01	15.280	-90.979	1.7	<b>3.6</b>	9	14	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
254	2022-03-19 04:14	13.976	-91.461	35.2	<b>3.6</b>	19	37	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
255	2022-03-19 06:10	12.484	-89.505	18.0	<b>4.5</b>	7	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
256	2022-03-19 06:57	12.622	-89.524	19.0	<b>3.5</b>	7	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
257	2022-03-19 06:58	12.484	-88.917	18.9	<b>4.3</b>	6	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
258	2022-03-19 07:17	13.693	-90.841	35.8	<b>4.3</b>	10	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
259	2022-03-19 07:28	13.700	-91.698	36.3	<b>3.3</b>	13	23	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
260	2022-03-19 09:41	13.804	-90.240	89.0	<b>3.5</b>	17	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
261	2022-03-19 13:54	14.108	-91.745	45.6	<b>3.7</b>	19	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
262	2022-03-19 15:31	13.496	-89.588	58.8	<b>2.9</b>	4	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
263	2022-03-19 20:04	14.130	-91.470	54.9	<b>3.2</b>	15	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA

Continúa en la siguiente página...



Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
264	2022-03-20 01:43	14.116	-92.150	45.6	<b>4.2</b>	30	37	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
265	2022-03-20 02:53	13.876	-91.079	50.7	<b>4.3</b>	34	44	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
266	2022-03-20 03:27	14.135	-91.477	51.4	<b>2.9</b>	11	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
267	2022-03-20 14:57	14.551	-90.196	98.6	<b>2.7</b>	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JALAPA
268	2022-03-20 15:09	14.160	-91.649	61.8	<b>3.0</b>	14	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
269	2022-03-20 17:45	14.165	-93.172	34.8	<b>3.9</b>	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
270	2022-03-20 23:18	13.631	-91.408	9.6	<b>3.6</b>	8	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
271	2022-03-20 23:22	12.904	-88.869	26.5	<b>4.0</b>	6	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
272	2022-03-21 05:12	13.027	-89.247	45.8	<b>3.7</b>	6	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
273	2022-03-21 05:21	13.578	-90.946	4.2	<b>3.3</b>	6	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
274	2022-03-21 05:32	15.175	-91.721	160.5	<b>4.7</b>	39	51	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
275	2022-03-21 06:39	13.506	-90.384	35.1	<b>3.3</b>	6	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
276	2022-03-21 10:14	14.226	-91.204	79.9	<b>3.1</b>	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
277	2022-03-21 10:39	14.455	-91.594	50.0	<b>3.5</b>	3	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
278	2022-03-21 15:01	15.006	-92.332	102.3	<b>4.6</b>	31	52	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
279	2022-03-21 17:28	14.182	-91.545	74.1	<b>3.0</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
280	2022-03-21 20:26	14.164	-90.558	293.8	<b>3.5</b>	12	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
281	2022-03-21 21:43	13.864	-91.479	13.1	<b>3.0</b>	6	10	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
282	2022-03-21 23:22	13.992	-91.429	36.2	<b>3.5</b>	11	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
283	2022-03-21 23:33	12.858	-88.810	27.1	<b>3.9</b>	9	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
284	2022-03-22 00:50	13.672	-91.429	48.3	<b>3.6</b>	11	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
285	2022-03-22 01:53	13.263	-92.163	10.7	<b>3.9</b>	15	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
286	2022-03-22 02:23	14.402	-93.834	21.4	<b>4.4</b>	12	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
287	2022-03-22 02:36	13.975	-91.464	36.1	<b>3.2</b>	8	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
288	2022-03-22 03:36	14.293	-93.954	25.4	<b>4.0</b>	7	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
289	2022-03-22 08:12	14.313	-91.343	78.9	<b>3.2</b>	6	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
290	2022-03-22 10:20	14.414	-93.790	35.0	<b>4.4</b>	4	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
291	2022-03-22 10:25	14.738	-91.569	1.0	<b>2.5</b>	4	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
292	2022-03-22 10:26	14.740	-91.567	1.0	<b>2.5</b>	4	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
293	2022-03-22 10:38	14.735	-91.591	0.0	<b>1.8</b>	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
294	2022-03-22 12:01	14.263	-93.992	11.5	<b>4.9</b>	18	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
295	2022-03-22 12:04	14.121	-93.517	35.1	<b>4.5</b>	11	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
296	2022-03-22 18:23	13.969	-91.405	44.7	<b>4.6</b>	25	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
297	2022-03-22 20:09	13.566	-90.363	66.4	<b>3.6</b>	13	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
298	2022-03-22 22:08	16.288	-90.621	4.2	<b>4.2</b>	35	53	G8	TERRITORIO DE MEXICO
299	2022-03-23 02:00	14.058	-91.197	61.5	<b>3.2</b>	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
300	2022-03-23 02:33	12.465	-90.521	28.8	<b>3.9</b>	5	9	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
301	2022-03-23 03:46	13.507	-90.211	43.2	<b>3.2</b>	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
302	2022-03-23 04:57	13.700	-91.005	35.8	<b>3.7</b>	12	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
303	2022-03-23 05:39	16.392	-90.673	3.6	<b>4.2</b>	16	30	G8	TERRITORIO DE MEXICO
304	2022-03-23 06:43	15.175	-93.141	93.2	<b>3.6</b>	5	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
305	2022-03-23 08:49	14.561	-92.662	50.0	<b>4.0</b>	21	34	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
306	2022-03-23 13:35	16.864	-92.514	43.4	<b>3.9</b>	5	7	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
307	2022-03-23 15:51	12.963	-88.736	29.7	<b>4.1</b>	10	12	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
308	2022-03-23 17:23	14.755	-91.555	0.6	<b>2.3</b>	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
309	2022-03-23 18:20	12.827	-90.194	14.0	<b>3.4</b>	6	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
310	2022-03-23 18:22	14.751	-91.544	1.1	<b>2.6</b>	7	10	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
311	2022-03-23 22:20	14.207	-91.143	83.5	<b>3.2</b>	15	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
312	2022-03-23 22:22	12.351	-88.542	0.0	<b>3.9</b>	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
313	2022-03-23 23:24	12.929	-90.022	12.2	<b>3.6</b>	6	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
314	2022-03-24 00:05	14.618	-91.000	160.2	<b>3.4</b>	19	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
315	2022-03-24 01:05	12.862	-90.250	17.6	<b>3.4</b>	4	5	G1	OCÉANO PACÍFICO
316	2022-03-24 01:54	12.845	-90.196	8.3	<b>3.8</b>	9	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
317	2022-03-24 02:58	14.504	-90.680	1.1	<b>3.2</b>	14	22	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
318	2022-03-24 04:27	14.134	-91.455	67.2	<b>2.8</b>	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
319	2022-03-24 04:39	14.894	-91.857	117.8	<b>3.0</b>	3	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
320	2022-03-24 08:46	13.923	-91.164	76.7	<b>3.2</b>	14	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
321	2022-03-24 10:03	13.327	-89.840	35.1	<b>3.5</b>	13	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
322	2022-03-24 13:45	14.237	-93.961	24.3	<b>4.6</b>	14	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
323	2022-03-24 15:49	13.689	-90.849	42.4	<b>3.1</b>	8	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
324	2022-03-24 20:34	14.330	-93.778	8.6	<b>4.4</b>	10	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
325	2022-03-24 21:15	13.555	-90.913	25.2	<b>3.4</b>	9	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
326	2022-03-24 21:53	13.025	-89.893	8.7	<b>3.8</b>	8	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
327	2022-03-25 00:27	14.966	-92.681	82.4	<b>3.8</b>	4	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
328	2022-03-25 03:47	13.326	-89.554	55.2	<b>3.7</b>	6	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
329	2022-03-25 04:25	14.729	-91.569	1.6	<b>2.3</b>	4	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
330	2022-03-25 05:25	14.758	-91.563	1.1	<b>2.1</b>	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
331	2022-03-25 05:50	13.173	-90.150	18.3	<b>3.5</b>	4	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
332	2022-03-25 09:05	13.604	-90.480	56.6	<b>3.6</b>	10	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
333	2022-03-25 11:59	13.827	-93.100	0.0	<b>3.3</b>	9	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
334	2022-03-25 12:58	14.599	-92.637	47.3	<b>4.9</b>	32	52	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
335	2022-03-25 18:24	15.196	-93.168	57.7	<b>3.9</b>	8	15	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
336	2022-03-25 18:33	14.255	-91.389	62.7	<b>3.1</b>	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
337	2022-03-25 18:35	14.186	-92.043	29.2	<b>3.2</b>	7	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
338	2022-03-25 22:57	13.758	-90.832	62.8	<b>2.6</b>	9	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
339	2022-03-26 03:03	14.092	-91.397	59.1	<b>3.3</b>	8	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
340	2022-03-26 05:22	13.214	-89.659	29.2	<b>3.2</b>	3	5	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
341	2022-03-26 05:35	13.647	-90.809	13.2	<b>2.9</b>	4	5	G2	OCÉANO PACÍFICO
342	2022-03-26 09:16	13.199	-90.133	21.0	<b>3.3</b>	11	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
343	2022-03-26 16:58	12.591	-89.061	33.2	<b>4.1</b>	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
344	2022-03-26 18:28	13.281	-90.036	6.7	<b>4.2</b>	18	31	G2	OCÉANO PACÍFICO
345	2022-03-26 20:43	15.745	-90.120	1.7	<b>3.9</b>	24	46	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
346	2022-03-26 22:36	14.137	-91.436	56.8	<b>2.9</b>	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
347	2022-03-26 22:41	13.994	-91.462	31.8	<b>4.0</b>	17	34	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
348	2022-03-26 22:44	13.971	-91.477	35.4	<b>3.4</b>	14	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
349	2022-03-27 01:03	14.963	-93.953	22.8	<b>4.3</b>	7	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
350	2022-03-27 01:48	12.160	-88.888	0.0	<b>3.9</b>	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
351	2022-03-27 02:08	13.906	-91.538	20.8	<b>3.7</b>	30	60	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
352	2022-03-27 02:58	12.300	-88.470	0.0	<b>4.2</b>	15	27	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
353	2022-03-27 07:06	14.689	-90.653	11.3	<b>2.9</b>	12	22	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
354	2022-03-27 07:15	15.509	-89.708	37.5	<b>3.4</b>	5	7	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
355	2022-03-27 08:48	14.142	-91.360	46.0	<b>2.6</b>	6	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
356	2022-03-27 11:25	16.013	-91.529	0.2	<b>3.6</b>	19	30	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
357	2022-03-27 14:14	13.593	-89.650	98.2	<b>3.6</b>	9	15	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
358	2022-03-27 15:15	14.047	-91.403	51.5	<b>3.5</b>	25	36	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
359	2022-03-28 02:52	13.841	-91.313	37.3	<b>2.6</b>	10	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
360	2022-03-28 03:59	14.861	-91.816	99.6	<b>2.9</b>	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
361	2022-03-28 06:13	14.078	-91.429	51.0	<b>2.5</b>	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
362	2022-03-28 10:15	14.767	-91.566	6.4	<b>2.0</b>	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
363	2022-03-28 15:07	15.754	-88.496	6.0	<b>3.4</b>	6	11	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
364	2022-03-28 20:20	14.223	-93.011	50.0	<b>4.0</b>	9	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
365	2022-03-29 03:45	13.334	-89.178	67.1	<b>2.8</b>	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
366	2022-03-29 06:02	12.949	-88.839	30.3	<b>4.1</b>	10	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
367	2022-03-29 07:05	14.397	-90.435	2.4	<b>3.7</b>	26	41	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
368	2022-03-29 07:34	13.922	-90.442	89.9	<b>3.6</b>	13	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
369	2022-03-29 12:10	14.404	-90.464	6.2	<b>2.4</b>	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
370	2022-03-29 12:52	15.451	-93.467	35.1	<b>4.1</b>	8	16	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
371	2022-03-29 16:05	14.116	-90.239	13.0	<b>2.6</b>	8	16	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
372	2022-03-29 18:15	14.941	-91.970	85.9	<b>3.0</b>	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
373	2022-03-29 19:08	13.434	-90.448	19.6	<b>3.2</b>	9	14	G2	OCÉANO PACÍFICO
374	2022-03-29 22:46	13.325	-90.357	21.6	<b>3.4</b>	14	24	G1	OCÉANO PACÍFICO
375	2022-03-29 23:06	13.321	-90.309	23.2	<b>3.3</b>	7	14	G2	OCÉANO PACÍFICO
376	2022-03-30 00:43	12.564	-90.208	9.7	<b>3.4</b>	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
377	2022-03-30 02:08	14.575	-90.234	5.3	<b>2.8</b>	4	8	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
378	2022-03-30 02:08	13.962	-90.846	83.9	<b>2.8</b>	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
379	2022-03-30 02:31	13.952	-91.730	0.8	<b>3.6</b>	8	13	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
380	2022-03-30 05:36	12.950	-88.955	49.1	<b>3.5</b>	4	6	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
381	2022-03-30 07:27	14.322	-91.760	56.3	<b>3.5</b>	13	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
382	2022-03-30 10:00	13.841	-92.026	41.5	<b>5.5</b>	39	69	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
383	2022-03-30 10:08	14.395	-91.948	104.0	<b>3.1</b>	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
384	2022-03-30 11:48	14.194	-91.411	78.3	<b>3.8</b>	3	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
385	2022-03-30 15:48	14.751	-91.816	83.1	<b>2.9</b>	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
386	2022-03-30 21:27	13.505	-90.135	0.0	<b>3.4</b>	5	9	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
387	2022-03-30 22:02	13.955	-91.413	37.4	<b>3.3</b>	8	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
388	2022-03-31 00:10	13.947	-91.460	38.1	<b>3.6</b>	15	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
389	2022-03-31 00:33	13.027	-89.225	41.7	<b>4.1</b>	9	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
390	2022-03-31 02:40	13.586	-91.574	0.4	<b>3.9</b>	6	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
391	2022-03-31 04:35	13.609	-91.282	13.3	<b>4.0</b>	28	46	G1	OCÉANO PACÍFICO
392	2022-03-31 07:22	16.015	-93.938	81.9	<b>4.6</b>	9	15	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
393	2022-03-31 08:06	15.984	-91.547	0.0	<b>3.6</b>	18	28	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
394	2022-03-31 09:42	14.107	-91.918	28.6	<b>3.1</b>	4	5	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
395	2022-03-31 13:06	14.490	-90.474	8.6	<b>1.5</b>	3	5	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
396	2022-03-31 13:31	15.510	-91.347	126.1	<b>2.8</b>	6	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
397	2022-03-31 14:11	14.204	-91.818	65.2	<b>3.0</b>	9	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
398	2022-03-31 15:05	15.393	-91.233	7.8	<b>3.4</b>	4	8	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
399	2022-03-31 21:18	13.074	-88.737	13.1	<b>3.9</b>	7	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR

(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