

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 12:32

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(2022-01-31)	6	0
martes(2022-02-01)	18	0
miércoles(2022-02-02)	15	1
jueves(2022-02-03)	10	0
viernes(2022-02-04)	6	0
sábado(2022-02-05)	9	2
domingo(2022-02-06)	5	1
lunes(2022-02-07)	10	0
martes(2022-02-08)	17	1
miércoles(2022-02-09)	9	0
jueves(2022-02-10)	6	0
viernes(2022-02-11)	7	0
sábado(2022-02-12)	14	1
domingo(2022-02-13)	6	0
lunes(2022-02-14)	14	0
martes(2022-02-15)	48	3
miércoles(2022-02-16)	63	1
jueves(2022-02-17)	40	0
viernes(2022-02-18)	22	0
sábado(2022-02-19)	9	0
domingo(2022-02-20)	10	0
lunes(2022-02-21)	21	0
martes(2022-02-22)	20	1
miércoles(2022-02-23)	17	2
jueves(2022-02-24)	20	1
viernes(2022-02-25)	23	2
sábado(2022-02-26)	12	0
domingo(2022-02-27)	4	0
lunes(2022-02-28)	5	0
TOTAL	466	16

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	72
subduccion	331
regional	63
TOTAL	466

(fin del cuadro)

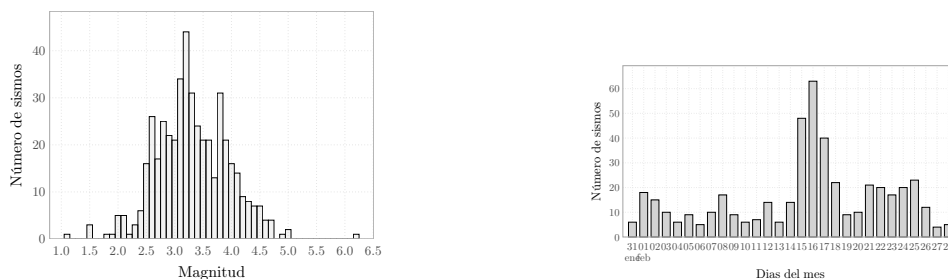
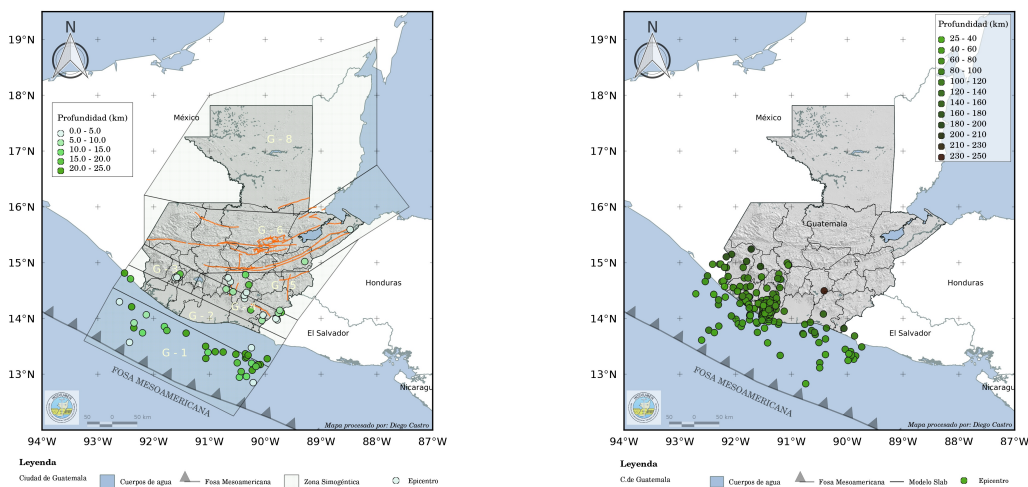
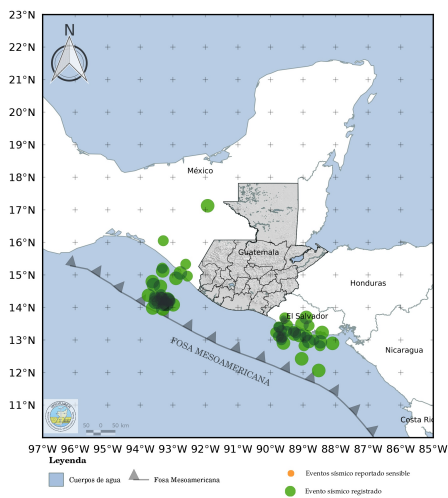


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 72 sismos corticales

(b) 331 sismos de subducción



(c) 63 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 466 eventos sísmicos según su fuente sísmica

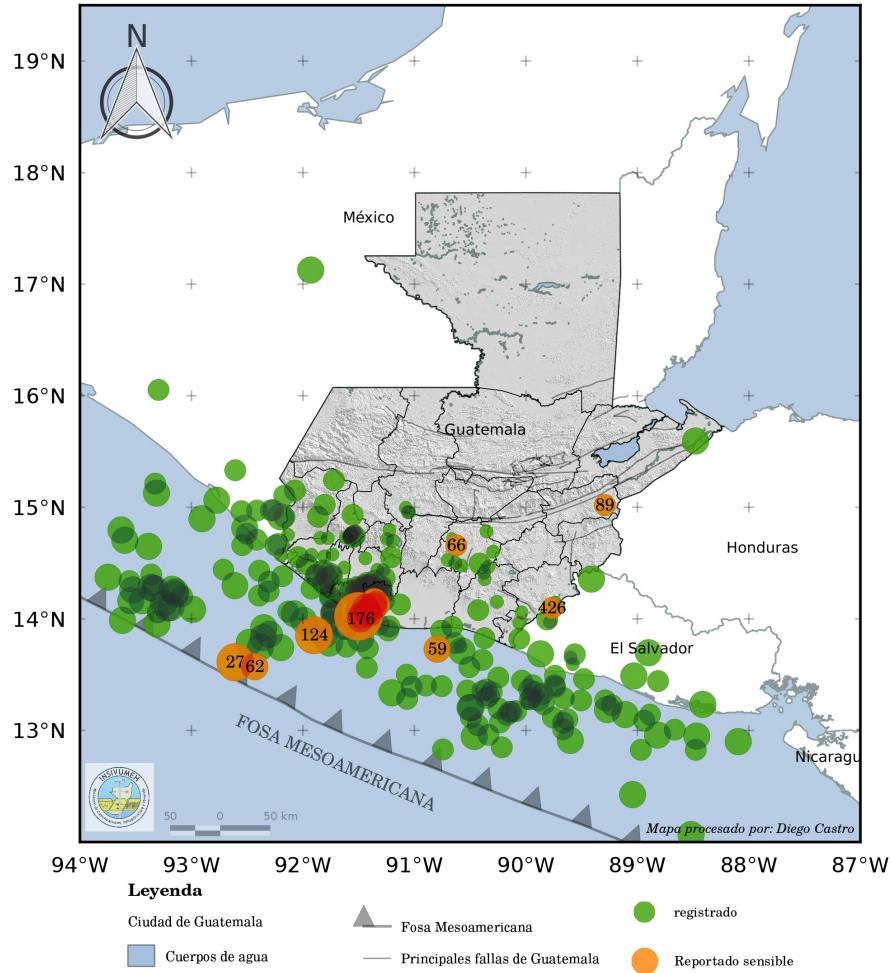


Figura 3: Localización geográfica de los 466 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2022-02-01 00:06	14.177	-91.662	45.1	2.7	13	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
2	2022-02-01 01:02	14.382	-92.184	39.3	3.4	10	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
3	2022-02-01 01:32	14.208	-92.393	22.1	3.6	12	17	G1	OCEANO PACÍFICO
4	2022-02-01 02:41	14.249	-91.577	62.1	3.2	12	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
5	2022-02-01 02:55	13.366	-90.356	24.6	3.7	6	11	G2	OCEANO PACÍFICO
6	2022-02-01 04:00	13.142	-89.109	54.5	4.1	22	39	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
7	2022-02-01 06:33	14.573	-91.921	74.0	2.8	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
8	2022-02-01 09:25	13.895	-91.234	50.1	3.2	12	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
9	2022-02-01 10:53	14.763	-92.503	87.5	3.8	6	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
10	2022-02-01 13:22	13.696	-88.901	11.0	4.0	4	6	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
11	2022-02-01 15:17	14.367	-91.776	69.9	3.0	6	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
12	2022-02-01 15:32	13.166	-90.145	0.0	3.6	7	7	G1	OCEANO PACÍFICO
13	2022-02-01 15:51	13.973	-89.783	5.0	2.6	4	6	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2022-02-01 15:52	13.994	-89.808	0.0	3.2	5	6	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
15	2022-02-01 18:22	13.358	-90.526	20.7	3.8	8	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
16	2022-02-01 18:38	14.560	-91.807	97.8	2.7	3	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
17	2022-02-01 18:57	13.736	-91.417	23.9	3.4	7	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
18	2022-02-01 19:37	14.735	-91.583	0.0	1.8	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
19	2022-02-01 19:38	14.739	-91.584	0.0	1.5	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
20	2022-02-02 02:01	13.099	-89.628	16.3	3.9	7	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
21	2022-02-02 02:10	14.373	-93.750	12.7	4.4	24	31	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
22	2022-02-02 02:46	14.746	-91.578	0.7	2.0	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
23	2022-02-02 05:36	14.796	-93.634	36.1	4.3	18	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
24	2022-02-02 05:42	13.987	-93.621	34.9	4.9	31	33	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
25	2022-02-02 14:58	14.108	-89.711	16.6	2.8	6	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
26	2022-02-02 15:03	14.229	-91.526	81.0	3.1	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
27	2022-02-02 16:13	13.611	-92.608	35.7	5.0	29	45	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
28	2022-02-02 16:17	13.862	-92.300	44.6	4.2	25	27	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
29	2022-02-02 16:25	13.789	-92.480	82.3	4.0	13	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
30	2022-02-02 17:04	13.831	-92.354	21.2	4.1	13	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
31	2022-02-02 17:51	13.283	-91.065	21.7	3.7	6	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
32	2022-02-02 20:04	14.770	-91.542	1.0	2.6	4	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
33	2022-02-02 20:38	13.746	-92.380	38.6	4.5	15	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
34	2022-02-02 21:35	12.900	-88.096	0.0	4.7	15	21	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
35	2022-02-02 22:37	13.500	-91.068	22.5	3.8	12	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
36	2022-02-02 23:14	13.278	-89.964	22.0	3.3	4	7	G2	OCÉANO PACÍFICO
37	2022-02-02 23:44	13.963	-90.059	9.8	2.3	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
38	2022-02-03 01:20	14.297	-92.611	4.8	4.4	7	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
39	2022-02-03 02:37	13.488	-89.032	50.0	4.3	4	7	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
40	2022-02-03 10:09	13.405	-89.938	38.8	3.9	11	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
41	2022-02-03 10:18	12.425	-89.043	22.6	4.5	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
42	2022-02-03 10:32	14.553	-92.042	61.1	3.5	14	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
43	2022-02-03 15:08	14.162	-93.444	37.8	4.2	7	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
44	2022-02-03 16:19	14.914	-91.863	90.7	3.2	4	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
45	2022-02-03 20:39	14.162	-93.546	13.1	4.6	12	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
46	2022-02-04 00:27	13.825	-91.481	40.0	4.0	13	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
47	2022-02-04 01:44	14.465	-90.336	1.1	2.4	5	10	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
48	2022-02-04 04:35	14.970	-92.411	74.7	3.2	6	10	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
49	2022-02-04 05:11	14.078	-90.427	133.0	3.6	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
50	2022-02-04 09:40	14.129	-91.129	95.4	3.5	16	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
51	2022-02-04 11:41	13.352	-90.390	25.4	3.3	7	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
52	2022-02-04 11:53	14.725	-91.844	82.6	2.5	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
53	2022-02-04 16:30	13.196	-90.245	14.4	3.9	11	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
54	2022-02-04 21:40	13.932	-91.224	70.9	3.1	9	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
55	2022-02-05 05:14	14.281	-93.367	10.1	4.0	8	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
56	2022-02-05 09:47	14.736	-91.577	0.5	2.5	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
57	2022-02-05 13:06	14.078	-91.738	66.4	3.8	14	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
58	2022-02-05 13:11	13.975	-91.750	50.0	3.6	9	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
59	2022-02-05 17:00	13.729	-90.795	50.0	4.7	20	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
60	2022-02-05 19:23	13.715	-90.785	68.7	2.9	11	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
61	2022-02-05 20:47	14.313	-91.507	72.6	2.8	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
62	2022-02-05 21:51	13.571	-92.431	4.1	4.6	19	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
63	2022-02-05 22:30	14.731	-91.588	1.0	2.3	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2022-02-06 05:56	14.542	-91.439	65.2	2.8	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
65	2022-02-06 10:19	15.062	-92.774	102.2	4.0	10	18	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
66	2022-02-06 14:15	14.659	-90.624	3.3	3.1	13	20	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
67	2022-02-06 18:50	14.199	-91.405	60.8	2.5	11	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
68	2022-02-07 02:01	13.632	-90.389	44.3	3.7	15	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
69	2022-02-07 05:52	14.500	-90.633	2.5	2.3	9	16	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
70	2022-02-07 07:08	13.947	-91.319	54.2	3.3	8	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
71	2022-02-07 10:21	14.727	-90.664	3.6	1.5	4	4	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
72	2022-02-07 21:38	14.441	-92.714	32.3	3.2	10	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
73	2022-02-07 21:53	14.276	-91.787	70.6	2.8	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
74	2022-02-07 22:01	14.602	-90.293	19.9	2.2	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
75	2022-02-07 22:13	14.495	-90.413	245.4	3.6	10	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
76	2022-02-08 03:07	14.746	-91.574	1.2	1.9	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
77	2022-02-08 04:18	14.738	-91.582	0.0	2.0	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
78	2022-02-08 05:00	14.767	-91.565	6.4	2.0	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
79	2022-02-08 05:02	14.761	-91.557	1.1	2.5	4	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
80	2022-02-08 06:39	13.750	-91.609	50.0	3.0	7	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
81	2022-02-08 07:35	13.328	-89.849	50.0	3.2	5	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
82	2022-02-08 09:21	13.397	-90.754	24.2	3.0	7	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
83	2022-02-08 11:54	14.246	-92.307	71.3	3.3	6	6	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
84	2022-02-08 13:13	14.770	-91.567	3.8	2.1	4	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
85	2022-02-08 14:16	14.202	-93.086	26.6	3.8	10	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
86	2022-02-08 14:18	14.085	-92.992	1.2	4.0	6	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
87	2022-02-08 15:09	14.059	-90.039	2.6	2.5	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
88	2022-02-08 20:10	14.138	-93.252	50.0	4.0	11	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
89	2022-02-08 20:16	15.019	-89.292	7.8	3.1	8	12	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
90	2022-02-08 21:11	14.704	-93.600	60.6	4.3	7	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
91	2022-02-09 01:17	13.821	-90.059	167.9	3.4	6	7	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
92	2022-02-09 01:24	14.736	-91.579	0.0	1.1	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
93	2022-02-09 01:24	14.733	-91.546	4.6	3.1	7	9	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
94	2022-02-09 04:55	14.742	-91.569	2.3	2.0	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
95	2022-02-09 05:03	13.920	-92.350	9.0	4.2	14	18	G1	OCÉANO PACÍFICO
96	2022-02-09 05:12	13.985	-91.992	52.3	4.0	20	23	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
97	2022-02-09 06:02	14.552	-91.208	99.6	3.2	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
98	2022-02-09 08:53	14.322	-91.521	57.9	2.4	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
99	2022-02-09 10:14	14.752	-92.133	87.2	2.5	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
100	2022-02-09 15:56	13.173	-90.088	21.5	3.8	12	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
101	2022-02-09 20:23	12.946	-90.463	13.9	4.1	9	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
102	2022-02-09 22:24	14.202	-91.754	47.9	3.8	11	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
103	2022-02-09 23:31	17.125	-91.929	17.5	4.5	9	15	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
104	2022-02-10 02:47	15.331	-92.606	80.3	3.3	5	8	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
105	2022-02-10 05:30	14.658	-92.244	51.3	3.8	10	18	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
106	2022-02-10 20:45	13.446	-90.036	40.4	3.6	11	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
107	2022-02-10 21:24	13.894	-90.760	78.0	3.4	20	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
108	2022-02-10 22:45	13.337	-91.201	50.0	4.0	20	23	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
109	2022-02-10 22:54	13.270	-89.289	51.6	3.8	10	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
110	2022-02-11 01:32	13.942	-91.412	35.2	3.5	12	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
111	2022-02-11 04:13	13.460	-89.479	56.2	3.6	6	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
112	2022-02-11 13:57	13.405	-89.744	42.7	3.6	16	29	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
113	2022-02-11 17:43	14.728	-91.615	0.5	2.6	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2022-02-11 18:32	13.911	-91.612	50.0	3.1	10	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
115	2022-02-11 21:14	14.783	-90.353	10.2	2.0	4	6	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
116	2022-02-11 21:20	14.649	-93.387	34.8	4.3	6	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
117	2022-02-12 01:57	14.065	-92.130	8.1	3.8	11	15	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
118	2022-02-12 02:14	13.292	-90.353	23.8	3.2	10	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
119	2022-02-12 06:29	13.490	-89.740	73.8	3.5	7	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
120	2022-02-12 07:53	13.168	-90.128	20.7	3.8	6	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
121	2022-02-12 08:13	14.897	-92.908	34.3	4.4	12	21	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
122	2022-02-12 09:32	13.827	-90.372	80.9	3.5	11	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
123	2022-02-12 12:39	13.901	-91.952	43.3	3.9	10	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
124	2022-02-12 22:43	13.854	-91.899	45.2	5.0	30	46	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
125	2022-02-12 22:45	13.917	-91.876	53.6	3.9	17	26	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
126	2022-02-12 22:59	13.854	-91.806	14.8	4.1	12	20	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
127	2022-02-13 00:41	13.233	-88.414	64.1	4.0	4	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
128	2022-02-13 01:04	13.783	-91.761	18.9	4.0	9	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
129	2022-02-13 01:06	14.356	-89.412	261.4	4.1	13	24	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
130	2022-02-13 01:51	13.187	-89.269	47.1	4.1	13	20	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
131	2022-02-13 02:18	14.387	-91.884	63.8	3.2	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
132	2022-02-13 03:44	12.067	-88.519	0.0	4.2	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
133	2022-02-13 06:58	14.190	-91.408	65.9	2.9	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
134	2022-02-13 11:16	14.796	-91.526	15.5	1.5	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
135	2022-02-13 14:38	14.433	-91.812	61.9	3.8	16	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
136	2022-02-13 19:01	14.044	-92.076	60.1	4.0	13	16	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
137	2022-02-13 20:31	13.652	-89.599	16.7	2.6	7	10	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
138	2022-02-14 05:40	13.205	-90.492	43.8	4.5	18	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
139	2022-02-14 11:54	13.204	-90.501	16.5	4.1	11	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
140	2022-02-14 12:13	13.115	-90.493	39.1	3.9	15	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
141	2022-02-14 17:04	13.686	-89.869	96.0	4.3	28	39	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
142	2022-02-14 19:05	14.526	-90.701	5.9	2.1	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
143	2022-02-14 21:06	15.149	-92.071	143.3	3.8	14	17	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
144	2022-02-14 23:01	14.242	-93.145	26.6	4.6	19	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
145	2022-02-14 23:07	14.268	-93.330	35.0	4.1	12	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
146	2022-02-14 23:20	14.300	-93.346	35.1	3.9	14	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
147	2022-02-14 23:21	14.338	-93.558	34.5	3.9	10	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
148	2022-02-14 23:25	14.397	-93.363	34.8	3.8	10	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
149	2022-02-15 00:10	14.102	-93.186	24.2	4.1	11	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
150	2022-02-15 01:48	14.058	-93.304	17.6	3.9	10	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
151	2022-02-15 01:51	13.955	-93.312	34.5	4.0	4	6	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
152	2022-02-15 03:30	13.269	-89.884	31.0	3.7	17	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
153	2022-02-15 07:20	14.096	-93.216	35.1	4.1	11	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
154	2022-02-15 13:19	13.116	-89.758	31.0	3.9	21	39	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
155	2022-02-15 15:59	14.737	-91.581	0.0	2.1	3	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
156	2022-02-15 16:14	14.670	-92.221	54.2	3.8	17	33	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
157	2022-02-15 21:48	14.660	-92.543	50.0	3.9	5	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
158	2022-02-16 01:12	14.022	-91.502	70.5	6.2	42	71	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
159	2022-02-16 01:14	14.165	-91.359	72.2	3.1	16	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
160	2022-02-16 01:15	14.183	-91.397	67.4	3.0	13	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
161	2022-02-16 01:17	14.061	-91.522	43.7	3.5	8	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
162	2022-02-16 01:18	14.151	-91.426	67.8	2.7	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
163	2022-02-16 01:18	14.201	-91.416	65.4	2.5	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2022-02-16 01:19	14.043	-91.445	55.8	3.6	13	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
165	2022-02-16 01:20	14.168	-91.484	52.5	3.3	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
166	2022-02-16 01:25	14.034	-91.532	46.5	3.3	9	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
167	2022-02-16 01:26	14.153	-91.438	56.9	3.2	11	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
168	2022-02-16 01:31	14.017	-91.486	52.6	3.6	13	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
169	2022-02-16 01:32	13.985	-91.466	50.0	3.9	12	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
170	2022-02-16 01:36	14.386	-91.749	65.6	3.1	8	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
171	2022-02-16 01:40	14.155	-91.463	67.6	3.1	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
172	2022-02-16 01:41	14.158	-91.504	62.6	3.1	8	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
173	2022-02-16 01:42	14.129	-91.483	63.8	3.2	20	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
174	2022-02-16 01:43	14.141	-91.471	59.4	2.9	17	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
175	2022-02-16 01:44	14.055	-91.438	55.6	3.3	13	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
176	2022-02-16 01:50	14.000	-91.482	56.4	4.7	40	66	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
177	2022-02-16 01:54	14.089	-91.458	66.8	2.9	18	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
178	2022-02-16 01:56	14.033	-91.473	58.4	4.4	42	70	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
179	2022-02-16 02:05	14.130	-91.427	62.1	3.6	18	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
180	2022-02-16 02:18	14.169	-91.402	64.5	3.5	16	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
181	2022-02-16 02:47	14.179	-91.471	58.5	3.1	16	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
182	2022-02-16 02:55	14.931	-91.553	177.0	3.7	12	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
183	2022-02-16 03:07	14.166	-91.450	55.2	2.8	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
184	2022-02-16 03:10	14.201	-91.424	69.4	2.7	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
185	2022-02-16 03:16	14.113	-91.409	61.8	2.5	9	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
186	2022-02-16 03:18	14.276	-91.397	78.1	2.5	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
187	2022-02-16 03:23	14.181	-91.413	70.0	2.6	5	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
188	2022-02-16 03:33	14.089	-91.498	56.6	3.5	11	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
189	2022-02-16 03:38	14.014	-91.436	46.8	3.1	11	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
190	2022-02-16 04:26	14.011	-91.471	49.4	3.4	12	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
191	2022-02-16 04:33	14.048	-91.510	50.0	3.4	11	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
192	2022-02-16 04:36	14.044	-91.444	49.8	3.8	12	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
193	2022-02-16 04:42	14.082	-91.508	57.6	3.0	9	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
194	2022-02-16 04:56	14.092	-91.468	54.1	3.1	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
195	2022-02-16 04:59	14.138	-91.487	63.4	3.4	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
196	2022-02-16 05:02	13.987	-91.440	42.8	3.4	12	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
197	2022-02-16 05:17	14.071	-91.450	60.6	3.9	21	37	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
198	2022-02-16 05:19	14.130	-91.479	64.7	3.3	13	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
199	2022-02-16 05:26	14.122	-91.465	51.8	3.2	12	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
200	2022-02-16 05:54	14.000	-91.434	52.9	3.3	9	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
201	2022-02-16 06:04	14.280	-91.413	71.0	3.1	7	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
202	2022-02-16 06:12	14.194	-91.469	64.6	3.4	10	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
203	2022-02-16 07:26	14.100	-91.436	57.7	4.6	26	43	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
204	2022-02-16 07:58	14.125	-91.513	60.3	3.1	8	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
205	2022-02-16 08:00	14.141	-91.409	67.5	2.9	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
206	2022-02-16 08:13	14.092	-91.477	60.3	3.0	10	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
207	2022-02-16 09:10	14.108	-91.436	58.4	3.6	15	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
208	2022-02-16 09:13	14.149	-91.424	57.6	3.7	12	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
209	2022-02-16 09:17	14.131	-91.395	59.2	2.8	13	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
210	2022-02-16 09:29	14.382	-91.761	61.0	4.0	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
211	2022-02-16 09:50	14.163	-91.376	60.7	3.0	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
212	2022-02-16 10:32	14.229	-91.422	74.8	2.9	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
213	2022-02-16 10:34	14.180	-91.456	66.7	2.5	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
214	2022-02-16 10:45	14.156	-91.473	54.4	3.5	16	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
215	2022-02-16 11:12	14.192	-91.427	65.6	3.3	7	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
216	2022-02-16 11:17	14.152	-90.259	15.6	2.4	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
217	2022-02-16 11:43	14.160	-91.492	62.1	2.6	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
218	2022-02-16 11:59	16.051	-93.298	121.1	3.8	5	10	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
219	2022-02-16 12:11	14.183	-91.352	75.5	2.6	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
220	2022-02-16 12:12	14.223	-91.400	71.1	2.7	6	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
221	2022-02-16 12:12	14.203	-91.423	72.1	2.7	4	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
222	2022-02-16 12:57	14.181	-91.449	70.3	2.6	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
223	2022-02-16 13:02	14.204	-91.448	67.2	2.6	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
224	2022-02-16 13:40	14.131	-91.431	58.3	2.7	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
225	2022-02-16 13:54	14.194	-91.478	63.2	2.8	13	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
226	2022-02-16 15:37	14.158	-91.412	64.1	3.1	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
227	2022-02-16 16:05	14.041	-91.475	44.6	2.8	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
228	2022-02-16 16:08	14.294	-91.444	88.5	3.1	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
229	2022-02-16 16:18	14.179	-91.397	62.9	3.0	16	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
230	2022-02-16 16:20	14.152	-91.475	64.1	3.0	13	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
231	2022-02-16 16:35	14.170	-91.439	67.1	2.9	13	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
232	2022-02-16 16:48	14.174	-91.434	67.6	2.9	11	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
233	2022-02-16 16:54	14.910	-92.164	61.1	3.0	4	6	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
234	2022-02-16 16:55	14.148	-91.463	66.1	3.1	18	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
235	2022-02-16 17:02	14.217	-91.446	70.0	2.9	13	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
236	2022-02-16 17:07	14.230	-91.462	65.5	2.7	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
237	2022-02-16 17:11	14.064	-91.453	52.3	2.9	11	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
238	2022-02-16 17:29	14.115	-91.460	52.6	2.7	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
239	2022-02-16 17:33	14.121	-91.462	62.2	3.1	8	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
240	2022-02-16 18:00	14.146	-91.492	63.1	4.0	24	36	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
241	2022-02-16 18:02	14.964	-92.551	25.0	3.2	7	10	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
242	2022-02-16 18:02	14.099	-91.467	54.6	3.3	12	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
243	2022-02-16 18:12	14.178	-91.425	69.1	2.9	10	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
244	2022-02-16 18:24	14.216	-91.455	68.1	2.8	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
245	2022-02-16 18:39	14.224	-91.421	69.8	2.6	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
246	2022-02-16 19:32	14.072	-91.459	45.3	2.6	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
247	2022-02-16 19:46	14.143	-91.406	60.4	2.4	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
248	2022-02-16 19:59	14.067	-91.458	56.7	2.8	10	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
249	2022-02-16 20:09	14.076	-91.432	46.1	2.6	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
250	2022-02-16 20:16	14.333	-92.305	60.5	3.2	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
251	2022-02-16 20:28	14.162	-91.502	57.3	2.8	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
252	2022-02-16 21:06	14.140	-91.448	57.7	3.0	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
253	2022-02-16 21:51	14.157	-91.412	65.5	2.6	9	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
254	2022-02-16 22:13	14.164	-91.424	68.2	2.9	12	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
255	2022-02-16 22:22	15.103	-92.167	166.3	3.4	11	12	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
256	2022-02-16 22:31	13.342	-90.306	23.5	3.6	12	16	G2	OCEANO PACÍFICO
257	2022-02-16 23:23	14.355	-90.370	1.1	2.9	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
258	2022-02-17 00:06	14.102	-91.483	63.8	3.9	27	41	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
259	2022-02-17 00:55	14.106	-91.490	55.7	3.0	10	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
260	2022-02-17 01:24	14.028	-91.429	48.8	3.9	16	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
261	2022-02-17 02:26	13.295	-89.952	33.2	3.3	7	9	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
262	2022-02-17 03:59	14.037	-91.473	46.8	3.6	17	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
263	2022-02-17 04:44	14.108	-91.409	59.8	3.0	8	11	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	2022-02-17 06:04	14.487	-91.966	50.0	3.4	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
265	2022-02-17 07:26	14.298	-91.409	60.6	2.8	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
266	2022-02-17 07:28	14.223	-91.413	69.9	2.9	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
267	2022-02-17 08:09	14.066	-91.496	56.5	3.2	14	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
268	2022-02-17 08:21	14.186	-91.384	69.1	3.0	9	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
269	2022-02-17 08:34	14.068	-91.468	55.5	2.5	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
270	2022-02-17 08:39	13.594	-89.579	65.0	2.9	3	5	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
271	2022-02-17 08:56	14.181	-91.395	65.1	3.1	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
272	2022-02-17 09:02	14.060	-91.422	53.4	4.1	27	42	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
273	2022-02-17 09:21	14.228	-91.431	61.2	2.4	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
274	2022-02-17 09:34	14.110	-91.448	54.4	2.8	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
275	2022-02-17 10:19	14.972	-92.287	74.2	3.1	4	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
276	2022-02-17 10:21	14.152	-91.423	65.9	3.1	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
277	2022-02-17 10:47	13.087	-88.938	64.4	3.8	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
278	2022-02-17 10:54	14.011	-91.421	54.4	3.3	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
279	2022-02-17 11:26	14.238	-91.356	68.0	2.9	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
280	2022-02-17 12:08	14.118	-91.444	59.2	3.2	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
281	2022-02-17 13:00	14.125	-91.480	68.0	3.1	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
282	2022-02-17 13:41	14.270	-91.381	66.9	2.5	5	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
283	2022-02-17 14:23	14.221	-93.148	70.2	4.2	6	8	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
284	2022-02-17 14:43	14.265	-93.175	32.0	4.1	10	14	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
285	2022-02-17 15:07	14.321	-91.428	60.3	3.2	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
286	2022-02-17 16:42	14.342	-91.356	76.9	3.3	6	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
287	2022-02-17 17:00	14.435	-91.280	81.6	2.6	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
288	2022-02-17 17:36	12.949	-88.468	14.0	4.7	21	34	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
289	2022-02-17 18:39	14.014	-91.490	53.2	2.9	9	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
290	2022-02-17 18:50	14.170	-91.514	62.2	2.6	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
291	2022-02-17 19:04	14.264	-91.391	74.0	2.6	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
292	2022-02-17 19:05	13.010	-89.666	39.2	3.2	3	5	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
293	2022-02-17 19:23	14.045	-91.503	42.6	3.8	17	27	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
294	2022-02-17 21:02	14.096	-91.366	67.3	3.7	19	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
295	2022-02-17 21:08	14.082	-91.490	55.6	3.8	23	32	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
296	2022-02-17 23:42	14.000	-91.444	50.0	3.5	10	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
297	2022-02-18 00:29	14.033	-91.490	52.3	3.5	13	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
298	2022-02-18 00:51	14.058	-91.479	50.0	3.3	9	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
299	2022-02-18 03:01	14.159	-91.434	60.4	3.4	11	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
300	2022-02-18 03:19	14.078	-91.510	56.7	3.5	13	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
301	2022-02-18 03:46	14.063	-91.436	55.5	3.2	14	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
302	2022-02-18 04:21	14.231	-91.420	79.4	3.2	12	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
303	2022-02-18 04:26	14.071	-91.523	53.4	3.4	12	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
304	2022-02-18 06:39	14.173	-91.455	67.7	3.3	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
305	2022-02-18 09:49	14.477	-90.577	5.4	2.1	8	14	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
306	2022-02-18 10:36	14.162	-91.274	69.5	3.5	10	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
307	2022-02-18 12:15	14.229	-91.390	71.6	3.2	11	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
308	2022-02-18 13:18	14.266	-91.364	77.4	3.2	12	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
309	2022-02-18 13:51	12.911	-89.602	24.5	4.4	13	17	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
310	2022-02-18 14:38	14.974	-92.266	62.4	3.6	9	16	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
311	2022-02-18 14:51	14.286	-91.400	77.6	3.1	11	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
312	2022-02-18 15:55	12.826	-88.970	50.0	3.7	5	5	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
313	2022-02-18 16:29	13.142	-88.887	69.0	3.2	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
314	2022-02-18 16:33	14.198	-91.389	72.2	2.5	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
315	2022-02-18 17:33	13.346	-89.924	41.4	3.7	8	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
316	2022-02-18 18:01	14.123	-91.454	68.3	3.3	5	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
317	2022-02-18 18:14	14.744	-91.534	79.2	3.2	10	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
318	2022-02-18 19:33	13.310	-90.330	23.9	3.9	14	25	G1	OCEANO PACÍFICO
319	2022-02-18 20:01	14.067	-91.527	64.7	3.5	16	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
320	2022-02-19 00:08	14.027	-91.460	47.9	3.4	12	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
321	2022-02-19 00:38	14.054	-91.748	55.3	3.6	9	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
322	2022-02-19 01:24	13.071	-90.233	21.7	3.6	6	10	G1	OCEANO PACÍFICO
323	2022-02-19 02:02	14.056	-91.377	63.2	3.2	14	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
324	2022-02-19 03:18	14.052	-91.738	46.0	3.8	15	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
325	2022-02-19 03:54	14.152	-91.461	60.6	3.5	7	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
326	2022-02-19 07:02	14.137	-91.461	54.0	3.0	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
327	2022-02-19 07:22	14.577	-91.734	83.4	2.8	4	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
328	2022-02-19 15:29	14.124	-91.461	61.6	3.1	8	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
329	2022-02-19 19:03	13.783	-90.637	80.3	3.2	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
330	2022-02-19 23:56	14.017	-91.448	39.8	3.4	14	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
331	2022-02-20 03:01	14.259	-93.528	35.1	4.1	6	8	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
332	2022-02-20 03:19	14.052	-91.503	50.0	3.8	13	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
333	2022-02-20 03:38	12.960	-90.336	14.9	3.9	11	15	G1	OCEANO PACÍFICO
334	2022-02-20 05:06	14.174	-91.436	56.9	3.3	15	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
335	2022-02-20 07:43	14.108	-91.458	57.4	3.1	13	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
336	2022-02-20 08:27	14.316	-91.267	66.8	2.7	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
337	2022-02-20 11:59	14.189	-91.441	63.4	3.2	13	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
338	2022-02-20 12:24	14.200	-91.445	65.8	2.6	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
339	2022-02-20 16:23	14.724	-91.776	90.1	2.8	3	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
340	2022-02-20 21:19	14.095	-91.490	60.1	2.7	12	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
341	2022-02-20 23:10	14.008	-91.497	46.0	2.6	8	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
342	2022-02-21 00:06	12.958	-88.820	32.8	4.0	12	15	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
343	2022-02-21 01:14	12.826	-88.477	26.3	3.7	11	12	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
344	2022-02-21 04:34	14.097	-91.474	55.5	3.2	15	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
345	2022-02-21 06:26	14.136	-91.478	55.8	3.8	21	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
346	2022-02-21 06:33	14.338	-91.410	80.5	2.7	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
347	2022-02-21 09:07	14.209	-91.296	66.9	3.8	14	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
348	2022-02-21 10:09	14.273	-91.367	70.9	3.2	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
349	2022-02-21 15:17	14.318	-91.819	59.1	3.1	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
350	2022-02-21 15:27	14.120	-91.465	54.6	2.7	13	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
351	2022-02-21 15:58	14.438	-91.331	85.4	2.8	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
352	2022-02-21 16:29	14.195	-91.398	70.0	3.1	14	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
353	2022-02-21 16:44	14.797	-91.224	79.8	2.9	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
354	2022-02-21 16:45	13.390	-89.737	47.4	3.3	6	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
355	2022-02-21 16:47	13.007	-88.665	90.4	3.3	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
356	2022-02-21 17:05	14.074	-91.454	54.9	3.0	17	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
357	2022-02-21 20:34	14.078	-91.510	53.3	3.5	14	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
358	2022-02-21 21:06	14.189	-91.477	63.9	3.2	12	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
359	2022-02-21 21:07	14.307	-91.384	82.3	3.3	5	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
360	2022-02-21 21:32	13.983	-91.403	38.0	3.6	12	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
361	2022-02-22 01:26	13.711	-90.573	69.1	4.4	25	35	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
362	2022-02-22 02:56	13.367	-89.971	34.3	3.2	5	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
363	2022-02-22 03:41	13.567	-90.507	48.0	3.7	14	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
364	2022-02-22 04:05	13.392	-91.025	10.1	3.4	8	9	G1	OCEANO PACÍFICO
365	2022-02-22 05:10	14.105	-91.461	56.1	3.0	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
366	2022-02-22 07:11	14.290	-91.258	75.0	2.6	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
367	2022-02-22 08:21	14.154	-91.360	62.7	4.3	20	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
368	2022-02-22 08:57	13.933	-91.628	40.8	4.3	31	45	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
369	2022-02-22 09:03	14.325	-91.437	72.5	2.7	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
370	2022-02-22 09:23	14.251	-91.763	46.2	2.9	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
371	2022-02-22 13:48	14.326	-91.377	78.3	2.6	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
372	2022-02-22 14:24	14.276	-91.556	71.5	2.7	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
373	2022-02-22 16:09	14.263	-91.497	69.6	2.9	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
374	2022-02-22 17:10	14.231	-91.446	70.7	2.8	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
375	2022-02-22 17:46	14.954	-91.048	73.4	2.5	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
376	2022-02-22 20:20	15.211	-93.327	69.5	3.8	7	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
377	2022-02-22 20:28	14.267	-91.413	75.9	2.6	9	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
378	2022-02-22 20:36	14.338	-91.444	67.0	2.4	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
379	2022-02-22 21:09	14.700	-91.192	81.4	2.9	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
380	2022-02-22 22:06	13.290	-89.660	57.9	3.1	5	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
381	2022-02-22 22:26	13.234	-89.840	31.2	3.7	8	11	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
382	2022-02-22 22:48	13.246	-89.985	29.8	2.8	3	5	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
383	2022-02-23 01:34	13.474	-90.247	2.3	3.0	5	5	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
384	2022-02-23 03:31	14.105	-91.379	58.1	4.2	28	41	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
385	2022-02-23 03:34	13.442	-88.815	69.6	3.0	6	6	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
386	2022-02-23 06:42	15.242	-91.720	181.1	3.8	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
387	2022-02-23 08:55	14.078	-91.431	66.2	3.4	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
388	2022-02-23 10:31	14.270	-91.922	72.0	3.2	7	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
389	2022-02-23 11:51	14.066	-91.468	50.0	3.2	14	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
390	2022-02-23 12:06	13.965	-91.495	42.1	3.6	11	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
391	2022-02-23 14:33	14.128	-91.356	69.8	3.3	13	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
392	2022-02-23 16:33	14.130	-91.339	59.0	4.5	31	48	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
393	2022-02-23 17:21	14.366	-91.266	75.0	3.2	11	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
394	2022-02-23 19:16	14.278	-91.455	58.9	3.3	14	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
395	2022-02-23 21:41	14.050	-91.408	51.8	4.5	30	48	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
396	2022-02-23 22:15	13.047	-90.431	19.9	3.8	5	7	G1	OCEANO PACÍFICO
397	2022-02-23 22:21	14.149	-91.394	70.6	3.2	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
398	2022-02-23 22:55	14.014	-91.407	50.0	3.4	9	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
399	2022-02-23 23:01	14.256	-91.301	66.8	3.3	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
400	2022-02-24 00:46	14.087	-91.367	50.0	3.3	10	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
401	2022-02-24 05:22	14.095	-91.455	55.2	3.1	10	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
402	2022-02-24 05:57	14.085	-91.485	60.2	3.2	8	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
403	2022-02-24 06:04	14.053	-91.379	50.7	3.6	11	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
404	2022-02-24 11:03	13.930	-90.660	86.4	3.5	15	27	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
405	2022-02-24 12:28	14.065	-91.427	59.0	4.4	25	43	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
406	2022-02-24 12:57	14.217	-91.468	70.3	2.8	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
407	2022-02-24 15:20	12.830	-90.744	35.1	3.9	5	10	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
408	2022-02-24 16:39	14.715	-91.245	86.3	2.8	3	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
409	2022-02-24 17:08	14.431	-92.391	35.0	3.0	4	6	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
410	2022-02-24 17:26	14.145	-89.739	6.1	2.8	7	13	G5	TERRITORIO DE EL SALVADOR
411	2022-02-24 18:26	14.146	-91.488	53.5	2.6	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
412	2022-02-24 19:18	14.151	-91.387	61.2	2.6	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
413	2022-02-24 19:25	14.046	-91.465	44.5	3.0	5	7	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
414	2022-02-24 19:38	14.994	-91.076	69.1	2.7	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
415	2022-02-24 19:59	14.273	-91.458	76.3	2.6	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
416	2022-02-24 20:14	13.562	-91.426	33.2	3.9	11	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
417	2022-02-24 20:40	14.914	-92.199	90.3	4.2	19	28	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
418	2022-02-24 22:24	14.107	-91.457	61.8	3.5	24	36	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
419	2022-02-25 00:00	14.211	-91.352	74.1	3.3	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
420	2022-02-25 02:11	14.813	-92.520	24.9	4.2	6	10	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
421	2022-02-25 04:24	14.196	-91.398	59.3	2.8	13	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
422	2022-02-25 04:54	14.244	-91.368	70.9	3.4	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
423	2022-02-25 07:11	14.109	-91.364	52.6	4.3	25	36	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
424	2022-02-25 07:16	14.204	-91.357	67.8	2.9	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
425	2022-02-25 07:17	14.162	-91.372	50.8	2.6	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
426	2022-02-25 07:37	14.097	-89.766	6.0	3.8	20	32	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
427	2022-02-25 07:57	14.186	-91.496	56.4	2.8	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
428	2022-02-25 08:45	14.194	-91.425	69.5	3.1	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
429	2022-02-25 08:50	13.269	-89.504	52.3	3.2	4	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
430	2022-02-25 10:12	14.956	-91.057	63.5	2.6	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
431	2022-02-25 11:08	14.221	-91.352	60.9	2.8	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
432	2022-02-25 12:30	14.412	-90.375	1.0	2.1	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
433	2022-02-25 14:07	13.139	-90.167	18.5	3.4	4	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
434	2022-02-25 14:51	14.459	-91.627	66.5	2.5	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
435	2022-02-25 14:55	14.136	-91.388	55.5	3.3	13	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
436	2022-02-25 17:19	14.179	-91.377	55.6	3.3	10	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
437	2022-02-25 20:25	14.079	-91.406	48.9	3.5	11	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
438	2022-02-25 20:30	14.709	-92.413	19.5	3.2	6	8	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
439	2022-02-25 22:08	14.147	-91.384	61.2	3.5	22	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
440	2022-02-25 22:24	14.110	-91.390	51.9	3.1	12	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
441	2022-02-25 23:51	14.051	-91.515	43.7	3.4	19	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
442	2022-02-26 00:23	12.849	-90.216	0.0	3.8	5	5	G1	OCÉANO PACÍFICO
443	2022-02-26 03:14	14.025	-91.480	41.7	3.8	16	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
444	2022-02-26 03:29	13.682	-89.561	8.9	3.6	5	5	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
445	2022-02-26 04:32	15.593	-88.479	0.0	4.2	19	42	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
446	2022-02-26 06:24	13.226	-89.229	58.8	3.5	8	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
447	2022-02-26 08:56	14.399	-91.875	80.7	3.2	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
448	2022-02-26 12:07	14.226	-91.284	71.5	3.1	10	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
449	2022-02-26 14:31	14.168	-91.468	67.2	3.2	13	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
450	2022-02-26 16:24	13.402	-90.896	22.0	3.3	5	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
451	2022-02-26 19:16	14.032	-91.502	65.8	3.4	14	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
452	2022-02-26 22:45	14.269	-91.594	63.1	3.1	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
453	2022-02-26 23:38	14.187	-91.756	66.6	3.4	10	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
454	2022-02-26 23:41	13.968	-91.526	57.9	3.7	20	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
455	2022-02-27 01:05	14.227	-91.409	70.4	3.4	7	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
456	2022-02-27 04:29	14.152	-91.454	58.1	3.8	13	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
457	2022-02-27 05:42	14.290	-91.383	73.8	3.2	8	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
458	2022-02-27 09:38	13.742	-92.198	11.8	4.5	15	25	G1	OCÉANO PACÍFICO
459	2022-02-27 09:51	15.126	-93.316	35.1	4.1	8	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
460	2022-02-27 20:16	15.023	-91.803	142.8	3.9	15	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
461	2022-02-27 23:00	14.090	-91.475	57.1	3.9	25	41	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
462	2022-02-28 10:43	14.571	-92.196	33.6	2.5	4	6	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
463	2022-02-28 12:00	14.231	-91.499	57.3	3.2	14	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
464	2022-02-28 14:55	13.751	-90.585	90.5	2.7	5	5	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
465	2022-02-28 19:33	14.157	-91.406	81.8	3.2	14	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
466	2022-02-28 22:27	13.070	-89.666	23.8	3.3	6	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

(fin del cuadro)

Donde:

Tiempo de origen	Hora en que se generó el sismo (UTC -06:00:00)
Lat	Latitud Norte del epicentro.
Lon	Longitud Oeste del epicentro.
Prof	Profundidad del sismo en kilómetros.
M	Magnitud sísmica estimada.
NST	Número de estaciones que registraron el sismo.
NF	Número de fases.
ZS	Zona Sísmica.
REG	Región epicentral.
	Eventos sísmicos reportados sensibles