

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 12:19

Toda la información presentada en este reporte es de carácter **preliminar** y se encuentra sujeta a cambios.

Cuadro 1: TABLA RESUMEN

período	sismos registrados*	sismos sensibles
viernes(2021-12-31)	3	0
sábado(2022-01-01)	14	0
domingo(2022-01-02)	5	1
lunes(2022-01-03)	1	0
martes(2022-01-04)	11	0
miércoles(2022-01-05)	13	1
jueves(2022-01-06)	8	0
viernes(2022-01-07)	7	0
sábado(2022-01-08)	12	0
domingo(2022-01-09)	7	0
lunes(2022-01-10)	3	0
martes(2022-01-11)	9	0
miércoles(2022-01-12)	14	0
jueves(2022-01-13)	12	0
viernes(2022-01-14)	10	2
sábado(2022-01-15)	9	0
domingo(2022-01-16)	13	1
lunes(2022-01-17)	19	1
martes(2022-01-18)	9	0
miércoles(2022-01-19)	14	1
jueves(2022-01-20)	17	0
viernes(2022-01-21)	9	0
sábado(2022-01-22)	10	0
domingo(2022-01-23)	10	0
lunes(2022-01-24)	16	0
martes(2022-01-25)	13	1
miércoles(2022-01-26)	9	1
jueves(2022-01-27)	10	0
viernes(2022-01-28)	8	1
sábado(2022-01-29)	2	1
domingo(2022-01-30)	8	0
lunes(2022-01-31)	3	0
TOTAL	308	11

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	86
subduccion	172
regional	50
TOTAL	308

(fin del cuadro)

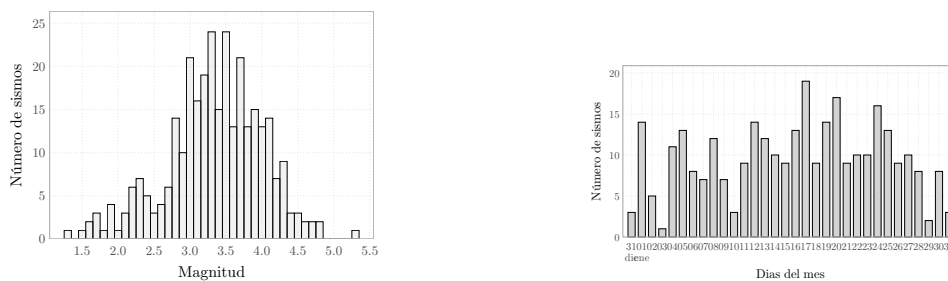
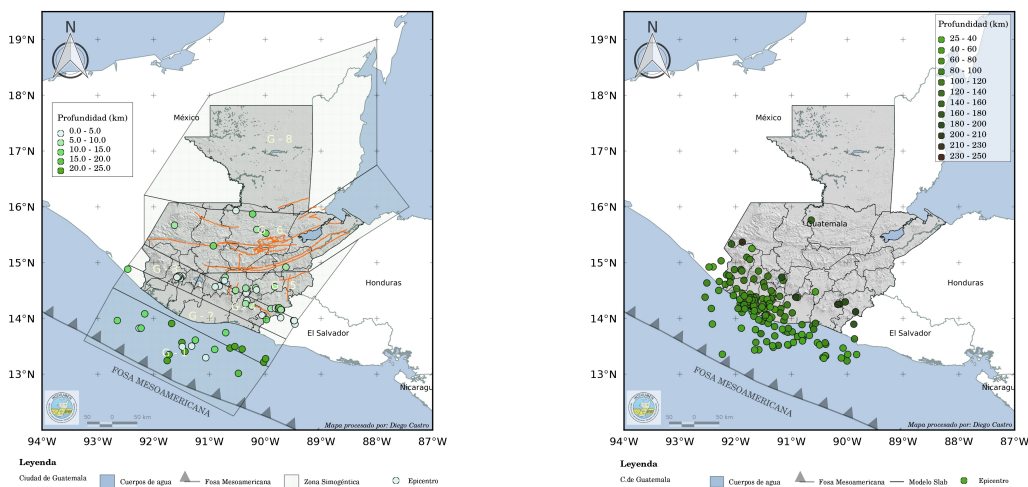
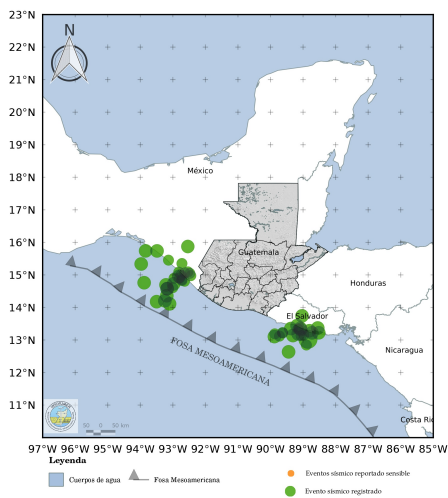


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 86 sismos corticales

(b) 172 sismos de subducción



(c) 50 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 308 eventos sísmicos según su fuente sísmica

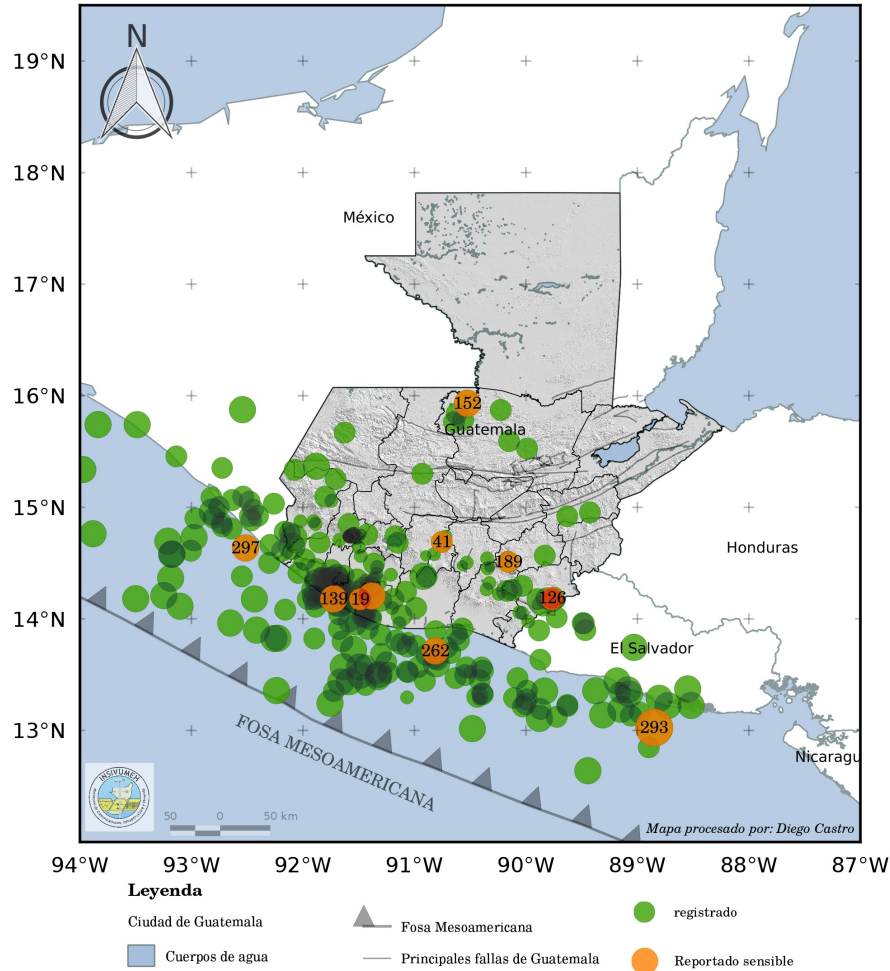


Figura 3: Localización geográfica de los 308 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2022-01-01 02:04	14.053	-90.035	2.2	2.3	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
2	2022-01-01 02:59	13.896	-89.882	175.4	3.9	8	13	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
3	2022-01-01 03:35	14.727	-92.080	86.2	4.7	22	39	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
4	2022-01-01 07:08	13.775	-91.120	42.1	3.3	9	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
5	2022-01-01 09:43	14.780	-92.162	64.5	3.0	6	12	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
6	2022-01-01 10:18	14.532	-91.982	64.6	3.5	7	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
7	2022-01-01 13:09	14.262	-91.917	54.3	3.8	20	36	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
8	2022-01-01 14:07	14.157	-89.768	6.1	3.0	6	12	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
9	2022-01-01 18:35	13.611	-91.252	12.8	3.5	14	20	G1	OCEANO PACÍFICO
10	2022-01-01 18:36	13.408	-91.438	21.6	3.7	14	21	G1	OCEANO PACÍFICO
11	2022-01-01 18:51	14.208	-91.911	67.6	3.0	9	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
12	2022-01-01 18:51	13.565	-90.534	35.0	3.2	6	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
13	2022-01-01 18:58	13.517	-91.234	82.3	3.1	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2022-01-01 19:03	13.503	-91.318	1.6	4.1	14	26	G1	OCÉANO PACÍFICO
15	2022-01-01 19:26	13.363	-89.085	73.8	4.1	7	12	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
16	2022-01-01 20:23	14.184	-89.816	2.5	3.1	6	12	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
17	2022-01-01 23:30	13.948	-91.524	93.1	3.0	5	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
18	2022-01-02 07:07	13.444	-90.905	14.3	3.2	8	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
19	2022-01-02 17:22	14.175	-91.487	47.6	3.6	24	44	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
20	2022-01-02 18:40	14.737	-91.566	1.0	2.8	5	8	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
21	2022-01-02 21:23	13.288	-88.804	19.4	4.3	14	19	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
22	2022-01-03 03:55	14.760	-91.542	1.1	2.1	4	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
23	2022-01-03 14:52	14.739	-91.582	0.0	2.3	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
24	2022-01-04 07:43	13.159	-88.978	19.7	3.9	9	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
25	2022-01-04 13:17	14.728	-92.979	82.1	4.0	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
26	2022-01-04 13:34	14.154	-89.708	7.2	2.9	6	11	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
27	2022-01-04 13:41	13.686	-90.820	45.2	3.5	11	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
28	2022-01-04 21:15	14.187	-91.868	39.1	3.6	16	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
29	2022-01-04 22:14	13.751	-91.063	70.4	3.3	6	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
30	2022-01-04 22:24	14.501	-92.302	52.3	3.8	11	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
31	2022-01-05 00:15	14.404	-91.339	81.9	2.9	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
32	2022-01-05 01:59	13.469	-90.631	20.9	3.5	12	21	G1	OCÉANO PACÍFICO
33	2022-01-05 04:42	14.610	-92.185	70.5	3.0	6	9	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
34	2022-01-05 04:47	15.095	-92.535	81.0	3.4	7	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
35	2022-01-05 08:47	13.016	-90.480	19.0	4.2	13	21	G1	OCÉANO PACÍFICO
36	2022-01-05 10:05	14.119	-91.703	25.2	3.5	9	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
37	2022-01-05 10:30	14.411	-92.039	59.9	3.2	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
38	2022-01-05 12:55	15.252	-91.707	32.1	3.8	8	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
39	2022-01-05 15:44	13.190	-89.148	50.0	4.0	9	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
40	2022-01-05 18:26	14.108	-91.885	46.5	3.6	8	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
41	2022-01-05 19:08	14.689	-90.754	1.1	3.2	21	36	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
42	2022-01-05 21:18	15.352	-92.725	73.3	3.3	5	8	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
43	2022-01-05 23:16	13.133	-89.059	20.5	3.6	3	4	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
44	2022-01-06 01:03	15.740	-93.840	77.5	4.5	14	25	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
45	2022-01-06 02:21	14.243	-91.075	98.0	3.5	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
46	2022-01-06 03:45	15.095	-91.799	95.6	3.3	4	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
47	2022-01-06 05:40	14.759	-91.556	1.7	2.6	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
48	2022-01-06 08:40	14.132	-91.617	56.3	3.6	15	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
49	2022-01-06 15:44	15.739	-93.489	98.2	4.8	23	44	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
50	2022-01-06 22:44	14.769	-92.117	87.0	3.4	16	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
51	2022-01-06 23:08	14.649	-92.098	71.7	4.1	22	35	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
52	2022-01-06 23:56	14.119	-89.850	181.9	3.9	10	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
53	2022-01-07 00:02	15.871	-90.225	12.9	3.8	14	30	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
54	2022-01-07 03:08	13.568	-91.492	21.3	4.2	16	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
55	2022-01-07 04:48	14.737	-90.720	5.9	2.6	10	19	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
56	2022-01-07 06:05	14.223	-90.243	6.4	2.9	11	18	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
57	2022-01-07 07:33	15.064	-92.634	67.5	3.9	10	16	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
58	2022-01-07 09:56	13.522	-91.056	50.0	3.8	15	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
59	2022-01-07 11:04	13.372	-88.549	23.9	4.6	11	11	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
60	2022-01-07 11:23	14.610	-93.007	64.9	3.8	11	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
61	2022-01-07 18:20	14.177	-91.188	74.2	3.7	11	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
62	2022-01-08 01:45	13.469	-90.075	39.2	3.6	9	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
63	2022-01-08 07:49	14.212	-91.388	63.2	3.0	7	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
64	2022-01-08 08:42	15.032	-92.259	72.9	3.2	7	9	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
65	2022-01-08 10:44	13.961	-91.134	67.8	2.7	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
66	2022-01-08 11:35	14.058	-90.058	0.9	2.1	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
67	2022-01-08 12:27	14.353	-91.513	60.3	3.0	10	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
68	2022-01-08 12:49	14.466	-90.324	1.1	1.7	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
69	2022-01-08 19:59	14.919	-89.629	6.2	3.3	7	13	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
70	2022-01-08 20:35	13.633	-90.794	39.4	3.3	10	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
71	2022-01-08 23:14	13.863	-90.619	85.7	3.4	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
72	2022-01-09 01:50	15.592	-90.151	9.4	3.7	15	25	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
73	2022-01-09 03:09	14.082	-92.158	14.4	3.7	12	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
74	2022-01-09 03:12	13.824	-92.259	1.7	4.1	15	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
75	2022-01-09 06:52	14.162	-91.298	59.2	3.3	10	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
76	2022-01-09 08:54	13.215	-90.028	24.4	3.0	8	12	G2	OCÉANO PACÍFICO
77	2022-01-09 09:00	13.356	-89.991	28.1	3.9	12	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
78	2022-01-09 13:53	14.284	-91.393	66.3	3.5	8	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
79	2022-01-09 14:27	14.231	-91.746	50.6	2.8	3	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
80	2022-01-10 00:17	13.962	-92.650	12.5	4.3	16	26	G1	OCÉANO PACÍFICO
81	2022-01-10 01:46	14.040	-91.673	54.3	3.6	13	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
82	2022-01-11 00:23	14.217	-91.723	48.6	3.6	25	46	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
83	2022-01-11 02:45	15.337	-93.976	35.1	4.8	22	37	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
84	2022-01-11 04:21	14.451	-90.343	0.9	2.2	5	10	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
85	2022-01-11 06:45	14.476	-90.570	26.7	1.9	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
86	2022-01-11 13:37	14.376	-90.890	84.3	3.4	6	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
87	2022-01-11 16:21	14.387	-91.635	68.2	3.0	8	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
88	2022-01-11 17:15	14.359	-91.775	71.8	3.5	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
89	2022-01-11 17:34	13.353	-89.832	25.0	4.0	12	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
90	2022-01-11 18:10	14.014	-91.446	62.3	3.4	12	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
91	2022-01-12 03:22	13.569	-90.964	34.6	3.7	10	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
92	2022-01-12 03:24	14.160	-91.576	63.5	3.5	12	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
93	2022-01-12 05:11	14.325	-91.687	59.4	3.5	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
94	2022-01-12 09:29	14.381	-90.922	187.9	4.0	10	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
95	2022-01-12 14:03	13.450	-90.414	22.4	3.6	10	18	G2	OCÉANO PACÍFICO
96	2022-01-13 00:28	13.481	-91.324	35.0	4.1	32	56	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
97	2022-01-13 00:41	13.511	-91.338	30.9	3.9	15	25	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
98	2022-01-13 01:13	14.923	-92.402	30.1	3.2	5	9	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
99	2022-01-13 01:40	13.494	-91.486	0.4	4.4	18	26	G1	OCÉANO PACÍFICO
100	2022-01-13 02:59	13.726	-91.545	90.3	4.1	12	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
101	2022-01-13 03:06	13.899	-92.415	39.5	4.3	11	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
102	2022-01-13 03:23	13.278	-89.993	23.3	3.5	5	9	G2	OCÉANO PACÍFICO
103	2022-01-13 04:39	14.279	-91.455	59.5	3.2	10	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
104	2022-01-13 04:50	13.571	-91.637	57.7	4.0	8	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
105	2022-01-13 04:56	13.437	-91.584	31.6	4.0	17	25	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
106	2022-01-13 05:03	13.434	-91.659	27.0	4.2	13	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
107	2022-01-13 05:18	13.244	-91.756	20.1	4.1	12	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
108	2022-01-13 06:07	15.334	-92.073	126.6	3.7	5	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
109	2022-01-13 06:42	14.395	-91.695	68.9	3.3	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
110	2022-01-13 12:28	14.113	-93.105	36.1	4.0	8	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
111	2022-01-13 15:37	14.367	-91.673	59.5	3.0	7	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
112	2022-01-13 16:54	14.848	-91.590	92.0	3.0	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
113	2022-01-13 22:26	14.580	-90.823	2.1	2.8	10	15	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2022-01-14 01:58	14.437	-91.742	56.9	3.3	9	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
115	2022-01-14 02:44	14.177	-89.896	5.6	3.0	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
116	2022-01-14 03:02	14.326	-91.345	75.0	3.4	13	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
117	2022-01-14 04:32	14.346	-91.770	63.6	2.7	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
118	2022-01-14 05:06	14.739	-91.581	0.1	1.7	3	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
119	2022-01-14 05:21	14.344	-91.890	67.2	3.5	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
120	2022-01-14 07:27	14.874	-92.021	81.9	2.8	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
121	2022-01-14 07:37	14.874	-91.904	89.5	2.8	5	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
122	2022-01-14 12:22	14.208	-93.250	24.1	4.3	10	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
123	2022-01-14 18:44	14.178	-92.434	47.2	4.0	21	40	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
124	2022-01-14 19:37	14.696	-93.214	24.3	4.2	16	30	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
125	2022-01-14 19:54	14.446	-91.877	65.7	3.3	6	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
126	2022-01-14 20:12	14.187	-89.765	6.2	3.4	8	16	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
127	2022-01-14 20:45	14.176	-89.766	6.1	3.4	7	13	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
128	2022-01-14 23:30	13.855	-91.301	41.3	3.5	13	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
129	2022-01-15 03:12	14.762	-93.885	36.3	4.5	16	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
130	2022-01-15 06:50	13.139	-89.311	58.8	4.6	18	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
131	2022-01-15 10:48	14.577	-93.179	35.6	4.3	6	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
132	2022-01-15 10:48	14.581	-93.178	36.2	4.1	9	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
133	2022-01-15 16:31	13.899	-89.467	0.0	3.7	6	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
134	2022-01-15 16:31	13.961	-89.491	0.1	3.7	6	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
135	2022-01-15 18:37	13.960	-89.480	0.0	3.7	7	14	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
136	2022-01-15 19:45	13.913	-90.568	92.2	3.7	6	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
137	2022-01-16 03:10	14.904	-92.802	66.7	3.8	4	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
138	2022-01-16 05:19	13.648	-90.814	34.9	3.7	12	23	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
139	2022-01-16 09:41	14.178	-91.724	38.6	4.1	30	55	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
140	2022-01-16 09:43	14.286	-91.714	57.5	3.2	10	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
141	2022-01-16 12:02	14.218	-91.646	27.8	3.7	13	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
142	2022-01-16 14:43	14.293	-91.641	66.8	3.2	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
143	2022-01-16 16:40	14.072	-91.434	56.1	3.2	11	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
144	2022-01-16 17:42	14.364	-91.828	59.5	3.3	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
145	2022-01-16 18:05	13.326	-89.072	63.0	4.2	6	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
146	2022-01-16 18:12	13.339	-89.157	26.6	3.7	7	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
147	2022-01-16 19:29	14.215	-91.707	62.7	3.3	11	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
148	2022-01-16 20:21	12.849	-88.898	81.3	3.8	7	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
149	2022-01-17 02:03	13.824	-91.897	35.1	3.7	16	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
150	2022-01-17 02:09	14.257	-90.129	190.8	3.6	5	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
151	2022-01-17 04:50	13.355	-89.374	55.5	4.2	17	24	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
152	2022-01-17 06:55	15.931	-90.524	1.0	4.2	23	47	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
153	2022-01-17 08:43	13.978	-89.979	10.3	2.8	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
154	2022-01-17 09:42	14.681	-91.149	94.5	3.2	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
155	2022-01-17 09:48	14.375	-91.732	64.2	3.2	6	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
156	2022-01-17 10:35	14.757	-91.476	1.1	1.5	4	8	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
157	2022-01-17 10:35	14.728	-91.512	1.1	2.4	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
158	2022-01-17 12:24	15.455	-93.138	38.0	3.9	6	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
159	2022-01-17 12:35	13.238	-90.003	50.0	3.9	6	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
160	2022-01-17 12:59	13.224	-88.518	126.2	4.3	6	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
161	2022-01-17 14:12	15.839	-90.621	98.0	3.9	8	16	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
162	2022-01-17 14:38	14.542	-90.348	6.0	2.4	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
163	2022-01-17 14:56	15.762	-90.645	129.7	3.9	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2022-01-17 18:37	15.783	-90.562	93.1	3.8	8	14	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
165	2022-01-17 19:40	14.663	-92.292	79.5	3.0	4	7	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
166	2022-01-17 21:55	14.233	-91.734	46.9	3.2	10	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
167	2022-01-17 22:56	13.806	-91.162	39.8	3.3	8	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
168	2022-01-17 23:32	14.247	-91.652	65.3	3.2	6	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
169	2022-01-18 00:26	14.175	-91.902	52.6	3.1	7	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
170	2022-01-18 02:32	14.250	-91.691	58.2	3.1	8	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
171	2022-01-18 14:43	13.676	-90.891	50.7	3.5	14	27	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
172	2022-01-18 14:55	14.321	-90.328	1.1	2.4	5	8	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
173	2022-01-18 17:10	13.536	-90.385	49.3	3.5	6	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
174	2022-01-18 19:35	14.293	-91.720	51.5	3.3	9	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
175	2022-01-18 21:25	14.503	-90.530	7.1	2.1	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
176	2022-01-18 23:31	14.742	-91.575	0.7	1.6	4	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
177	2022-01-19 02:13	14.353	-91.360	87.1	2.3	7	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
178	2022-01-19 03:17	14.324	-91.663	65.0	3.0	3	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
179	2022-01-19 05:42	14.225	-91.736	56.6	3.1	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
180	2022-01-19 06:39	14.099	-90.984	90.6	3.5	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
181	2022-01-19 07:35	14.238	-91.719	41.3	3.9	20	35	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
182	2022-01-19 08:10	14.639	-91.497	79.8	2.9	3	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
183	2022-01-19 08:17	14.366	-91.752	66.1	3.0	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
184	2022-01-19 11:24	14.344	-91.924	45.0	2.9	4	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
185	2022-01-19 14:17	14.269	-91.724	59.2	3.1	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
186	2022-01-19 15:29	14.546	-90.170	6.1	2.2	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
187	2022-01-19 15:45	14.097	-91.199	119.7	2.8	3	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
188	2022-01-19 16:30	14.286	-91.721	56.9	2.6	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
189	2022-01-19 20:16	14.510	-90.157	3.6	3.5	11	15	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
190	2022-01-19 20:46	13.301	-90.435	26.0	3.2	6	8	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
191	2022-01-19 21:10	14.314	-91.703	65.2	3.1	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
192	2022-01-20 02:27	15.087	-92.823	65.2	3.1	4	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
193	2022-01-20 05:04	14.954	-89.426	27.8	3.0	4	8	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
194	2022-01-20 07:16	14.713	-91.524	1.1	1.6	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
195	2022-01-20 12:48	13.324	-90.386	47.2	3.3	4	6	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
196	2022-01-20 12:53	14.739	-91.583	0.0	2.0	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
197	2022-01-20 14:24	14.737	-91.582	0.0	1.3	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
198	2022-01-20 16:35	14.738	-91.574	0.9	1.9	4	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
199	2022-01-20 16:47	14.921	-92.475	51.3	3.3	6	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
200	2022-01-20 16:58	13.524	-90.495	36.9	2.8	3	5	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
201	2022-01-20 21:29	14.757	-91.421	82.6	3.0	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
202	2022-01-20 22:12	15.669	-91.625	8.5	3.5	15	28	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
203	2022-01-20 22:34	14.740	-91.578	0.0	1.7	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
204	2022-01-21 00:15	13.108	-89.879	34.7	4.0	8	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
205	2022-01-21 02:37	14.739	-91.579	0.0	2.2	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
206	2022-01-21 02:52	14.740	-91.564	1.0	2.3	4	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
207	2022-01-21 03:10	14.264	-90.352	5.7	2.2	6	8	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
208	2022-01-21 03:15	13.352	-91.722	22.3	3.9	13	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
209	2022-01-21 03:32	14.565	-90.897	1.1	1.9	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
210	2022-01-21 05:22	14.249	-91.720	50.0	2.9	15	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
211	2022-01-21 06:00	14.343	-91.432	51.4	2.6	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
212	2022-01-21 06:23	14.828	-92.725	75.4	3.5	6	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
213	2022-01-21 06:48	14.747	-91.557	1.1	2.3	6	9	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
214	2022-01-21 08:13	14.291	-91.780	55.7	3.3	10	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
215	2022-01-21 10:05	14.250	-90.170	181.1	3.8	22	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
216	2022-01-21 11:20	13.686	-91.298	50.0	3.2	4	6	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
217	2022-01-21 12:31	14.360	-91.798	62.5	3.2	9	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
218	2022-01-21 12:44	14.244	-91.515	55.8	3.3	13	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
219	2022-01-21 13:59	13.564	-90.396	65.1	3.3	7	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
220	2022-01-22 08:44	13.759	-90.985	49.6	3.8	15	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
221	2022-01-22 15:44	13.806	-90.600	81.0	3.4	7	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
222	2022-01-22 16:24	15.300	-90.929	13.0	3.1	6	8	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
223	2022-01-22 17:29	14.465	-91.334	39.0	2.8	7	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
224	2022-01-22 17:32	14.324	-91.664	63.5	2.7	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
225	2022-01-22 18:12	13.798	-91.644	34.0	3.9	13	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
226	2022-01-22 18:58	14.225	-91.675	71.4	3.1	7	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
227	2022-01-22 23:52	14.364	-93.189	36.2	4.0	12	18	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
228	2022-01-23 00:07	15.874	-92.541	182.0	4.0	5	6	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
229	2022-01-23 05:59	12.639	-89.444	2.1	4.3	5	7	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
230	2022-01-23 11:20	14.739	-91.172	169.3	3.3	10	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
231	2022-01-23 13:45	13.219	-89.628	26.2	3.4	6	8	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
232	2022-01-23 16:10	14.396	-91.210	83.5	2.7	8	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
233	2022-01-23 17:45	13.122	-89.723	50.0	3.3	7	10	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
234	2022-01-23 17:58	13.889	-90.810	77.2	3.1	10	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
235	2022-01-23 19:11	14.268	-91.390	71.4	3.5	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
236	2022-01-23 20:21	14.327	-91.706	65.0	3.2	7	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
237	2022-01-23 20:28	14.191	-89.751	16.5	3.0	6	8	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
238	2022-01-24 01:35	14.026	-91.467	55.5	3.1	9	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
239	2022-01-24 02:38	14.061	-91.449	55.0	3.0	9	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
240	2022-01-24 09:44	13.634	-89.870	95.6	3.7	11	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
241	2022-01-24 09:45	13.291	-90.106	39.0	3.5	6	10	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
242	2022-01-24 10:44	14.957	-92.814	67.7	4.0	9	17	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
243	2022-01-24 13:49	14.495	-91.362	100.0	3.6	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
244	2022-01-24 18:26	13.192	-89.868	35.2	3.5	10	19	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
245	2022-01-24 20:14	14.748	-91.549	1.1	2.4	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
246	2022-01-24 22:13	14.882	-92.462	13.1	3.4	5	9	G2	TERRITORIO DE MEXICO
247	2022-01-25 01:30	14.978	-92.446	61.8	3.1	4	6	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
248	2022-01-25 02:17	14.735	-91.570	1.0	2.3	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
249	2022-01-25 02:25	14.206	-91.527	67.3	3.7	12	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
250	2022-01-25 02:48	13.975	-91.586	50.0	3.7	4	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
251	2022-01-25 03:25	14.899	-92.967	11.8	3.5	7	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
252	2022-01-25 03:56	15.525	-89.989	13.2	3.7	10	16	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
253	2022-01-25 04:44	13.357	-92.236	35.1	4.1	6	7	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
254	2022-01-25 04:55	14.204	-91.818	51.7	3.6	10	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
255	2022-01-25 05:53	14.566	-89.831	9.8	3.4	14	23	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
256	2022-01-25 06:30	13.910	-91.418	53.6	3.7	14	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
257	2022-01-25 09:07	15.001	-92.754	1.4	3.3	5	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
258	2022-01-25 09:24	14.295	-90.034	173.1	3.4	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
259	2022-01-25 11:42	14.380	-92.546	60.3	3.4	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
260	2022-01-25 16:01	14.739	-91.582	0.0	2.2	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
261	2022-01-25 16:44	14.764	-91.544	0.5	2.3	5	8	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
262	2022-01-26 00:08	13.712	-90.812	34.0	4.7	23	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
263	2022-01-26 01:15	14.737	-91.581	0.0	1.9	3	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
264	2022-01-26 01:46	13.443	-89.183	44.7	4.1	7	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
265	2022-01-26 04:24	14.737	-91.580	0.0	1.8	3	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
266	2022-01-26 04:25	13.333	-90.392	43.1	3.4	9	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
267	2022-01-26 04:26	13.285	-90.419	25.6	2.9	5	7	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
268	2022-01-26 05:36	14.808	-92.639	78.9	3.1	7	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
269	2022-01-26 06:14	14.023	-91.351	51.9	2.8	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
270	2022-01-26 11:01	14.338	-91.755	64.5	2.5	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
271	2022-01-26 13:50	14.205	-91.380	54.2	4.1	14	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
272	2022-01-26 15:58	14.136	-91.663	51.4	4.3	18	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
273	2022-01-26 16:27	13.994	-91.390	56.5	3.8	13	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
274	2022-01-26 16:32	13.822	-91.054	70.3	2.8	5	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
275	2022-01-26 17:44	13.597	-90.802	36.6	4.1	14	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
276	2022-01-26 22:29	14.857	-92.730	64.7	3.9	10	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
277	2022-01-27 03:56	13.229	-89.628	27.6	3.3	13	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
278	2022-01-27 08:02	13.826	-92.224	12.2	4.4	16	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
279	2022-01-27 09:41	13.583	-91.443	57.3	3.9	11	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
280	2022-01-27 15:07	15.050	-92.477	72.4	3.6	13	19	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
281	2022-01-27 18:01	14.403	-91.845	77.2	2.9	4	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
282	2022-01-27 18:12	14.247	-91.848	62.4	3.5	12	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
283	2022-01-27 19:47	14.745	-91.561	2.7	2.4	4	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
284	2022-01-27 20:49	14.172	-91.835	75.7	2.5	5	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
285	2022-01-27 23:19	14.156	-89.718	5.8	2.7	6	12	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
286	2022-01-28 04:13	14.180	-93.502	30.2	4.4	9	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
287	2022-01-28 05:51	14.563	-91.480	86.7	2.5	3	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
288	2022-01-28 12:55	13.909	-91.676	20.3	3.3	7	9	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
289	2022-01-28 16:25	13.694	-90.677	29.9	3.7	11	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
290	2022-01-28 17:10	14.030	-91.114	69.9	3.1	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
291	2022-01-28 18:15	14.683	-91.850	107.7	3.7	11	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
292	2022-01-28 19:48	13.744	-90.708	11.6	3.0	5	5	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
293	2022-01-28 21:19	13.025	-88.849	0.0	5.3	11	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
294	2022-01-28 23:07	13.496	-90.544	23.4	3.0	7	11	G2	OCÉANO PACÍFICO
295	2022-01-29 00:14	13.296	-91.065	1.9	2.8	4	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
296	2022-01-29 08:09	14.012	-89.724	1.0	3.2	8	16	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
297	2022-01-29 13:07	14.635	-92.514	71.3	4.1	19	33	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
298	2022-01-30 14:12	14.677	-90.730	1.3	2.9	7	13	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
299	2022-01-30 17:19	14.707	-91.673	85.1	2.8	3	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
300	2022-01-30 20:32	15.057	-91.744	99.3	2.9	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
301	2022-01-30 20:50	14.177	-91.955	72.5	3.1	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
302	2022-01-31 00:09	14.851	-91.887	85.3	2.8	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
303	2022-01-31 00:38	13.529	-91.068	26.8	3.8	14	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
304	2022-01-31 01:25	15.367	-91.879	224.8	4.5	26	36	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
305	2022-01-31 03:43	14.052	-91.464	70.4	2.7	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
306	2022-01-31 09:00	14.737	-91.581	0.0	2.2	3	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
307	2022-01-31 13:38	13.744	-89.031	77.0	4.0	6	7	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
308	2022-01-31 20:02	13.223	-88.726	14.4	4.3	15	20	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