

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 14:04

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(2022-10-31)	6	1
martes(2022-11-01)	14	1
miércoles(2022-11-02)	18	1
jueves(2022-11-03)	33	2
viernes(2022-11-04)	24	0
sábado(2022-11-05)	10	0
domingo(2022-11-06)	22	0
lunes(2022-11-07)	19	1
martes(2022-11-08)	10	0
miércoles(2022-11-09)	6	0
jueves(2022-11-10)	9	0
viernes(2022-11-11)	14	1
sábado(2022-11-12)	14	0
domingo(2022-11-13)	6	0
lunes(2022-11-14)	7	0
martes(2022-11-15)	12	1
miércoles(2022-11-16)	12	0
jueves(2022-11-17)	9	2
viernes(2022-11-18)	11	0
sábado(2022-11-19)	12	0
domingo(2022-11-20)	10	0
lunes(2022-11-21)	7	2
martes(2022-11-22)	15	2
miércoles(2022-11-23)	11	0
jueves(2022-11-24)	13	1
viernes(2022-11-25)	7	0
sábado(2022-11-26)	11	0
domingo(2022-11-27)	18	0
lunes(2022-11-28)	14	0
martes(2022-11-29)	21	0
miércoles(2022-11-30)	6	0
TOTAL	401	15

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	116
subduccion	162
regional	123
TOTAL	401

(fin del cuadro)

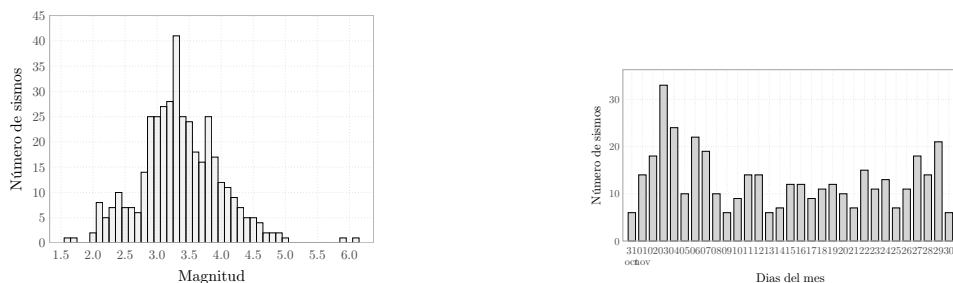
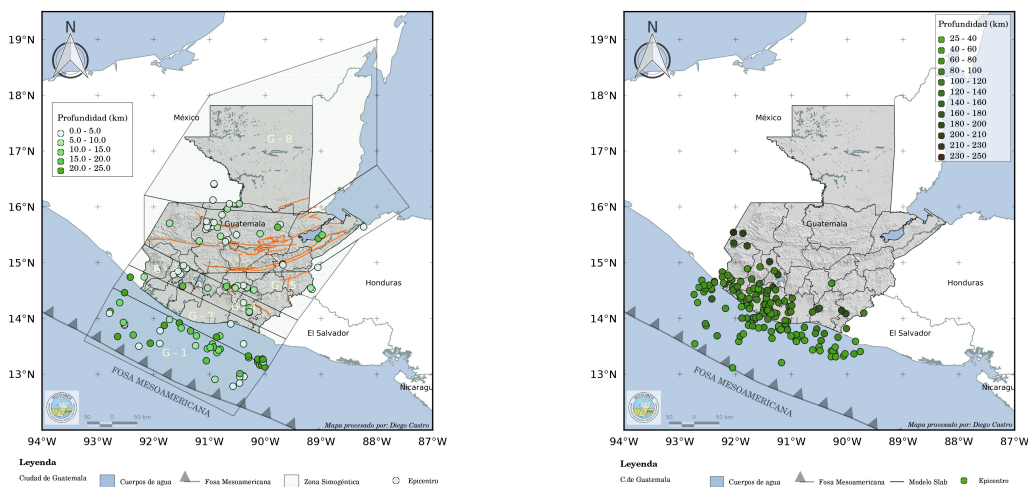
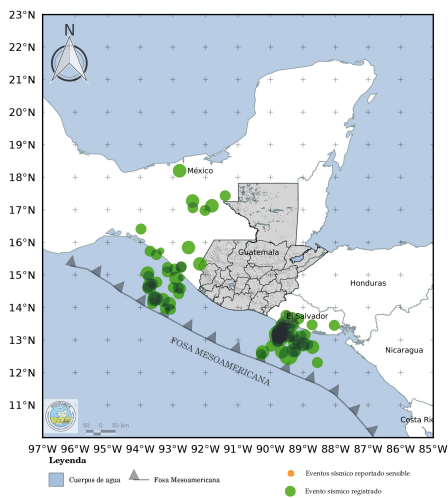


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 116 sismos corticales

(b) 162 sismos de subducción



(c) 123 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 401 eventos sísmicos según su fuente sísmica

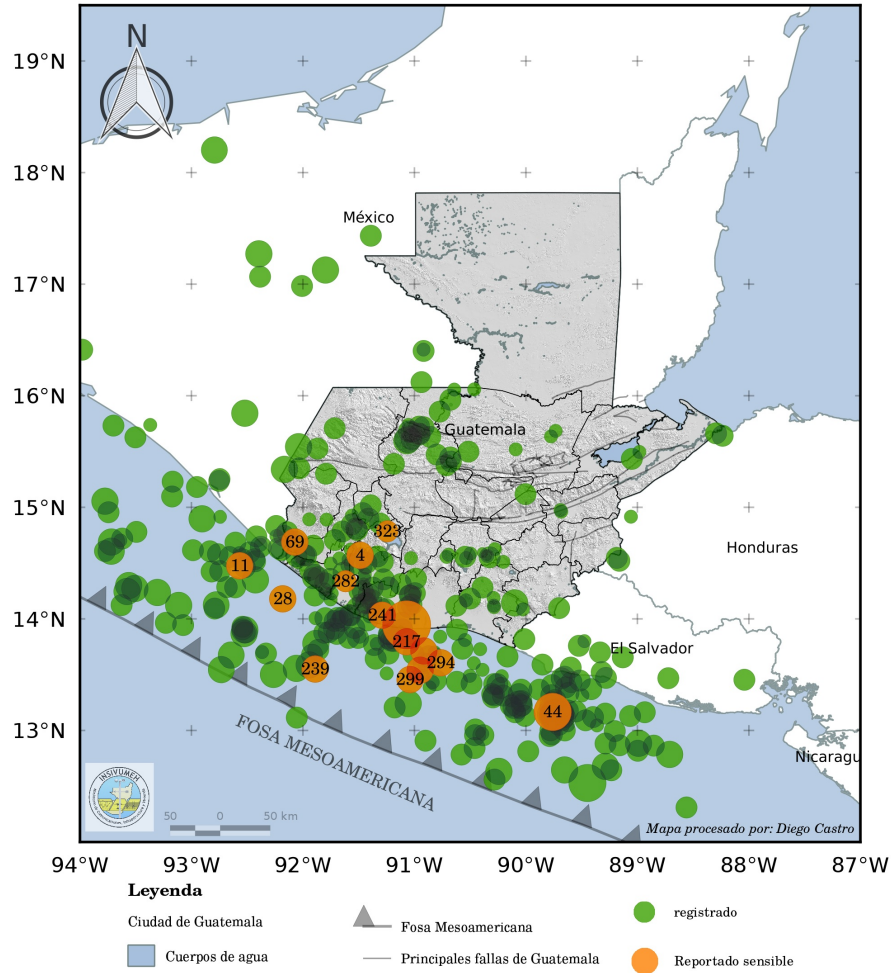


Figura 3: Localización geográfica de los 401 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2022-11-01 00:15	13.447	-89.517	67.4	3.9	16	23	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
2	2022-11-01 01:06	12.950	-89.787	17.1	3.6	4	7	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
3	2022-11-01 02:24	16.411	-93.982	103.6	3.9	4	7	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
4	2022-11-01 03:47	14.569	-91.486	20.2	4.0	32	45	G3	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
5	2022-11-01 04:14	14.556	-90.544	6.1	3.3	14	20	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
6	2022-11-01 04:17	12.964	-89.767	13.4	3.9	5	8	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
7	2022-11-01 07:14	14.105	-90.285	12.2	2.7	7	14	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
8	2022-11-01 07:35	12.529	-89.448	25.4	5.0	41	57	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
9	2022-11-01 08:46	14.492	-91.535	93.9	3.2	21	41	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
10	2022-11-01 11:19	12.678	-89.287	19.8	4.1	7	12	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
11	2022-11-01 16:57	14.475	-92.566	50.8	4.2	15	22	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
12	2022-11-01 17:42	14.625	-90.278	49.6	2.3	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
13	2022-11-01 17:44	14.022	-91.401	63.4	2.4	6	10	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
14	2022-11-01 17:48	13.702	-92.365	17.6	2.8	9	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
15	2022-11-01 19:24	14.161	-91.499	46.8	2.5	11	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
16	2022-11-01 21:47	15.498	-90.515	1.0	3.4	4	8	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
17	2022-11-01 23:25	12.310	-88.560	14.9	3.8	8	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
18	2022-11-02 01:49	15.348	-92.031	171.3	3.6	17	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
19	2022-11-02 03:25	14.571	-91.986	58.1	3.2	22	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
20	2022-11-02 03:46	15.300	-91.792	167.8	3.6	24	32	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
21	2022-11-02 07:11	14.476	-91.600	85.0	2.9	14	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
22	2022-11-02 07:57	14.354	-91.274	105.8	3.5	17	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
23	2022-11-02 08:26	13.206	-91.177	26.7	3.6	12	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
24	2022-11-02 12:40	15.640	-88.236	0.0	3.4	8	11	G6	TERRITORIO DE HONDURAS
25	2022-11-02 14:49	15.409	-90.672	0.0	3.8	14	15	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
26	2022-11-02 15:21	14.308	-91.454	74.4	2.8	9	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
27	2022-11-02 16:20	14.663	-92.378	66.0	2.9	21	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
28	2022-11-02 17:37	14.179	-92.180	44.6	4.9	52	75	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
29	2022-11-02 17:48	13.758	-89.525	102.2	3.1	12	17	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
30	2022-11-02 19:06	14.188	-90.290	11.2	2.4	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
31	2022-11-02 22:15	14.832	-92.239	84.2	3.1	5	6	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
32	2022-11-02 22:33	14.125	-92.779	20.0	4.8	24	29	G1	OCÉANO PACÍFICO
33	2022-11-02 22:52	13.235	-90.065	6.1	4.3	12	19	G2	OCÉANO PACÍFICO
34	2022-11-02 22:58	14.263	-91.801	59.3	2.9	12	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
35	2022-11-03 01:08	13.449	-90.807	13.3	3.5	5	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
36	2022-11-03 01:09	14.008	-91.688	63.0	3.1	9	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
37	2022-11-03 01:17	14.247	-91.492	62.6	3.1	19	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
38	2022-11-03 02:15	14.311	-91.122	80.0	3.0	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
39	2022-11-03 08:54	15.608	-91.025	1.8	3.9	19	21	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
40	2022-11-03 13:26	14.683	-92.604	52.6	3.3	12	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
41	2022-11-03 17:56	14.581	-91.478	17.0	2.6	35	44	G3	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
42	2022-11-03 18:49	13.776	-91.337	18.5	2.8	24	32	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
43	2022-11-03 21:22	14.914	-92.743	82.4	2.4	12	18	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
44	2022-11-03 22:26	13.166	-89.760	22.9	5.9	43	54	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
45	2022-11-03 22:30	13.273	-89.737	27.3	3.3	6	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
46	2022-11-03 22:35	13.155	-89.752	22.5	4.0	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
47	2022-11-03 22:39	13.195	-89.758	24.2	4.2	8	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
48	2022-11-03 22:46	13.467	-89.679	29.0	3.7	7	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
49	2022-11-03 22:50	13.139	-89.760	24.0	4.0	7	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
50	2022-11-03 22:56	13.147	-89.759	25.0	3.7	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
51	2022-11-03 23:05	13.051	-89.704	24.4	3.3	4	6	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
52	2022-11-03 23:14	14.515	-92.428	53.4	3.6	14	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
53	2022-11-03 23:17	13.123	-89.743	26.3	3.8	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
54	2022-11-03 23:21	13.326	-90.302	23.7	3.4	7	10	G2	OCÉANO PACÍFICO
55	2022-11-03 23:26	13.144	-89.752	25.2	3.7	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
56	2022-11-03 23:27	13.096	-89.767	23.2	3.5	5	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
57	2022-11-03 23:48	13.145	-89.780	24.5	4.0	8	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
58	2022-11-03 23:54	13.161	-89.772	25.7	3.8	4	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
59	2022-11-04 00:30	13.129	-89.727	26.5	4.5	13	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
60	2022-11-04 00:50	13.152	-89.686	28.5	4.6	14	22	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
61	2022-11-04 00:58	13.163	-89.756	23.0	3.5	4	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
62	2022-11-04 01:09	13.121	-89.744	21.0	4.2	10	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
63	2022-11-04 01:26	14.645	-92.377	68.5	3.8	6	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2022-11-04 01:51	14.605	-92.837	56.9	3.8	12	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
65	2022-11-04 01:53	13.155	-89.732	26.1	4.3	8	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
66	2022-11-04 03:22	13.152	-89.766	24.5	3.8	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
67	2022-11-04 03:40	13.105	-89.740	23.8	4.3	8	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
68	2022-11-04 03:50	13.146	-89.752	25.1	4.1	8	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
69	2022-11-04 04:02	14.688	-92.072	87.0	4.3	17	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
70	2022-11-04 04:32	13.113	-89.782	20.7	3.9	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
71	2022-11-04 05:12	13.173	-89.761	24.4	3.5	4	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
72	2022-11-04 06:42	13.556	-92.058	22.0	4.2	9	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
73	2022-11-04 07:34	13.587	-91.943	35.8	4.0	13	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
74	2022-11-04 07:47	13.170	-89.552	36.6	3.5	7	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
75	2022-11-04 07:49	16.982	-92.007	57.6	3.8	6	8	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
76	2022-11-04 08:02	13.221	-89.727	44.5	3.4	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
77	2022-11-04 08:52	18.200	-92.795	94.1	4.6	11	14	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
78	2022-11-04 08:57	14.096	-89.702	86.1	3.5	7	10	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
79	2022-11-04 10:25	14.318	-91.799	47.3	3.0	22	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
80	2022-11-04 14:16	13.370	-89.414	69.1	3.2	7	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
81	2022-11-04 18:07	13.482	-89.654	39.3	3.2	6	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
82	2022-11-04 18:58	13.143	-89.786	24.7	3.1	7	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
83	2022-11-04 21:18	13.000	-89.651	20.6	3.7	7	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
84	2022-11-04 22:30	13.122	-89.758	24.4	2.5	7	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
85	2022-11-04 22:51	16.056	-90.463	5.4	2.2	3	6	G8	TERRITORIO DE MEXICO
86	2022-11-05 00:00	13.129	-89.777	31.3	2.2	4	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
87	2022-11-05 01:18	15.684	-89.733	2.0	2.9	11	19	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
88	2022-11-05 01:37	14.606	-93.722	35.5	4.3	17	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
89	2022-11-05 01:47	14.568	-90.350	7.3	1.7	4	8	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
90	2022-11-05 01:47	14.563	-90.346	7.4	2.2	4	8	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
91	2022-11-05 01:54	14.719	-93.623	107.8	3.8	9	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
92	2022-11-05 02:22	14.742	-92.237	81.1	2.0	10	15	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
93	2022-11-05 02:53	14.702	-93.640	23.9	2.9	4	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
94	2022-11-05 04:36	14.779	-93.496	109.3	3.8	5	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
95	2022-11-05 04:45	15.660	-90.956	1.1	3.5	5	7	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
96	2022-11-05 10:17	14.559	-91.330	170.1	3.5	11	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
97	2022-11-05 13:50	14.616	-92.192	95.0	3.5	7	12	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
98	2022-11-05 15:01	14.048	-91.332	63.5	3.2	20	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
99	2022-11-05 20:40	13.133	-89.734	28.2	2.5	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
100	2022-11-05 21:15	13.543	-90.389	4.4	2.4	4	6	G2	OCÉANO PACÍFICO
101	2022-11-05 23:03	15.525	-91.868	186.9	3.0	11	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
102	2022-11-05 23:41	13.115	-92.054	35.1	3.6	12	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
103	2022-11-06 02:00	14.783	-91.644	0.0	3.6	5	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
104	2022-11-06 03:14	13.144	-89.708	22.3	3.1	14	21	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
105	2022-11-06 04:23	13.314	-89.493	53.5	2.4	4	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
106	2022-11-06 08:31	14.170	-91.387	68.3	3.4	21	42	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
107	2022-11-06 09:26	14.440	-91.935	80.8	3.3	14	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
108	2022-11-06 09:34	13.502	-92.263	0.0	4.0	17	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
109	2022-11-06 11:23	13.433	-89.591	59.4	3.2	3	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
110	2022-11-06 11:40	13.416	-90.284	27.6	3.8	29	55	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
111	2022-11-06 13:23	13.151	-89.666	41.0	3.5	4	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
112	2022-11-06 13:43	13.121	-89.651	32.3	3.9	11	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
113	2022-11-06 14:57	14.743	-92.168	6.7	3.0	7	10	G2	TERRITORIO DE MEXICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2022-11-06 16:27	14.656	-91.906	78.4	3.0	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
115	2022-11-06 18:16	13.241	-91.055	17.7	4.0	11	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
116	2022-11-06 19:08	14.693	-92.068	90.7	3.2	11	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
117	2022-11-06 19:32	13.862	-91.225	28.4	3.0	5	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
118	2022-11-06 20:57	13.154	-89.697	28.8	3.8	8	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
119	2022-11-06 21:20	14.414	-91.635	83.6	3.3	24	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
120	2022-11-06 21:27	13.113	-89.690	28.2	4.2	16	23	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
121	2022-11-06 21:38	15.607	-91.058	2.6	4.2	8	10	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
122	2022-11-06 22:17	13.269	-90.130	24.6	2.1	11	15	G2	OCÉANO PACÍFICO
123	2022-11-07 01:56	13.818	-90.014	114.2	3.1	44	51	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
124	2022-11-07 02:05	15.737	-93.372	84.5	2.5	9	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
125	2022-11-07 02:37	14.092	-92.794	3.0	3.9	24	27	G1	OCÉANO PACÍFICO
126	2022-11-07 03:31	13.316	-89.772	39.1	3.4	40	50	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
127	2022-11-07 05:42	13.655	-89.131	155.5	3.6	43	49	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
128	2022-11-07 06:22	13.489	-90.503	35.3	2.9	11	16	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
129	2022-11-07 08:24	14.397	-91.444	66.7	2.9	13	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
130	2022-11-07 09:02	14.560	-92.057	72.4	3.0	9	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
131	2022-11-07 09:20	13.964	-93.232	28.7	3.5	12	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
132	2022-11-07 10:02	13.700	-90.819	45.9	2.6	7	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
133	2022-11-07 12:02	13.902	-90.617	0.6	3.1	4	4	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
134	2022-11-07 12:14	14.166	-90.536	114.7	2.5	13	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
135	2022-11-07 12:40	13.981	-91.714	5.4	3.0	14	16	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
136	2022-11-07 13:23	14.915	-89.058	1.1	2.9	16	20	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
137	2022-11-07 14:09	13.202	-90.112	20.7	3.5	11	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
138	2022-11-07 19:26	13.689	-92.330	75.8	3.8	21	25	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
139	2022-11-07 22:39	13.511	-91.248	9.4	2.6	28	32	G1	OCÉANO PACÍFICO
140	2022-11-07 22:47	13.540	-90.948	13.1	4.6	57	74	G1	OCÉANO PACÍFICO
141	2022-11-07 22:58	13.386	-90.863	10.4	2.1	9	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
142	2022-11-08 00:35	13.792	-91.197	68.3	2.4	24	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
143	2022-11-08 00:59	13.432	-90.835	13.0	2.4	17	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
144	2022-11-08 01:11	13.296	-90.295	11.6	3.1	34	45	G1	OCÉANO PACÍFICO
145	2022-11-08 03:58	13.728	-90.410	80.6	2.8	20	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
146	2022-11-08 04:23	13.603	-90.467	62.1	2.1	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
147	2022-11-08 10:50	14.511	-91.283	81.0	3.2	19	36	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
148	2022-11-08 13:40	14.208	-91.038	84.9	3.2	24	46	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
149	2022-11-08 16:26	14.510	-90.201	7.6	2.1	4	7	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
150	2022-11-08 19:24	12.970	-90.391	6.4	2.6	5	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
151	2022-11-08 21:17	13.685	-90.813	13.0	2.3	6	11	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
152	2022-11-08 23:42	13.679	-91.917	72.0	3.8	34	43	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
153	2022-11-09 00:39	15.518	-90.091	7.6	2.9	15	21	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
154	2022-11-09 00:46	13.981	-91.657	56.4	3.6	30	35	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
155	2022-11-09 01:07	13.911	-91.720	55.2	3.5	25	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
156	2022-11-09 04:37	14.099	-91.510	51.2	3.2	24	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
157	2022-11-09 11:35	14.236	-93.308	66.3	4.2	18	29	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
158	2022-11-09 16:45	14.117	-90.623	93.2	3.0	15	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
159	2022-11-09 17:33	13.765	-91.361	41.5	3.2	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
160	2022-11-09 20:57	13.175	-89.638	45.8	2.8	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
161	2022-11-10 01:45	13.563	-89.598	55.8	3.3	6	11	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
162	2022-11-10 05:15	14.534	-92.433	58.4	3.2	8	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
163	2022-11-10 09:18	12.818	-88.997	0.0	3.3	6	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2022-11-10 10:04	15.634	-89.775	16.1	2.4	11	18	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
165	2022-11-10 11:50	13.602	-90.916	33.0	3.0	10	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
166	2022-11-10 12:09	13.365	-89.879	49.4	3.1	6	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
167	2022-11-10 16:07	14.495	-91.751	74.5	2.6	19	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
168	2022-11-10 18:54	14.013	-91.671	37.5	2.3	21	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
169	2022-11-11 03:02	13.489	-90.926	16.2	2.0	5	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
170	2022-11-11 03:47	13.120	-89.398	50.3	3.3	4	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
171	2022-11-11 04:07	15.653	-90.952	1.1	3.4	4	7	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
172	2022-11-11 06:44	12.864	-88.853	26.0	3.3	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
173	2022-11-11 07:32	13.381	-90.225	45.5	3.5	6	11	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
174	2022-11-11 15:29	14.898	-91.411	0.2	3.3	10	14	G3	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
175	2022-11-11 18:21	13.779	-91.883	0.0	4.1	9	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
176	2022-11-11 22:21	14.087	-91.261	70.1	3.9	29	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
177	2022-11-11 22:39	13.946	-91.069	89.9	6.1	46	69	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
178	2022-11-11 22:48	14.360	-90.985	97.8	3.5	12	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
179	2022-11-11 23:02	13.828	-91.083	80.8	3.1	14	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
180	2022-11-11 23:07	14.211	-91.041	106.1	3.4	8	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
181	2022-11-11 23:11	14.128	-91.026	82.1	3.4	23	43	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
182	2022-11-11 23:36	15.472	-90.800	8.4	3.4	7	11	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
183	2022-11-11 23:46	14.889	-91.787	40.6	2.9	6	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
184	2022-11-12 04:25	15.963	-90.677	9.1	3.2	5	7	G8	DEPARTAMENTO DE QUICHE
185	2022-11-12 05:46	13.905	-91.109	78.2	3.1	16	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
186	2022-11-12 06:08	14.231	-90.993	91.8	2.8	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
187	2022-11-12 07:35	13.326	-90.064	28.5	3.3	16	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
188	2022-11-12 09:58	14.106	-91.056	83.9	3.0	17	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
189	2022-11-12 10:37	15.017	-91.390	186.1	3.3	11	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
190	2022-11-12 12:51	13.628	-90.897	31.0	2.9	13	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
191	2022-11-12 13:50	14.139	-91.436	62.6	3.2	21	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
192	2022-11-12 18:30	14.119	-91.010	81.7	2.9	25	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
193	2022-11-12 20:42	14.633	-92.217	72.7	3.0	15	17	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
194	2022-11-12 23:56	15.626	-93.505	35.1	3.1	7	12	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
195	2022-11-13 00:43	13.046	-89.624	31.1	2.9	8	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
196	2022-11-13 03:12	14.120	-93.117	36.4	4.3	50	56	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
197	2022-11-13 03:16	15.375	-90.712	5.0	3.3	5	10	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
198	2022-11-13 04:02	13.420	-90.487	29.3	3.2	5	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
199	2022-11-13 04:59	13.523	-89.320	42.5	3.2	7	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
200	2022-11-13 06:09	13.699	-89.335	22.4	3.2	5	9	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
201	2022-11-13 08:08	14.688	-93.720	35.1	4.0	11	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
202	2022-11-13 15:18	14.123	-93.629	65.7	3.9	16	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
203	2022-11-14 00:58	13.688	-91.232	12.1	3.1	5	8	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
204	2022-11-14 02:47	15.054	-93.778	75.3	4.1	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
205	2022-11-14 05:47	15.446	-90.679	29.2	3.3	8	12	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
206	2022-11-14 16:04	14.284	-92.682	28.2	3.7	11	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
207	2022-11-14 17:47	14.541	-91.672	73.9	2.9	11	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
208	2022-11-14 19:30	17.270	-92.394	0.6	4.0	5	8	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
209	2022-11-14 23:12	14.555	-90.711	1.1	2.1	21	27	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
210	2022-11-14 23:53	14.808	-91.523	12.5	3.4	11	15	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
211	2022-11-15 01:38	13.151	-89.288	54.4	3.3	5	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
212	2022-11-15 01:59	15.630	-90.857	8.8	3.0	3	5	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
213	2022-11-15 06:38	13.222	-90.135	21.3	3.2	8	12	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
214	2022-11-15 08:12	14.424	-92.822	17.2	3.6	11	21	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
215	2022-11-15 10:13	12.885	-88.990	14.9	4.8	9	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
216	2022-11-15 11:37	13.454	-88.041	7.7	3.7	5	7	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
217	2022-11-15 15:32	13.794	-91.070	75.6	4.4	30	39	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
218	2022-11-15 16:32	14.575	-90.693	12.3	2.8	8	11	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
219	2022-11-15 17:22	14.006	-91.798	67.0	3.1	12	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
220	2022-11-15 17:42	14.896	-92.907	82.9	4.1	11	12	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
221	2022-11-15 22:13	13.805	-91.210	64.4	3.3	15	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
222	2022-11-16 01:01	14.230	-90.995	96.1	3.1	14	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
223	2022-11-16 02:35	15.680	-91.049	5.5	3.2	6	9	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
224	2022-11-16 04:49	14.373	-91.862	62.3	3.0	18	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
225	2022-11-16 06:27	14.217	-91.408	75.7	2.9	22	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
226	2022-11-16 10:37	14.034	-91.581	51.0	3.6	22	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
227	2022-11-16 12:42	13.224	-90.036	5.0	3.4	5	5	G2	OCÉANO PACÍFICO
228	2022-11-16 16:04	14.607	-93.778	35.1	3.9	12	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
229	2022-11-16 17:08	16.400	-90.917	1.7	3.5	10	17	G8	TERRITORIO DE MEXICO
230	2022-11-16 18:49	13.823	-91.231	83.3	3.6	8	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
231	2022-11-16 19:46	16.412	-90.918	0.4	2.4	6	9	G8	TERRITORIO DE MEXICO
232	2022-11-16 21:21	13.415	-90.256	33.9	3.5	12	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
233	2022-11-16 23:07	13.662	-90.165	72.2	3.0	8	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE JUTIAPA
234	2022-11-16 23:27	12.957	-90.381	2.9	3.7	16	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
235	2022-11-16 23:47	13.365	-90.040	27.4	3.0	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
236	2022-11-17 02:27	13.386	-89.642	31.3	3.3	9	12	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
237	2022-11-17 08:23	14.298	-93.565	19.7	4.5	17	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
238	2022-11-17 11:04	14.245	-93.580	26.7	4.5	20	32	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
239	2022-11-17 11:43	13.550	-91.889	3.7	4.9	49	85	G1	OCÉANO PACÍFICO
240	2022-11-17 15:39	15.236	-92.753	23.7	3.4	8	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
241	2022-11-17 18:46	14.032	-91.288	62.9	4.4	51	71	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
242	2022-11-17 21:16	13.839	-91.491	65.8	2.3	9	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
243	2022-11-18 00:17	13.177	-89.681	34.0	3.3	8	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
244	2022-11-18 02:31	13.228	-89.757	29.6	4.5	48	55	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
245	2022-11-18 02:33	14.358	-91.448	69.3	2.8	12	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
246	2022-11-18 06:41	13.314	-90.286	26.4	3.1	8	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
247	2022-11-18 08:27	15.252	-92.747	96.7	3.2	12	18	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
248	2022-11-18 16:29	13.944	-93.077	36.4	3.7	14	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
249	2022-11-18 18:21	14.229	-91.741	74.7	2.9	9	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
250	2022-11-18 18:45	14.796	-91.514	1.3	3.3	8	16	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
251	2022-11-18 21:15	13.163	-88.934	79.0	3.6	8	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
252	2022-11-18 22:03	15.722	-90.957	7.1	3.6	11	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
253	2022-11-18 22:03	15.596	-91.067	2.6	4.0	9	13	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
254	2022-11-19 00:57	12.813	-89.979	7.9	3.8	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
255	2022-11-19 02:17	13.829	-91.587	33.6	3.2	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
256	2022-11-19 03:22	14.534	-92.544	70.3	3.6	14	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
257	2022-11-19 09:41	13.590	-89.851	27.8	3.2	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
258	2022-11-19 11:23	13.722	-91.862	31.0	3.8	14	16	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
259	2022-11-19 15:25	12.643	-89.234	21.8	3.3	4	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
260	2022-11-19 16:27	14.250	-91.463	66.0	3.4	25	33	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
261	2022-11-19 18:32	13.964	-91.113	60.5	3.3	30	42	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
262	2022-11-19 20:55	17.125	-91.797	0.5	4.7	12	16	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
263	2022-11-19 23:22	13.436	-90.619	38.6	3.3	4	5	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
264	2022-11-19 23:24	12.560	-90.281	6.1	3.7	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
265	2022-11-20 02:33	14.531	-91.590	35.4	2.7	8	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
266	2022-11-20 02:46	15.388	-91.183	8.9	3.4	6	11	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
267	2022-11-20 03:10	14.595	-92.478	68.0	3.3	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
268	2022-11-20 04:35	15.662	-88.295	31.5	3.7	7	13	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
269	2022-11-20 06:45	14.544	-91.030	6.7	2.8	10	14	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
270	2022-11-20 11:15	14.428	-92.745	40.9	3.2	10	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
271	2022-11-20 16:52	13.986	-91.422	65.6	3.1	20	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
272	2022-11-20 17:17	12.867	-89.160	20.9	3.9	23	31	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
273	2022-11-20 18:20	13.918	-91.538	24.7	3.1	20	23	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
274	2022-11-20 23:28	13.810	-90.546	89.0	2.3	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
275	2022-11-21 00:28	14.084	-90.027	176.2	2.5	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
276	2022-11-21 01:35	15.433	-89.050	15.7	3.3	9	14	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
277	2022-11-21 02:43	14.589	-92.568	53.4	2.8	3	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
278	2022-11-21 02:44	13.861	-91.229	29.3	3.3	13	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
279	2022-11-21 14:23	13.712	-90.915	43.9	4.1	31	59	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
280	2022-11-21 16:03	14.229	-91.796	68.6	2.9	18	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
281	2022-11-21 18:39	13.468	-88.723	108.0	3.5	12	15	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
282	2022-11-21 19:33	14.337	-91.617	67.2	3.4	36	43	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
283	2022-11-22 00:11	15.856	-90.773	1.1	3.1	6	8	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
284	2022-11-22 01:49	12.784	-90.577	0.3	3.8	6	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
285	2022-11-22 04:11	13.272	-90.047	24.7	2.1	5	8	G2	OCÉANO PACÍFICO
286	2022-11-22 06:41	15.229	-93.171	25.4	3.8	6	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
287	2022-11-22 07:35	14.457	-91.437	73.2	2.9	12	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
288	2022-11-22 10:01	15.542	-92.038	215.9	4.6	24	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
289	2022-11-22 14:58	13.878	-92.520	0.0	3.9	5	5	G1	OCÉANO PACÍFICO
290	2022-11-22 18:26	13.174	-89.703	30.8	4.1	19	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
291	2022-11-22 18:39	13.196	-89.716	29.8	3.8	9	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
292	2022-11-22 19:02	13.172	-89.714	30.4	3.8	8	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
293	2022-11-22 20:02	13.163	-90.096	18.8	3.9	8	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
294	2022-11-22 20:39	13.606	-90.762	29.5	4.7	41	51	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
295	2022-11-22 21:48	13.829	-91.505	12.2	3.8	8	10	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
296	2022-11-23 02:30	13.264	-90.040	21.8	3.4	7	11	G2	OCÉANO PACÍFICO
297	2022-11-23 02:39	14.182	-90.500	157.5	3.3	40	52	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
298	2022-11-23 02:50	14.013	-91.641	61.9	3.3	27	36	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
299	2022-11-23 04:01	13.456	-91.038	13.4	4.1	48	64	G1	OCÉANO PACÍFICO
300	2022-11-23 05:01	14.508	-92.043	68.4	2.9	13	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
301	2022-11-23 08:09	12.633	-90.242	1.1	4.1	17	30	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
302	2022-11-23 17:46	14.358	-91.756	75.6	3.3	7	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
303	2022-11-23 18:25	13.901	-92.520	0.0	4.4	17	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
304	2022-11-23 18:56	14.349	-92.425	143.1	4.5	9	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
305	2022-11-23 23:37	16.054	-90.642	0.1	2.3	18	27	G8	TERRITORIO DE MEXICO
306	2022-11-24 01:50	14.733	-92.104	34.8	2.6	10	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
307	2022-11-24 02:06	14.006	-91.886	61.8	2.9	17	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
308	2022-11-24 03:26	14.364	-91.907	57.6	3.0	15	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
309	2022-11-24 04:50	15.181	-92.953	76.3	3.3	13	19	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
310	2022-11-24 05:06	15.717	-90.918	1.1	3.0	8	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
311	2022-11-24 05:09	14.462	-92.520	21.1	3.1	10	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
312	2022-11-24 06:33	14.129	-91.381	60.3	2.7	24	35	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
313	2022-11-24 08:28	14.621	-91.571	111.9	2.9	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
314	2022-11-24 08:35	15.096	-93.176	21.3	3.7	6	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
315	2022-11-24 09:42	13.313	-90.206	28.5	3.3	14	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
316	2022-11-24 10:12	15.675	-91.026	4.6	3.3	5	7	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
317	2022-11-24 16:38	13.732	-90.569	63.8	3.4	28	43	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
318	2022-11-24 19:30	13.840	-90.768	72.4	2.8	13	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
319	2022-11-24 19:54	13.480	-90.986	14.8	2.4	12	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
320	2022-11-24 20:13	14.567	-91.970	87.4	3.1	9	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
321	2022-11-24 23:10	13.486	-90.216	32.0	2.7	6	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
322	2022-11-25 00:17	13.801	-91.186	31.5	3.3	17	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
323	2022-11-25 02:01	14.784	-91.242	161.5	3.7	46	59	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
324	2022-11-25 02:39	14.776	-92.139	60.4	3.2	18	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
325	2022-11-25 13:30	14.282	-92.607	13.1	3.3	8	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
326	2022-11-25 17:56	12.883	-89.286	70.6	3.0	3	5	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
327	2022-11-25 18:18	13.800	-89.475	10.4	2.7	4	7	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
328	2022-11-25 19:09	15.339	-92.165	167.5	4.0	10	14	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
329	2022-11-25 23:44	14.209	-91.894	35.2	3.1	9	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
330	2022-11-26 01:05	14.281	-91.230	80.6	3.3	25	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
331	2022-11-26 01:52	13.162	-90.062	23.2	2.7	6	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
332	2022-11-26 11:47	14.396	-91.896	54.2	3.3	25	53	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
333	2022-11-26 17:39	17.065	-92.383	62.6	3.8	7	10	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
334	2022-11-26 19:00	14.222	-91.409	72.5	3.0	27	37	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
335	2022-11-26 20:38	15.639	-91.042	1.6	2.2	7	11	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
336	2022-11-27 00:24	15.842	-92.520	166.1	4.4	4	6	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
337	2022-11-27 01:27	13.406	-89.766	39.8	3.2	4	4	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
338	2022-11-27 01:44	15.117	-90.003	26.7	3.1	8	11	G6	DEPARTAMENTO DE EL PROGRESO
339	2022-11-27 02:54	14.579	-92.765	101.0	3.6	13	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
340	2022-11-27 03:05	14.143	-90.101	162.1	4.0	10	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
341	2022-11-27 05:33	13.879	-91.769	55.4	3.8	12	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
342	2022-11-27 05:45	12.908	-90.900	6.0	3.9	6	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
343	2022-11-27 08:29	14.280	-91.373	76.8	3.3	12	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
344	2022-11-27 08:33	14.739	-92.417	23.0	3.7	15	15	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
345	2022-11-27 10:10	13.643	-91.347	47.6	3.2	6	7	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
346	2022-11-27 11:35	14.854	-91.307	73.1	3.2	13	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
347	2022-11-27 12:06	14.891	-91.943	3.4	2.8	7	7	G3	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
348	2022-11-27 14:49	14.924	-91.560	77.3	2.5	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
349	2022-11-27 16:35	14.947	-91.464	1.1	3.3	9	12	G3	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
350	2022-11-27 17:48	14.846	-91.561	0.4	3.0	9	13	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
351	2022-11-27 18:25	15.738	-91.053	1.1	2.9	6	9	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
352	2022-11-27 18:56	17.432	-91.390	69.4	3.6	6	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
353	2022-11-27 21:12	14.520	-89.162	1.1	3.4	41	56	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
354	2022-11-27 23:02	14.099	-91.305	72.4	3.5	21	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
355	2022-11-28 00:07	13.875	-91.808	21.1	3.3	8	9	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
356	2022-11-28 01:08	14.281	-90.389	1.1	3.1	6	11	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
357	2022-11-28 01:34	14.546	-89.185	9.6	3.0	4	7	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
358	2022-11-28 01:50	14.551	-90.325	5.8	3.1	4	7	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
359	2022-11-28 03:08	13.001	-89.780	20.5	3.7	7	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
360	2022-11-28 04:09	16.121	-90.936	0.1	3.5	4	7	G8	TERRITORIO DE MEXICO
361	2022-11-28 09:35	13.336	-89.618	60.5	3.4	4	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
362	2022-11-28 12:00	13.685	-91.008	34.6	3.4	13	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
363	2022-11-28 19:19	14.085	-91.366	53.8	2.8	16	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
364	2022-11-28 20:21	14.029	-91.575	60.5	3.3	12	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
365	2022-11-28 21:17	14.501	-91.429	124.0	3.0	19	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
366	2022-11-28 21:31	13.587	-90.910	25.5	2.8	8	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
367	2022-11-28 22:29	14.592	-90.389	2.3	1.6	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
368	2022-11-29 00:52	15.707	-91.714	10.0	3.4	7	11	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
369	2022-11-29 00:58	14.585	-90.497	0.1	2.2	3	7	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
370	2022-11-29 01:52	13.129	-89.066	64.4	3.5	5	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
371	2022-11-29 02:00	14.554	-92.658	57.5	3.3	9	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
372	2022-11-29 02:40	14.706	-91.713	95.5	3.1	7	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
373	2022-11-29 02:56	12.646	-89.653	1.6	4.2	22	28	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
374	2022-11-29 05:09	13.471	-89.282	112.3	3.8	16	21	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
375	2022-11-29 07:24	13.545	-92.733	28.0	4.3	18	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
376	2022-11-29 07:52	13.675	-92.644	22.8	4.4	14	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
377	2022-11-29 08:20	13.868	-92.527	34.6	4.1	30	32	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
378	2022-11-29 11:09	13.179	-89.624	53.1	3.4	6	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
379	2022-11-29 11:23	14.955	-93.746	35.3	3.7	9	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
380	2022-11-29 12:10	13.130	-90.008	21.9	3.5	8	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
381	2022-11-29 14:47	13.929	-92.541	14.4	3.9	9	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
382	2022-11-29 15:19	13.665	-90.873	20.9	3.4	9	11	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
383	2022-11-29 22:59	13.865	-91.695	73.9	3.0	18	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
384	2022-11-29 23:04	13.045	-89.362	47.4	2.9	8	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
385	2022-11-29 23:22	12.994	-89.203	61.6	3.2	6	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
386	2022-11-29 23:30	15.731	-93.702	35.8	3.9	5	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
387	2022-11-30 00:47	14.118	-90.287	5.2	2.3	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
388	2022-11-30 00:54	12.785	-88.711	21.6	4.1	7	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
389	2022-11-30 01:27	14.974	-89.689	10.1	2.1	5	12	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
390	2022-11-30 02:21	14.615	-92.989	57.7	3.6	9	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
391	2022-11-30 03:10	12.842	-90.460	0.3	3.0	8	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
392	2022-11-30 03:19	14.545	-90.536	5.2	2.9	21	29	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
393	2022-11-30 03:20	12.958	-90.456	0.5	3.4	7	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
394	2022-11-30 04:03	15.495	-88.982	13.1	2.6	10	15	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
395	2022-11-30 04:11	14.272	-93.510	14.9	4.2	9	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
396	2022-11-30 07:15	13.009	-90.453	15.5	3.5	6	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
397	2022-11-30 07:26	14.146	-91.428	68.8	3.8	25	33	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
398	2022-11-30 18:40	13.906	-92.540	76.3	3.9	11	16	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
399	2022-11-30 19:58	13.091	-89.465	49.9	3.7	8	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
400	2022-11-30 23:04	14.174	-91.751	44.7	2.9	16	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
401	2022-11-30 23:41	14.960	-89.683	1.3	2.1	17	23	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA

(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