

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 13:52

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(2022-09-30)	2	0
sábado(2022-10-01)	8	0
domingo(2022-10-02)	15	3
lunes(2022-10-03)	17	1
martes(2022-10-04)	16	0
miércoles(2022-10-05)	3	0
jueves(2022-10-06)	7	0
viernes(2022-10-07)	8	0
sábado(2022-10-08)	8	0
domingo(2022-10-09)	15	0
lunes(2022-10-10)	16	1
martes(2022-10-11)	15	0
miércoles(2022-10-12)	16	0
jueves(2022-10-13)	22	2
viernes(2022-10-14)	8	0
sábado(2022-10-15)	10	0
domingo(2022-10-16)	8	0
lunes(2022-10-17)	15	0
martes(2022-10-18)	14	0
miércoles(2022-10-19)	21	3
jueves(2022-10-20)	12	0
viernes(2022-10-21)	8	0
sábado(2022-10-22)	14	0
domingo(2022-10-23)	9	0
lunes(2022-10-24)	10	1
martes(2022-10-25)	16	2
miércoles(2022-10-26)	10	0
jueves(2022-10-27)	15	3
viernes(2022-10-28)	10	1
sábado(2022-10-29)	14	1
domingo(2022-10-30)	26	3
lunes(2022-10-31)	8	0
TOTAL	396	21

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	165
subduccion	160
regional	71
TOTAL	396

(fin del cuadro)

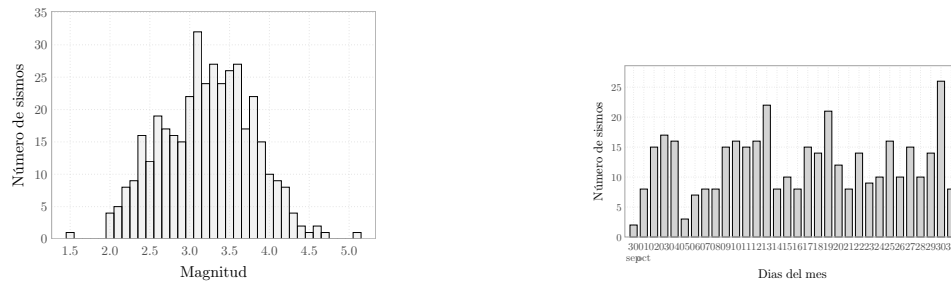
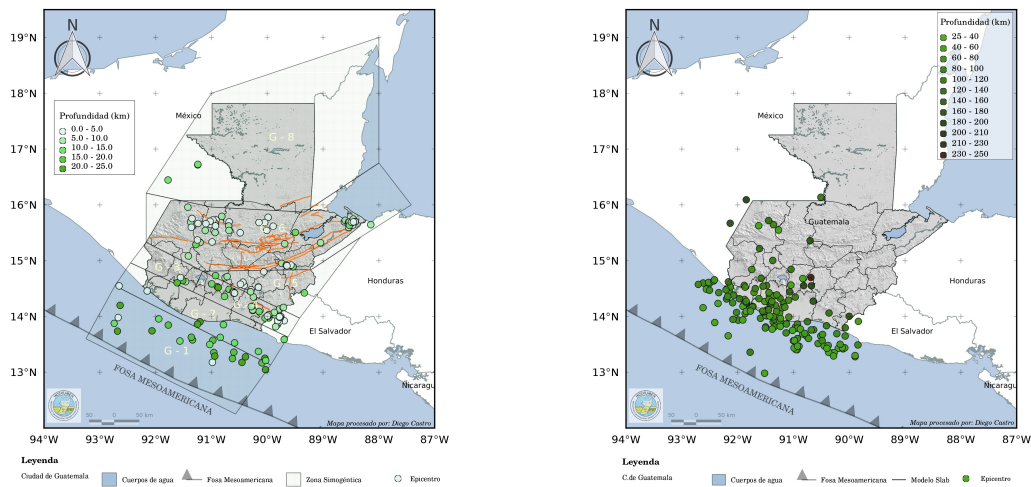
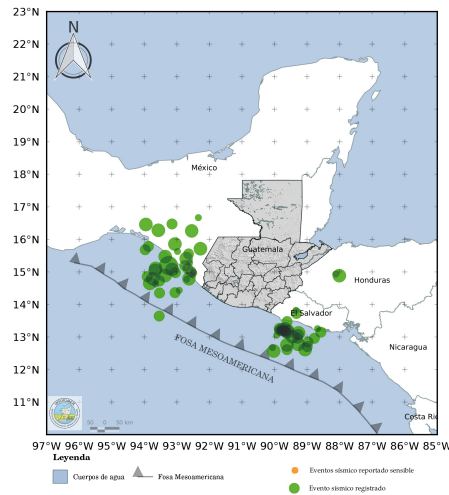


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 165 sismos corticales

(b) 160 sismos de subducción



(c) 71 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 396 eventos sísmicos según su fuente sísmica

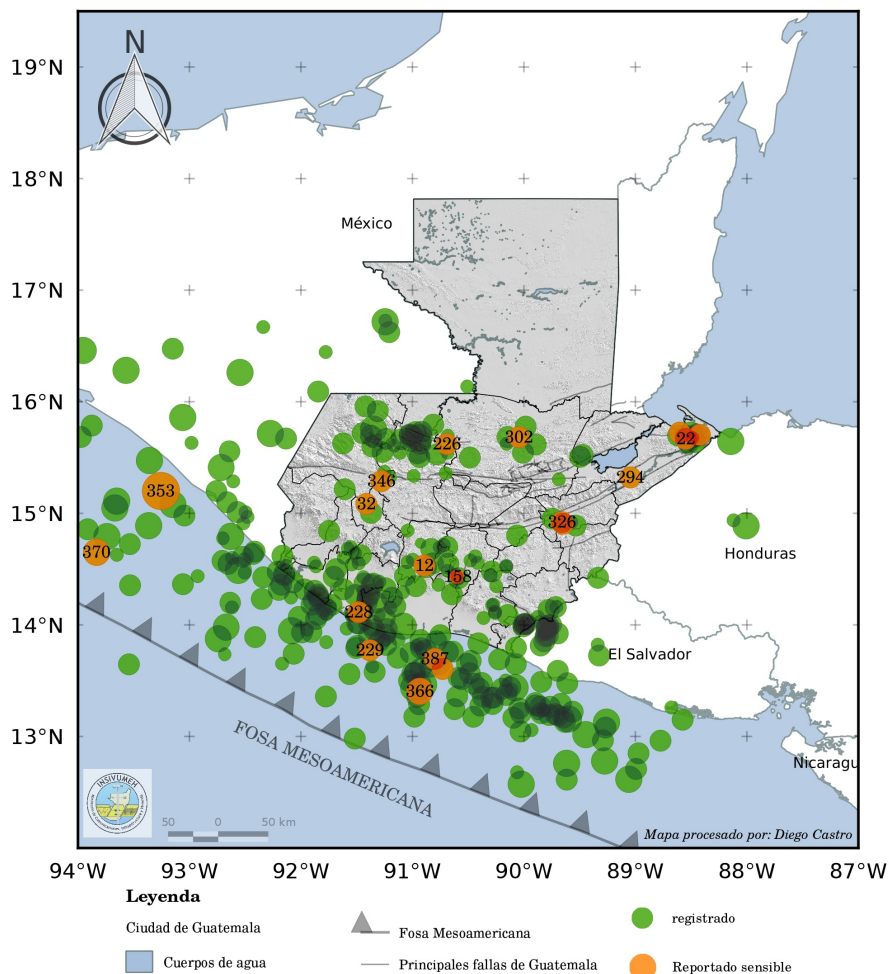


Figura 3: Localización geográfica de los 396 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2022-10-01 02:05	12.981	-91.516	27.4	<b>3.8</b>	16	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO
2	2022-10-01 03:11	14.430	-91.705	48.6	<b>3.1</b>	7	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
3	2022-10-01 10:26	13.222	-89.562	49.0	<b>3.8</b>	6	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO
4	2022-10-01 10:45	15.047	-93.671	6.9	<b>4.1</b>	10	16	REGIONAL	OCEANO PACIFICO
5	2022-10-01 19:49	14.305	-91.876	56.5	<b>3.6</b>	30	34	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
6	2022-10-02 03:01	12.965	-89.291	31.5	<b>3.6</b>	6	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO
7	2022-10-02 03:18	14.179	-91.724	55.2	<b>3.4</b>	15	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
8	2022-10-02 03:22	14.200	-91.323	71.1	<b>3.2</b>	12	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
9	2022-10-02 04:09	13.902	-91.363	66.6	<b>4.0</b>	26	34	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
10	2022-10-02 04:17	13.987	-90.004	6.0	<b>3.0</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
11	2022-10-02 07:30	14.484	-90.683	11.8	<b>2.8</b>	6	8	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
12	2022-10-02 07:31	14.531	-90.893	13.3	<b>3.0</b>	7	8	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
13	2022-10-02 07:43	14.448	-90.612	1.0	<b>2.6</b>	5	6	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2022-10-02 12:26	15.696	-88.619	7.9	<b>3.8</b>	11	14	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
15	2022-10-02 13:12	13.187	-89.693	27.5	<b>3.8</b>	11	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
16	2022-10-02 15:18	15.722	-88.603	9.1	<b>3.4</b>	13	21	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
17	2022-10-02 16:19	14.354	-93.535	156.9	<b>3.9</b>	13	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
18	2022-10-02 16:51	15.597	-88.542	1.1	<b>2.6</b>	5	9	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
19	2022-10-02 17:17	14.792	-92.629	65.0	<b>4.2</b>	22	26	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
20	2022-10-02 19:28	13.852	-89.817	24.6	<b>3.9</b>	6	6	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
21	2022-10-02 21:42	13.789	-90.928	63.2	<b>2.4</b>	17	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
22	2022-10-03 00:13	15.666	-88.548	7.1	<b>3.3</b>	7	10	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
23	2022-10-03 01:41	14.478	-90.288	3.5	<b>3.3</b>	9	17	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
24	2022-10-03 02:13	14.444	-92.147	55.5	<b>3.4</b>	25	30	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
25	2022-10-03 04:15	14.887	-88.008	10.7	<b>4.2</b>	14	20	REGIONAL	TERRITORIO DE HONDURAS
26	2022-10-03 06:06	14.318	-91.617	65.4	<b>3.2</b>	21	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
27	2022-10-03 08:04	13.176	-90.453	22.0	<b>3.4</b>	9	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
28	2022-10-03 11:32	14.369	-91.352	77.2	<b>3.0</b>	11	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
29	2022-10-03 12:06	14.364	-93.061	6.8	<b>3.7</b>	13	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
30	2022-10-03 22:43	15.858	-93.063	116.6	<b>4.0</b>	5	10	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
31	2022-10-04 00:51	14.003	-89.991	16.5	<b>2.7</b>	3	7	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
32	2022-10-04 01:19	15.083	-91.413	6.1	<b>3.2</b>	31	49	G6	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
33	2022-10-04 02:10	15.548	-91.267	29.9	<b>3.2</b>	4	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
34	2022-10-04 02:14	15.535	-90.953	1.1	<b>3.3</b>	4	5	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
35	2022-10-04 03:03	12.962	-88.775	9.3	<b>3.8</b>	5	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
36	2022-10-04 03:11	14.698	-90.687	234.0	<b>3.8</b>	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
37	2022-10-04 03:15	14.936	-88.120	1.6	<b>2.8</b>	11	23	REGIONAL	TERRITORIO DE HONDURAS
38	2022-10-04 04:01	15.669	-92.132	170.0	<b>3.8</b>	7	10	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
39	2022-10-04 04:21	13.932	-91.989	60.2	<b>3.8</b>	11	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
40	2022-10-04 04:49	13.903	-91.205	24.6	<b>2.6</b>	8	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
41	2022-10-04 05:51	14.143	-91.774	54.5	<b>3.1</b>	11	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
42	2022-10-04 05:54	14.129	-91.788	47.4	<b>2.5</b>	5	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
43	2022-10-04 10:36	13.156	-89.600	37.4	<b>4.3</b>	19	25	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
44	2022-10-04 12:12	15.637	-88.467	0.0	<b>3.5</b>	12	26	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
45	2022-10-04 15:13	13.834	-90.408	90.0	<b>3.5</b>	21	39	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
46	2022-10-04 17:49	14.239	-91.840	53.9	<b>3.6</b>	30	40	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
47	2022-10-04 20:55	13.854	-91.297	30.1	<b>3.3</b>	12	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
48	2022-10-04 22:05	15.698	-91.025	8.7	<b>3.5</b>	5	10	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
49	2022-10-04 22:07	15.683	-93.976	35.1	<b>3.9</b>	14	19	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
50	2022-10-04 22:18	15.505	-89.496	13.7	<b>3.3</b>	6	10	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
51	2022-10-05 00:08	15.776	-89.984	4.7	<b>3.4</b>	10	15	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
52	2022-10-05 01:11	14.243	-91.182	81.9	<b>3.1</b>	12	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
53	2022-10-05 01:27	15.695	-91.372	5.9	<b>3.5</b>	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
54	2022-10-05 02:18	15.528	-90.780	26.8	<b>3.0</b>	4	8	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
55	2022-10-05 05:04	13.861	-91.248	24.0	<b>2.0</b>	12	19	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
56	2022-10-05 05:16	13.266	-89.766	29.7	<b>3.5</b>	12	21	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
57	2022-10-05 05:39	15.630	-92.984	100.5	<b>2.9</b>	4	6	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
58	2022-10-05 05:59	13.354	-90.957	18.1	<b>3.6</b>	10	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
59	2022-10-05 07:34	14.623	-91.462	5.8	<b>3.0</b>	6	6	G3	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
60	2022-10-05 10:46	13.244	-90.623	16.3	<b>3.1</b>	6	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
61	2022-10-05 20:10	13.760	-90.638	72.0	<b>3.7</b>	21	27	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
62	2022-10-06 06:01	16.715	-91.244	2.8	<b>4.2</b>	16	23	G8	TERRITORIO DE MEXICO
63	2022-10-06 10:32	14.546	-92.653	0.0	<b>3.6</b>	10	12	G2	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2022-10-06 16:27	14.060	-91.247	55.5	<b>3.3</b>	11	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
65	2022-10-06 22:30	14.227	-91.410	76.0	<b>2.5</b>	16	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
66	2022-10-06 23:22	14.232	-92.350	36.4	<b>3.3</b>	16	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
67	2022-10-07 01:40	13.057	-89.931	20.5	<b>2.7</b>	5	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
68	2022-10-07 05:02	14.088	-91.303	67.9	<b>2.0</b>	7	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
69	2022-10-07 15:27	14.071	-92.018	69.1	<b>3.8</b>	15	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
70	2022-10-07 19:24	14.159	-89.714	6.0	<b>3.1</b>	3	5	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
71	2022-10-07 20:07	14.457	-92.150	5.0	<b>3.1</b>	5	8	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
72	2022-10-07 20:08	16.622	-91.207	91.9	<b>3.8</b>	5	9	G8	TERRITORIO DE MEXICO
73	2022-10-07 20:20	14.161	-89.709	6.1	<b>2.7</b>	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
74	2022-10-07 21:24	13.346	-90.293	31.1	<b>3.6</b>	12	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
75	2022-10-07 23:40	13.150	-88.577	31.0	<b>3.9</b>	20	23	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
76	2022-10-08 04:49	14.133	-89.779	6.1	<b>3.1</b>	8	13	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
77	2022-10-08 07:29	13.427	-90.196	30.4	<b>3.0</b>	10	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
78	2022-10-08 14:35	13.526	-90.585	12.9	<b>3.2</b>	9	16	G2	OCÉANO PACÍFICO
79	2022-10-08 19:41	16.458	-93.955	125.8	<b>4.0</b>	5	9	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
80	2022-10-08 20:17	15.542	-90.008	3.5	<b>3.6</b>	5	10	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
81	2022-10-08 20:46	15.690	-88.539	8.9	<b>3.5</b>	8	13	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
82	2022-10-09 01:00	13.130	-89.632	34.1	<b>3.3</b>	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
83	2022-10-09 02:52	13.796	-90.071	113.5	<b>3.6</b>	18	24	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
84	2022-10-09 03:17	13.954	-91.341	72.0	<b>3.4</b>	17	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
85	2022-10-09 07:19	15.108	-93.655	35.1	<b>4.1</b>	7	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
86	2022-10-09 07:39	13.643	-90.761	32.3	<b>3.3</b>	9	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
87	2022-10-09 09:56	14.682	-91.578	95.5	<b>2.7</b>	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
88	2022-10-09 10:34	13.947	-92.083	69.4	<b>4.0</b>	11	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
89	2022-10-09 21:40	15.323	-91.202	5.9	<b>2.7</b>	5	7	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
90	2022-10-09 22:07	13.972	-89.795	5.5	<b>3.5</b>	6	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
91	2022-10-09 22:23	14.000	-89.756	3.8	<b>3.0</b>	4	6	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
92	2022-10-09 23:14	13.980	-89.780	6.1	<b>2.6</b>	6	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
93	2022-10-09 23:14	13.978	-89.795	6.1	<b>3.8</b>	7	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
94	2022-10-09 23:23	15.698	-88.504	10.8	<b>4.1</b>	10	14	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
95	2022-10-10 00:19	13.952	-89.797	5.2	<b>3.7</b>	7	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
96	2022-10-10 02:51	13.979	-92.671	3.7	<b>4.3</b>	11	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
97	2022-10-10 03:25	13.875	-92.743	10.5	<b>4.3</b>	9	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
98	2022-10-10 05:00	16.261	-92.545	63.7	<b>4.5</b>	9	11	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
99	2022-10-10 05:45	15.729	-90.918	1.1	<b>3.8</b>	11	16	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
100	2022-10-10 08:05	13.923	-89.696	3.4	<b>3.0</b>	4	6	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
101	2022-10-10 12:50	14.011	-91.480	25.3	<b>3.6</b>	18	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
102	2022-10-10 14:07	13.250	-90.042	23.4	<b>3.5</b>	8	12	G2	OCÉANO PACÍFICO
103	2022-10-10 15:48	13.980	-89.764	2.4	<b>2.4</b>	11	16	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
104	2022-10-10 16:08	15.503	-90.935	8.1	<b>3.2</b>	5	9	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
105	2022-10-10 16:19	15.690	-88.530	5.7	<b>3.0</b>	6	12	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
106	2022-10-10 17:37	13.966	-91.589	60.7	<b>2.7</b>	21	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
107	2022-10-10 18:34	15.673	-88.489	5.4	<b>2.9</b>	7	14	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
108	2022-10-10 20:02	15.644	-91.358	68.2	<b>2.2</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
109	2022-10-10 20:14	13.559	-91.564	13.5	<b>3.1</b>	14	18	G1	OCÉANO PACÍFICO
110	2022-10-10 20:37	13.192	-89.773	55.9	<b>3.2</b>	11	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
111	2022-10-11 02:59	13.169	-89.644	26.6	<b>3.4</b>	7	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
112	2022-10-11 04:32	13.973	-89.780	5.1	<b>3.2</b>	6	10	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
113	2022-10-11 04:45	13.897	-89.806	1.1	<b>3.3</b>	7	12	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
114	2022-10-11 04:57	13.905	-89.786	2.1	<b>3.2</b>	5	7	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
115	2022-10-11 05:03	13.975	-89.771	2.8	<b>2.8</b>	5	7	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
116	2022-10-11 10:06	14.442	-90.299	5.6	<b>2.2</b>	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
117	2022-10-11 11:38	16.474	-93.152	217.0	<b>3.1</b>	11	18	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
118	2022-10-11 12:51	13.912	-91.242	52.6	<b>3.7</b>	9	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
119	2022-10-11 12:51	13.962	-91.229	54.1	<b>3.5</b>	11	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
120	2022-10-11 21:19	15.785	-93.878	35.1	<b>3.4</b>	8	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
121	2022-10-11 22:57	14.587	-92.507	67.4	<b>2.1</b>	8	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
122	2022-10-12 00:08	14.025	-89.858	14.2	<b>2.3</b>	4	7	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
123	2022-10-12 01:00	15.646	-90.926	0.1	<b>3.6</b>	5	12	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
124	2022-10-12 01:40	16.090	-91.844	186.5	<b>3.7</b>	4	6	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
125	2022-10-12 01:44	13.259	-88.678	19.9	<b>2.4</b>	4	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
126	2022-10-12 02:27	15.541	-91.111	5.8	<b>2.4</b>	10	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
127	2022-10-12 02:51	13.956	-91.943	13.3	<b>2.9</b>	14	19	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
128	2022-10-12 02:57	13.237	-89.826	30.3	<b>2.3</b>	4	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
129	2022-10-12 03:36	13.419	-90.111	26.5	<b>2.2</b>	8	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
130	2022-10-12 04:57	15.694	-90.997	1.1	<b>3.4</b>	5	6	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
131	2022-10-12 06:16	13.472	-90.448	28.8	<b>3.4</b>	7	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
132	2022-10-12 10:05	13.925	-89.810	5.8	<b>2.7</b>	3	6	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
133	2022-10-12 10:06	13.925	-89.811	0.1	<b>2.8</b>	3	6	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
134	2022-10-12 14:11	13.349	-90.272	27.0	<b>3.7</b>	14	27	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
135	2022-10-12 21:21	13.292	-89.668	32.5	<b>3.8</b>	25	26	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
136	2022-10-12 22:09	13.572	-90.974	16.8	<b>3.2</b>	9	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
137	2022-10-12 22:43	14.499	-91.683	90.8	<b>3.5</b>	29	39	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
138	2022-10-12 22:44	13.984	-89.779	5.5	<b>2.6</b>	13	22	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
139	2022-10-12 22:51	13.994	-89.779	2.6	<b>3.1</b>	5	11	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
140	2022-10-12 22:54	14.436	-92.929	13.6	<b>2.6</b>	10	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
141	2022-10-12 23:19	14.245	-91.438	70.4	<b>2.9</b>	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
142	2022-10-13 00:19	13.579	-91.338	15.3	<b>3.5</b>	9	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
143	2022-10-13 00:24	15.078	-93.151	36.0	<b>4.0</b>	11	19	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
144	2022-10-13 00:57	13.207	-89.873	22.2	<b>2.6</b>	6	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
145	2022-10-13 02:29	14.641	-91.513	17.8	<b>2.6</b>	8	14	G3	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
146	2022-10-13 05:26	15.554	-92.641	129.5	<b>3.6</b>	3	7	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
147	2022-10-13 08:13	13.684	-90.831	30.5	<b>3.1</b>	10	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
148	2022-10-13 11:05	13.705	-91.131	64.9	<b>3.0</b>	10	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
149	2022-10-13 11:06	13.276	-90.390	23.0	<b>3.5</b>	20	25	G1	OCÉANO PACÍFICO
150	2022-10-13 11:07	13.355	-90.368	27.5	<b>3.3</b>	5	7	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
151	2022-10-13 11:49	14.071	-89.874	7.0	<b>2.6</b>	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
152	2022-10-13 14:52	13.890	-92.409	33.2	<b>3.6</b>	15	18	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
153	2022-10-13 15:29	14.370	-91.430	74.4	<b>3.1</b>	10	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
154	2022-10-13 16:14	14.488	-92.560	35.8	<b>4.0</b>	17	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
155	2022-10-13 16:59	13.758	-90.681	75.5	<b>3.1</b>	6	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
156	2022-10-13 22:13	13.736	-92.684	21.7	<b>2.8</b>	20	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
157	2022-10-14 00:17	14.979	-93.048	28.2	<b>3.7</b>	17	23	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
158	2022-10-14 00:46	14.433	-90.595	4.0	<b>2.9</b>	11	16	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
159	2022-10-14 00:48	14.416	-90.596	1.1	<b>2.3</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
160	2022-10-14 00:48	14.429	-90.602	1.0	<b>2.9</b>	5	7	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
161	2022-10-14 00:50	14.416	-90.585	1.1	<b>2.5</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
162	2022-10-14 00:51	14.430	-90.605	1.1	<b>2.6</b>	11	16	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
163	2022-10-14 02:56	15.915	-91.310	30.8	<b>3.2</b>	9	9	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO

Continúa en la siguiente página...



Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2022-10-14 03:47	14.723	-93.537	100.4	<b>3.6</b>	7	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
165	2022-10-14 04:12	14.380	-92.069	66.5	<b>3.6</b>	13	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
166	2022-10-14 04:59	15.694	-90.683	1.1	<b>2.6</b>	17	19	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
167	2022-10-14 05:19	13.267	-89.851	23.7	<b>3.8</b>	28	29	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
168	2022-10-14 05:53	16.444	-91.777	13.7	<b>2.6</b>	4	4	G8	TERRITORIO DE MEXICO
169	2022-10-14 06:51	14.244	-92.088	62.2	<b>2.3</b>	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
170	2022-10-14 17:39	14.548	-90.677	164.4	<b>3.5</b>	11	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
171	2022-10-14 21:23	14.790	-93.742	1.8	<b>4.4</b>	11	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
172	2022-10-15 00:17	14.694	-90.754	5.1	<b>2.7</b>	30	37	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
173	2022-10-15 00:49	14.714	-90.718	6.1	<b>2.7</b>	13	20	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
174	2022-10-15 01:42	14.731	-90.926	13.1	<b>1.5</b>	4	5	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
175	2022-10-15 03:46	14.599	-92.616	61.9	<b>2.8</b>	5	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
176	2022-10-15 04:44	15.199	-92.758	84.9	<b>3.2</b>	5	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
177	2022-10-15 10:21	13.045	-90.030	21.0	<b>3.7</b>	6	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
178	2022-10-15 12:22	15.625	-91.621	28.5	<b>3.9</b>	13	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
179	2022-10-15 19:04	13.907	-90.749	81.4	<b>3.2</b>	15	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
180	2022-10-15 21:35	15.334	-90.988	1.9	<b>2.8</b>	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
181	2022-10-15 23:24	14.015	-91.495	54.8	<b>3.1</b>	20	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
182	2022-10-16 00:23	14.551	-90.816	177.6	<b>3.7</b>	42	56	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
183	2022-10-16 01:09	13.489	-89.844	70.6	<b>3.0</b>	7	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
184	2022-10-16 01:41	14.273	-90.645	156.4	<b>3.5</b>	32	40	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
185	2022-10-16 05:25	13.479	-90.377	55.4	<b>3.1</b>	21	28	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
186	2022-10-16 05:58	15.714	-92.273	165.7	<b>4.2</b>	36	46	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
187	2022-10-16 08:33	14.291	-91.085	77.6	<b>2.3</b>	4	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
188	2022-10-16 10:43	15.410	-92.716	97.4	<b>4.6</b>	12	22	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
189	2022-10-16 12:19	14.889	-89.536	13.0	<b>3.4</b>	7	13	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
190	2022-10-16 16:49	13.936	-91.905	28.0	<b>3.6</b>	12	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
191	2022-10-17 00:35	15.522	-89.474	25.2	<b>3.2</b>	16	23	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
192	2022-10-17 02:21	13.811	-91.497	60.2	<b>3.3</b>	23	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
193	2022-10-17 05:30	13.477	-89.611	84.9	<b>3.1</b>	6	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
194	2022-10-17 05:55	13.278	-89.895	46.4	<b>3.5</b>	17	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
195	2022-10-17 11:34	13.358	-91.775	82.9	<b>3.9</b>	9	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
196	2022-10-17 15:28	13.811	-91.344	73.7	<b>2.7</b>	20	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
197	2022-10-17 15:37	15.302	-89.687	6.1	<b>2.5</b>	15	20	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
198	2022-10-17 16:14	14.202	-91.409	66.9	<b>3.5</b>	25	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
199	2022-10-17 17:04	14.516	-90.877	23.6	<b>3.0</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
200	2022-10-17 18:03	14.696	-91.554	3.4	<b>2.8</b>	6	9	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
201	2022-10-17 18:56	13.973	-89.971	19.1	<b>2.6</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
202	2022-10-17 20:29	14.008	-89.982	10.6	<b>3.0</b>	8	12	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
203	2022-10-17 21:17	16.725	-91.242	14.8	<b>2.5</b>	6	10	G8	TERRITORIO DE MEXICO
204	2022-10-17 23:09	14.951	-89.743	9.3	<b>3.2</b>	10	15	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
205	2022-10-17 23:22	13.993	-91.360	73.4	<b>3.2</b>	8	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
206	2022-10-17 23:34	14.218	-91.885	63.4	<b>3.8</b>	25	34	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
207	2022-10-18 00:37	13.437	-90.079	33.8	<b>4.0</b>	13	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
208	2022-10-18 02:00	15.677	-90.940	1.1	<b>4.0</b>	9	12	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
209	2022-10-18 05:25	13.988	-91.081	74.4	<b>4.2</b>	27	37	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
210	2022-10-18 07:35	14.181	-91.904	29.3	<b>3.7</b>	18	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
211	2022-10-18 14:05	14.426	-92.337	79.7	<b>3.0</b>	7	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
212	2022-10-18 16:40	14.602	-91.614	17.2	<b>2.6</b>	10	15	G3	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
213	2022-10-18 16:58	13.911	-89.836	45.9	<b>2.8</b>	5	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
214	2022-10-18 17:09	14.002	-90.001	142.7	<b>2.2</b>	8	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
215	2022-10-18 18:13	15.606	-91.164	34.6	<b>2.8</b>	6	8	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
216	2022-10-18 20:25	14.609	-92.519	56.0	<b>3.6</b>	39	51	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
217	2022-10-18 22:09	14.007	-89.998	8.0	<b>3.1</b>	5	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
218	2022-10-18 22:13	14.920	-89.575	2.2	<b>2.7</b>	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
219	2022-10-19 01:29	14.888	-93.368	32.7	<b>4.1</b>	12	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
220	2022-10-19 02:26	14.052	-91.864	49.0	<b>3.9</b>	13	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
221	2022-10-19 03:02	14.439	-91.066	121.1	<b>3.9</b>	16	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
222	2022-10-19 04:06	13.372	-90.158	13.2	<b>3.6</b>	9	15	G2	OCÉANO PACÍFICO
223	2022-10-19 05:31	15.643	-88.145	5.2	<b>4.4</b>	11	14	G6	TERRITORIO DE HONDURAS
224	2022-10-19 07:20	13.299	-89.895	27.3	<b>3.4</b>	6	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
225	2022-10-19 11:14	13.565	-91.000	50.0	<b>3.7</b>	9	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
226	2022-10-19 11:33	15.620	-90.691	5.9	<b>3.9</b>	8	14	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
227	2022-10-19 11:38	13.514	-90.558	50.0	<b>3.5</b>	20	27	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
228	2022-10-19 14:33	14.113	-91.483	64.3	<b>3.4</b>	27	35	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
229	2022-10-19 14:59	13.772	-91.381	26.1	<b>3.4</b>	15	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
230	2022-10-19 15:48	14.253	-91.845	49.0	<b>3.0</b>	22	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
231	2022-10-19 15:54	13.208	-89.846	29.1	<b>3.1</b>	8	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
232	2022-10-19 20:08	14.328	-91.240	96.3	<b>3.3</b>	22	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
233	2022-10-19 20:24	12.709	-88.994	28.2	<b>3.4</b>	4	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
234	2022-10-19 21:17	15.630	-88.527	12.2	<b>3.6</b>	12	18	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
235	2022-10-19 23:10	13.646	-93.545	104.9	<b>3.1</b>	11	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
236	2022-10-19 23:15	14.009	-89.993	6.4	<b>2.8</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
237	2022-10-19 23:32	14.529	-92.130	53.9	<b>2.4</b>	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
238	2022-10-19 23:39	14.007	-91.424	35.1	<b>2.2</b>	9	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
239	2022-10-19 23:45	14.083	-91.544	46.2	<b>2.6</b>	10	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
240	2022-10-20 00:12	14.123	-91.450	34.1	<b>3.3</b>	8	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
241	2022-10-20 00:36	16.135	-90.508	106.6	<b>2.4</b>	6	11	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
242	2022-10-20 01:24	14.084	-91.524	83.7	<b>2.9</b>	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
243	2022-10-20 03:36	14.775	-92.701	62.4	<b>2.4</b>	9	17	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
244	2022-10-20 04:26	14.910	-92.514	119.2	<b>2.7</b>	8	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
245	2022-10-20 07:17	15.727	-90.972	1.1	<b>3.4</b>	10	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
246	2022-10-20 11:12	14.800	-90.061	3.2	<b>3.1</b>	8	13	G5	DEPARTAMENTO DE EL PROGRESO
247	2022-10-20 17:55	14.856	-93.915	0.0	<b>3.1</b>	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
248	2022-10-20 19:12	13.815	-89.849	6.1	<b>3.7</b>	12	16	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
249	2022-10-20 23:23	14.551	-91.481	87.6	<b>2.9</b>	11	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
250	2022-10-20 23:27	14.556	-91.881	78.3	<b>2.1</b>	12	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
251	2022-10-20 23:32	14.120	-91.445	82.2	<b>3.1</b>	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
252	2022-10-20 23:39	13.428	-90.400	30.7	<b>3.3</b>	15	25	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
253	2022-10-21 00:40	15.957	-91.421	9.9	<b>3.6</b>	9	14	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
254	2022-10-21 02:12	14.012	-89.994	6.1	<b>2.8</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
255	2022-10-21 03:59	15.687	-88.491	7.8	<b>2.4</b>	8	17	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
256	2022-10-21 04:13	13.972	-90.038	14.0	<b>2.8</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
257	2022-10-21 06:36	13.177	-90.982	0.1	<b>3.1</b>	10	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
258	2022-10-21 11:39	14.421	-89.335	12.6	<b>3.2</b>	4	7	G5	TERRITORIO DE EL SALVADOR
259	2022-10-21 15:05	14.555	-90.414	2.4	<b>2.5</b>	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
260	2022-10-21 15:07	14.614	-90.436	1.3	<b>2.3</b>	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
261	2022-10-21 18:47	14.313	-92.197	81.0	<b>3.9</b>	21	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
262	2022-10-21 23:06	13.588	-89.696	11.7	<b>3.3</b>	5	5	G2	TERRITORIO DE EL SALVADOR
263	2022-10-22 02:20	14.095	-91.550	63.8	<b>2.2</b>	22	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ

Continúa en la siguiente página...



Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
264	2022-10-22 05:17	13.822	-89.338	133.3	<b>2.3</b>	5	10	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
265	2022-10-22 09:04	14.357	-91.366	48.3	<b>3.3</b>	10	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
266	2022-10-22 14:57	14.524	-91.864	74.2	<b>2.9</b>	11	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
267	2022-10-22 15:12	14.267	-91.512	58.5	<b>3.4</b>	20	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
268	2022-10-22 18:52	15.754	-91.348	2.7	<b>4.1</b>	7	10	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
269	2022-10-22 19:26	14.528	-90.158	4.3	<b>2.9</b>	4	6	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
270	2022-10-22 19:42	14.521	-90.157	4.4	<b>2.5</b>	4	7	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
271	2022-10-22 19:47	13.650	-90.510	54.0	<b>3.2</b>	8	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
272	2022-10-22 23:36	15.098	-92.663	94.2	<b>3.5</b>	29	39	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
273	2022-10-23 00:06	14.061	-90.362	102.6	<b>2.4</b>	11	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
274	2022-10-23 00:10	15.285	-92.606	143.3	<b>2.4</b>	6	9	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
275	2022-10-23 00:45	15.648	-91.015	1.1	<b>3.2</b>	7	11	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
276	2022-10-23 02:19	14.577	-90.479	0.6	<b>2.1</b>	5	10	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
277	2022-10-23 04:09	15.745	-88.458	9.2	<b>2.7</b>	15	20	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
278	2022-10-23 05:05	12.613	-89.616	0.1	<b>3.1</b>	12	15	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
279	2022-10-23 12:57	14.346	-90.968	89.8	<b>3.1</b>	14	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
280	2022-10-23 14:29	14.090	-91.844	36.1	<b>3.3</b>	16	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
281	2022-10-23 18:05	13.845	-91.772	19.0	<b>2.1</b>	12	19	G1	OCEANO PACÍFICO
282	2022-10-23 18:16	15.622	-90.928	1.1	<b>3.5</b>	6	10	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
283	2022-10-23 18:39	15.705	-91.023	0.1	<b>3.4</b>	7	13	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
284	2022-10-23 19:22	14.386	-91.296	74.7	<b>2.9</b>	6	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
285	2022-10-23 19:52	14.029	-89.976	6.1	<b>2.6</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
286	2022-10-24 00:36	13.210	-90.028	14.5	<b>3.3</b>	9	15	G2	OCEANO PACÍFICO
287	2022-10-24 03:05	14.477	-92.207	71.7	<b>3.1</b>	14	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
288	2022-10-24 08:07	14.541	-91.544	82.0	<b>2.9</b>	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
289	2022-10-24 09:12	14.154	-91.197	67.4	<b>2.7</b>	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
290	2022-10-24 17:54	13.812	-90.961	68.8	<b>2.6</b>	8	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
291	2022-10-24 19:30	14.166	-91.739	73.8	<b>2.3</b>	10	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
292	2022-10-24 19:41	13.863	-90.927	68.8	<b>3.1</b>	6	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
293	2022-10-24 20:03	13.864	-91.125	61.1	<b>2.5</b>	9	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
294	2022-10-24 22:23	15.321	-89.045	6.9	<b>3.4</b>	21	27	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
295	2022-10-25 01:51	14.347	-90.248	6.4	<b>2.4</b>	8	13	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
296	2022-10-25 04:15	12.616	-89.059	2.1	<b>4.1</b>	7	9	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
297	2022-10-25 04:32	13.128	-89.259	33.9	<b>4.6</b>	34	41	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
298	2022-10-25 13:08	15.662	-91.098	2.1	<b>3.5</b>	7	10	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
299	2022-10-25 14:21	15.702	-88.422	1.7	<b>3.8</b>	10	14	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
300	2022-10-25 17:50	14.167	-91.153	77.0	<b>3.4</b>	38	51	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
301	2022-10-25 20:49	14.583	-90.995	10.4	<b>2.6</b>	19	28	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
302	2022-10-25 21:39	15.681	-90.045	1.1	<b>3.3</b>	21	30	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
303	2022-10-25 22:48	13.648	-90.073	68.4	<b>3.9</b>	17	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
304	2022-10-25 22:56	12.759	-89.617	13.9	<b>4.2</b>	18	21	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
305	2022-10-25 23:27	15.010	-92.567	89.9	<b>3.8</b>	7	8	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
306	2022-10-25 23:33	15.597	-91.359	0.1	<b>3.5</b>	4	7	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
307	2022-10-26 00:05	14.418	-90.586	1.1	<b>3.3</b>	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
308	2022-10-26 00:23	14.359	-92.177	65.4	<b>3.2</b>	20	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
309	2022-10-26 01:06	12.780	-89.276	14.2	<b>4.0</b>	8	13	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
310	2022-10-26 02:39	14.635	-92.428	61.5	<b>3.4</b>	6	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
311	2022-10-26 03:05	13.677	-90.477	51.9	<b>3.9</b>	31	41	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
312	2022-10-26 04:28	12.572	-90.024	21.2	<b>4.1</b>	7	11	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
313	2022-10-26 04:40	15.697	-88.426	4.4	<b>3.0</b>	7	12	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
314	2022-10-26 10:26	15.003	-91.370	98.9	<b>3.6</b>	3	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
315	2022-10-26 17:09	14.272	-91.847	62.8	<b>3.2</b>	36	48	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
316	2022-10-26 19:34	14.844	-91.042	87.4	<b>2.8</b>	6	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
317	2022-10-27 03:17	14.245	-91.400	67.7	<b>3.4</b>	21	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
318	2022-10-27 03:21	14.561	-91.044	32.1	<b>2.9</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
319	2022-10-27 03:24	14.007	-89.996	2.0	<b>3.1</b>	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
320	2022-10-27 03:25	14.680	-90.831	27.6	<b>3.2</b>	3	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
321	2022-10-27 04:00	14.088	-90.146	11.7	<b>3.3</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
322	2022-10-27 04:59	14.106	-90.259	13.1	<b>2.7</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
323	2022-10-27 05:18	13.690	-90.222	79.7	<b>3.6</b>	6	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE JUTIAPA
324	2022-10-27 08:23	13.605	-90.729	45.4	<b>3.9</b>	41	73	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
325	2022-10-27 14:34	15.717	-91.445	117.8	<b>3.7</b>	9	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
326	2022-10-27 15:22	14.920	-89.659	3.4	<b>3.4</b>	20	27	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
327	2022-10-27 16:16	14.906	-89.650	1.0	<b>3.3</b>	22	29	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
328	2022-10-27 17:57	14.198	-92.635	21.9	<b>3.5</b>	16	17	G1	OCEANO PACÍFICO
329	2022-10-27 20:55	14.656	-92.414	46.9	<b>3.3</b>	14	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
330	2022-10-27 23:37	14.117	-90.259	7.2	<b>2.8</b>	6	12	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
331	2022-10-28 00:41	14.182	-90.273	11.3	<b>2.3</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
332	2022-10-28 01:02	14.176	-90.285	10.0	<b>2.1</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
333	2022-10-28 02:13	13.200	-89.719	30.1	<b>3.1</b>	16	25	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
334	2022-10-28 03:05	13.627	-91.359	18.7	<b>2.5</b>	11	19	G1	OCEANO PACÍFICO
335	2022-10-28 04:26	15.682	-90.147	2.0	<b>3.2</b>	5	9	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
336	2022-10-28 04:32	13.652	-92.168	27.3	<b>2.5</b>	9	12	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
337	2022-10-28 04:39	13.741	-92.064	21.7	<b>3.6</b>	14	24	G1	OCEANO PACÍFICO
338	2022-10-28 05:40	14.302	-91.438	77.4	<b>2.4</b>	18	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
339	2022-10-28 06:10	13.291	-90.281	25.8	<b>3.9</b>	18	40	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
340	2022-10-28 18:01	13.791	-90.923	50.0	<b>3.1</b>	23	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
341	2022-10-28 18:46	13.725	-89.326	35.0	<b>3.5</b>	7	9	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
342	2022-10-28 19:58	13.566	-90.485	68.0	<b>3.0</b>	13	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
343	2022-10-28 22:13	12.679	-90.061	1.5	<b>2.5</b>	8	9	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
344	2022-10-29 03:02	15.616	-89.894	0.8	<b>3.7</b>	6	10	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
345	2022-10-29 03:26	15.793	-90.813	5.6	<b>3.0</b>	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
346	2022-10-29 03:51	15.287	-91.278	13.1	<b>3.0</b>	15	25	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
347	2022-10-29 04:20	15.370	-91.250	2.4	<b>2.2</b>	7	14	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
348	2022-10-29 05:23	14.427	-91.438	71.2	<b>2.9</b>	12	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
349	2022-10-29 09:21	13.440	-90.122	33.8	<b>3.7</b>	9	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
350	2022-10-29 12:33	14.358	-90.766	11.2	<b>2.5</b>	9	17	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
351	2022-10-29 14:28	14.619	-92.165	107.3	<b>3.7</b>	8	12	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
352	2022-10-29 15:56	13.016	-89.444	23.0	<b>4.1</b>	12	17	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
353	2022-10-29 17:04	15.199	-93.258	61.0	<b>5.1</b>	39	46	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
354	2022-10-29 20:58	15.666	-91.239	4.8	<b>3.3</b>	4	8	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
355	2022-10-29 21:30	13.604	-90.928	60.5	<b>3.9</b>	31	42	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
356	2022-10-29 21:45	15.472	-93.361	68.1	<b>4.2</b>	11	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
357	2022-10-29 22:52	13.792	-91.503	61.1	<b>3.3</b>	31	37	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
358	2022-10-29 23:48	15.009	-92.496	102.1	<b>2.0</b>	8	10	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
359	2022-10-30 02:13	14.156	-92.618	27.2	<b>2.0</b>	9	11	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
360	2022-10-30 03:17	15.622	-90.154	27.3	<b>2.9</b>	6	9	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
361	2022-10-30 03:40	14.095	-91.770	48.2	<b>2.7</b>	38	48	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
362	2022-10-30 05:35	14.627	-93.654	23.4	<b>2.4</b>	11	11	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
363	2022-10-30 06:50	14.966	-92.478	147.7	<b>2.4</b>	6	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
364	2022-10-30 08:24	16.280	-93.571	138.9	<b>4.0</b>	9	11	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
365	2022-10-30 08:31	13.773	-90.875	34.5	<b>3.5</b>	9	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
366	2022-10-30 09:09	13.404	-90.933	30.4	<b>4.3</b>	43	45	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
367	2022-10-30 09:23	15.215	-91.606	114.4	<b>3.1</b>	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
368	2022-10-30 10:17	13.749	-91.015	30.0	<b>3.8</b>	14	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
369	2022-10-30 10:19	13.080	-89.268	17.0	<b>3.6</b>	6	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
370	2022-10-30 12:17	14.650	-93.835	35.1	<b>4.7</b>	36	41	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
371	2022-10-30 12:40	13.466	-90.899	34.1	<b>4.2</b>	23	33	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
372	2022-10-30 12:44	13.624	-90.841	12.6	<b>3.0</b>	8	8	G2	OCÉANO PACÍFICO
373	2022-10-30 13:17	13.405	-90.955	35.9	<b>3.6</b>	11	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
374	2022-10-30 13:42	13.436	-90.988	34.8	<b>4.1</b>	11	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
375	2022-10-30 15:01	14.270	-91.386	77.0	<b>3.8</b>	25	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
376	2022-10-30 15:09	13.288	-90.940	23.4	<b>3.6</b>	8	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
377	2022-10-30 15:39	13.852	-90.784	13.0	<b>3.8</b>	12	16	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
378	2022-10-30 17:15	13.568	-90.982	30.5	<b>3.6</b>	11	16	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
379	2022-10-30 18:56	14.573	-92.706	67.3	<b>3.7</b>	12	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
380	2022-10-30 20:20	13.167	-90.094	18.9	<b>3.8</b>	6	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
381	2022-10-30 21:16	13.467	-90.926	26.1	<b>3.6</b>	13	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
382	2022-10-30 21:36	13.359	-90.598	19.4	<b>3.5</b>	8	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
383	2022-10-30 22:40	15.358	-90.701	141.6	<b>2.4</b>	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
384	2022-10-30 23:30	14.841	-91.746	52.2	<b>3.4</b>	14	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
385	2022-10-30 23:44	16.668	-92.337	5.6	<b>2.4</b>	4	6	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
386	2022-10-31 02:03	14.907	-89.647	1.5	<b>2.7</b>	10	16	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
387	2022-10-31 03:38	13.695	-90.798	43.7	<b>3.8</b>	51	72	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
388	2022-10-31 04:56	13.820	-91.235	25.8	<b>3.0</b>	11	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
389	2022-10-31 06:39	15.541	-90.685	6.0	<b>2.2</b>	8	13	G6	DEPARTAMENTO DE QUCHE
390	2022-10-31 09:40	13.501	-90.163	47.8	<b>2.8</b>	4	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
391	2022-10-31 16:54	15.694	-88.455	1.9	<b>3.2</b>	6	11	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
392	2022-10-31 18:17	14.468	-92.503	69.8	<b>2.6</b>	12	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
393	2022-10-31 18:29	12.849	-88.972	85.0	<b>3.0</b>	4	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
394	2022-10-31 19:54	13.497	-91.030	13.6	<b>3.3</b>	7	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
395	2022-10-31 21:53	14.317	-91.967	81.0	<b>3.1</b>	9	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
396	2022-10-31 22:43	15.499	-90.484	1.0	<b>3.5</b>	6	8	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ

(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