

## REPORTE DE LA ACTIVIDAD SÍSMICA EN EL PAIS DURANTE MES DE AGOSTO DEL AÑO 2023

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 15:29

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(2023-07-31)	2	0
martes(2023-08-01)	7	0
miércoles(2023-08-02)	12	2
jueves(2023-08-03)	7	0
viernes(2023-08-04)	6	0
sábado(2023-08-05)	12	0
domingo(2023-08-06)	7	0
lunes(2023-08-07)	6	1
martes(2023-08-08)	6	1
miércoles(2023-08-09)	44	1
jueves(2023-08-10)	17	0
viernes(2023-08-11)	3	0
sábado(2023-08-12)	9	0
domingo(2023-08-13)	10	1
lunes(2023-08-14)	11	0
martes(2023-08-15)	3	0
miércoles(2023-08-16)	12	0
jueves(2023-08-17)	13	1
viernes(2023-08-18)	12	0
sábado(2023-08-19)	4	0
domingo(2023-08-20)	10	0
lunes(2023-08-21)	12	0
martes(2023-08-22)	9	0
miércoles(2023-08-23)	5	0
jueves(2023-08-24)	10	0
viernes(2023-08-25)	6	0
sábado(2023-08-26)	9	0
domingo(2023-08-27)	5	0
lunes(2023-08-28)	10	1
martes(2023-08-29)	8	0
miércoles(2023-08-30)	7	0
jueves(2023-08-31)	3	0
TOTAL	297	8

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	160
subduccion	66
regional	71
TOTAL	297

(fin del cuadro)

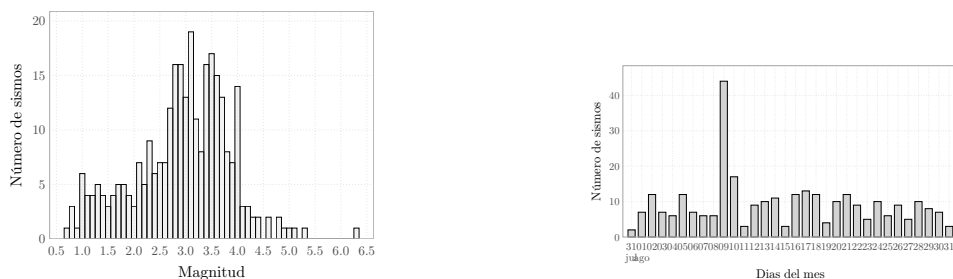
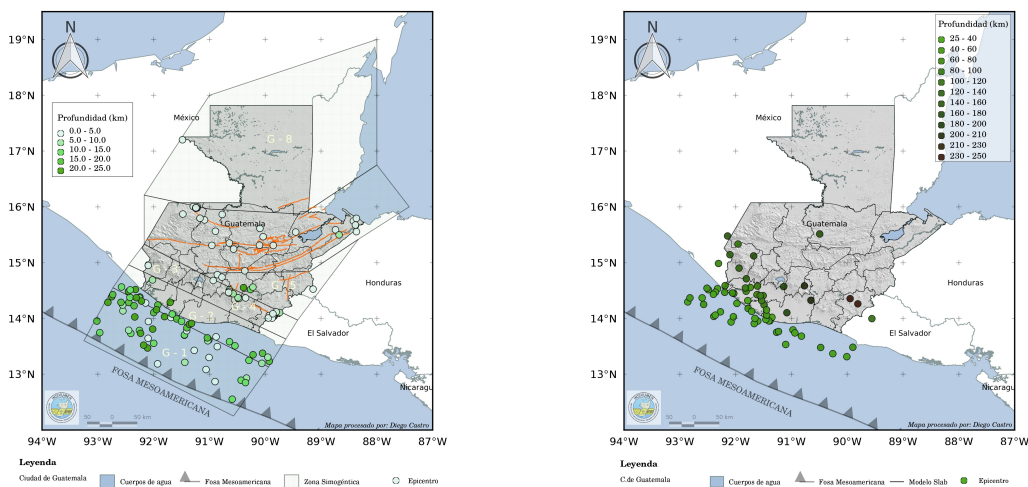
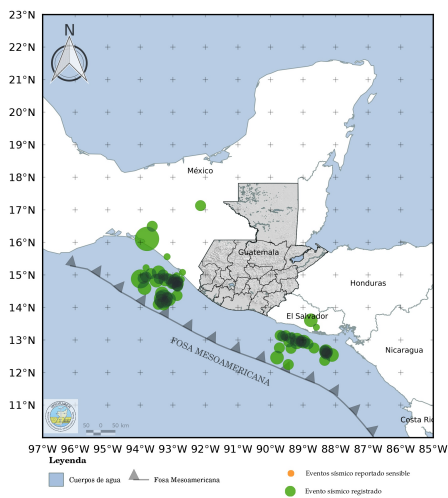


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 160 sismos corticales

(b) 66 sismos de subducción



(c) 71 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 297 eventos sísmicos según su fuente sísmica

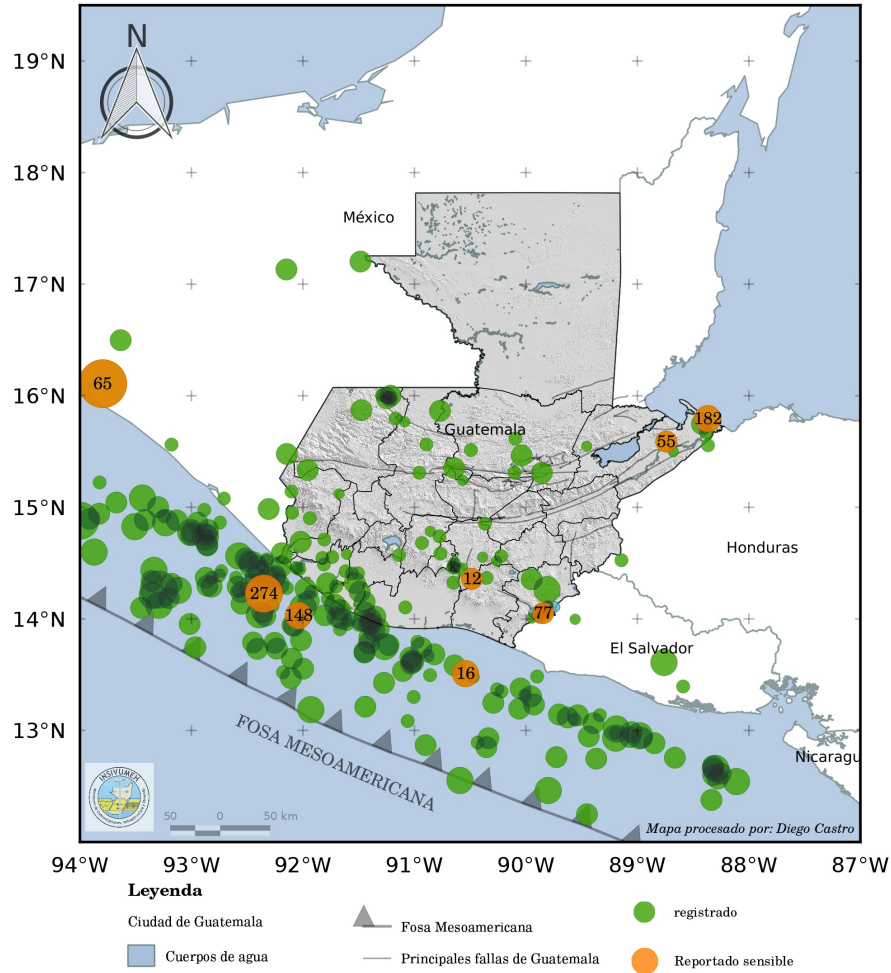


Figura 3: Localización geográfica de los 297 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2023-08-01 01:47	15.765	-91.087	4.0	<b>1.7</b>	9	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
2	2023-08-01 02:35	13.394	-88.590	166.7	<b>2.8</b>	32	36	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
3	2023-08-01 14:26	13.991	-91.586	18.0	<b>2.6</b>	11	17	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
4	2023-08-01 21:41	15.309	-90.956	1.3	<b>2.0</b>	6	12	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
5	2023-08-01 23:00	15.999	-91.213	1.3	<b>3.1</b>	27	41	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
6	2023-08-02 00:31	14.118	-92.271	25.7	<b>2.9</b>	15	21	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
7	2023-08-02 00:48	15.978	-91.222	3.7	<b>2.8</b>	20	26	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
8	2023-08-02 00:49	13.479	-90.476	49.4	<b>2.5</b>	15	21	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
9	2023-08-02 01:29	15.982	-91.225	1.7	<b>2.7</b>	13	23	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
10	2023-08-02 07:49	12.552	-90.591	11.1	<b>4.0</b>	13	24	G1	OCEANO PACÍFICO
11	2023-08-02 14:13	15.477	-92.143	152.0	<b>3.0</b>	17	28	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
12	2023-08-02 16:23	14.358	-90.484	1.5	<b>3.6</b>	40	70	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
13	2023-08-02 17:48	15.977	-91.246	0.0	<b>3.3</b>	25	44	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2023-08-02 18:08	14.357	-90.470	2.5	<b>1.8</b>	7	13	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
15	2023-08-02 23:25	15.562	-90.892	0.0	<b>2.2</b>	13	22	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
16	2023-08-02 23:46	13.509	-90.542	14.8	<b>4.9</b>	86	129	G2	OCÉANO PACÍFICO
17	2023-08-03 00:34	16.005	-91.289	0.5	<b>2.1</b>	7	12	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
18	2023-08-03 02:25	13.349	-90.218	17.5	<b>2.6</b>	23	36	G2	OCÉANO PACÍFICO
19	2023-08-03 02:34	14.446	-92.032	46.1	<b>2.5</b>	16	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
20	2023-08-03 03:20	13.469	-92.107	23.6	<b>3.5</b>	30	41	G1	OCÉANO PACÍFICO
21	2023-08-03 03:46	13.794	-90.972	27.5	<b>2.7</b>	16	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
22	2023-08-03 09:11	13.953	-91.602	27.5	<b>2.9</b>	13	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
23	2023-08-03 09:35	13.936	-92.081	32.6	<b>3.2</b>	15	23	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
24	2023-08-03 09:47	15.141	-92.101	133.9	<b>2.5</b>	10	15	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
25	2023-08-03 12:00	13.957	-91.384	25.3	<b>3.0</b>	9	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
26	2023-08-03 17:24	13.997	-91.390	26.3	<b>3.5</b>	22	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
27	2023-08-03 20:03	13.894	-91.359	20.7	<b>3.1</b>	9	11	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
28	2023-08-03 23:05	13.740	-90.937	27.3	<b>3.2</b>	33	55	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
29	2023-08-04 10:28	14.826	-93.510	37.0	<b>4.2</b>	12	34	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
30	2023-08-04 15:35	14.749	-92.866	33.9	<b>3.8</b>	14	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
31	2023-08-04 18:56	14.026	-92.336	21.2	<b>3.9</b>	15	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
32	2023-08-04 19:34	14.370	-90.487	7.2	<b>1.9</b>	7	12	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
33	2023-08-04 20:40	15.311	-90.103	3.5	<b>2.3</b>	15	24	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
34	2023-08-05 00:22	14.135	-92.549	9.7	<b>3.2</b>	13	24	G1	OCÉANO PACÍFICO
35	2023-08-05 06:08	15.351	-90.643	1.5	<b>3.8</b>	59	101	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
36	2023-08-05 14:57	14.879	-94.000	19.8	<b>5.1</b>	23	42	DISTANTE	OCÉANO PACÍFICO
37	2023-08-05 15:54	13.533	-91.102	26.4	<b>3.6</b>	14	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
38	2023-08-05 16:00	14.408	-91.505	81.0	<b>2.3</b>	17	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
39	2023-08-05 17:30	17.201	-91.483	1.9	<b>3.6</b>	9	17	G8	TERRITORIO DE MEXICO
40	2023-08-05 19:06	14.241	-91.923	18.3	<b>2.5</b>	11	18	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
41	2023-08-05 19:49	14.882	-93.134	32.1	<b>3.7</b>	20	31	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
42	2023-08-05 21:13	14.389	-92.750	24.3	<b>2.8</b>	13	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
43	2023-08-06 01:40	13.698	-91.447	22.1	<b>3.5</b>	36	54	G1	OCÉANO PACÍFICO
44	2023-08-06 02:23	13.084	-91.060	1.3	<b>2.9</b>	13	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
45	2023-08-06 03:43	13.705	-91.447	13.4	<b>3.2</b>	39	55	G1	OCÉANO PACÍFICO
46	2023-08-06 03:46	13.195	-90.060	9.5	<b>3.0</b>	13	23	G2	OCÉANO PACÍFICO
47	2023-08-06 13:22	14.016	-91.688	1.7	<b>3.4</b>	18	30	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
48	2023-08-06 13:36	13.947	-91.499	12.0	<b>2.8</b>	13	25	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
49	2023-08-06 15:35	14.863	-92.744	46.2	<b>2.9</b>	14	18	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
50	2023-08-06 16:22	13.745	-92.968	11.9	<b>3.9</b>	18	26	G1	OCÉANO PACÍFICO
51	2023-08-06 17:51	14.032	-91.803	22.1	<b>3.7</b>	35	49	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
52	2023-08-06 20:22	16.496	-93.637	111.7	<b>3.5</b>	17	23	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
53	2023-08-07 05:07	14.710	-91.808	127.1	<b>2.9</b>	30	46	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
54	2023-08-07 07:12	12.462	-89.799	30.0	<b>4.2</b>	17	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
55	2023-08-07 12:50	15.588	-88.741	3.8	<b>3.6</b>	18	36	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
56	2023-08-07 17:13	14.563	-92.574	14.8	<b>4.6</b>	36	61	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
57	2023-08-07 18:04	14.036	-92.390	26.0	<b>4.6</b>	47	76	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
58	2023-08-08 00:52	12.377	-88.336	4.7	<b>3.5</b>	22	23	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
59	2023-08-08 01:22	17.130	-92.147	13.6	<b>3.6</b>	6	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
60	2023-08-08 16:21	13.623	-91.022	6.3	<b>3.5</b>	28	34	G1	OCÉANO PACÍFICO
61	2023-08-08 20:34	13.427	-91.272	0.0	<b>3.0</b>	25	40	G1	OCÉANO PACÍFICO
62	2023-08-08 22:47	15.795	-91.168	1.0	<b>2.9</b>	10	15	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
63	2023-08-09 00:04	14.598	-93.875	25.0	<b>4.1</b>	24	40	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2023-08-09 01:13	12.599	-88.320	15.3	<b>3.6</b>	18	22	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
65	2023-08-09 03:33	16.107	-93.797	86.4	<b>6.3</b>	51	62	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
66	2023-08-09 06:27	12.542	-88.112	35.2	<b>4.0</b>	9	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
67	2023-08-09 12:04	13.785	-92.253	14.9	<b>3.4</b>	16	26	G1	OCÉANO PACÍFICO
68	2023-08-09 13:47	14.384	-92.246	18.5	<b>3.1</b>	10	20	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
69	2023-08-09 14:34	13.731	-92.408	15.0	<b>3.7</b>	14	28	G1	OCÉANO PACÍFICO
70	2023-08-09 15:10	14.044	-89.860	3.3	<b>1.4</b>	5	10	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
71	2023-08-09 15:10	14.042	-89.865	2.1	<b>1.6</b>	5	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
72	2023-08-09 15:10	14.053	-89.846	1.0	<b>2.7</b>	16	26	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
73	2023-08-09 15:31	14.054	-89.858	1.6	<b>2.4</b>	8	15	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
74	2023-08-09 15:33	14.045	-89.867	3.2	<b>1.2</b>	5	7	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
75	2023-08-09 15:49	14.044	-89.866	2.9	<b>1.3</b>	5	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
76	2023-08-09 16:56	14.105	-89.803	1.2	<b>0.8</b>	5	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
77	2023-08-09 18:13	14.051	-89.846	1.5	<b>3.6</b>	29	59	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
78	2023-08-09 18:27	14.049	-89.867	3.0	<b>1.1</b>	5	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
79	2023-08-09 18:41	14.043	-89.866	3.0	<b>1.9</b>	6	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
80	2023-08-09 18:52	14.045	-89.868	3.8	<b>1.2</b>	5	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
81	2023-08-09 18:55	14.030	-89.879	6.0	<b>1.3</b>	9	17	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
82	2023-08-09 19:02	14.049	-89.861	5.1	<b>0.8</b>	7	11	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
83	2023-08-09 19:07	14.046	-89.858	5.0	<b>1.5</b>	5	10	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
84	2023-08-09 19:27	14.044	-89.866	3.5	<b>1.1</b>	5	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
85	2023-08-09 19:47	14.035	-89.865	2.5	<b>1.0</b>	5	10	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
86	2023-08-09 20:19	14.051	-89.847	2.8	<b>0.7</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
87	2023-08-09 20:29	14.063	-89.847	1.4	<b>2.3</b>	12	21	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
88	2023-08-09 20:30	14.058	-89.843	1.6	<b>2.1</b>	8	16	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
89	2023-08-09 20:32	14.018	-89.876	7.6	<b>1.1</b>	10	18	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
90	2023-08-09 20:38	14.028	-89.898	4.5	<b>1.4</b>	8	13	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
91	2023-08-09 21:34	14.060	-89.842	1.2	<b>2.1</b>	11	23	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
92	2023-08-09 22:10	14.060	-89.848	3.0	<b>1.4</b>	5	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
93	2023-08-09 22:25	14.043	-89.853	4.6	<b>1.0</b>	8	13	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
94	2023-08-09 23:11	14.050	-89.841	0.8	<b>2.4</b>	20	32	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
95	2023-08-09 23:18	14.047	-89.855	2.6	<b>1.2</b>	6	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
96	2023-08-09 23:21	14.054	-89.840	1.2	<b>1.5</b>	8	14	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
97	2023-08-09 23:41	14.052	-89.929	1.7	<b>0.9</b>	7	12	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
98	2023-08-10 01:40	14.049	-89.845	1.6	<b>2.6</b>	22	34	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
99	2023-08-10 01:43	14.050	-89.847	0.7	<b>1.3</b>	9	15	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
100	2023-08-10 01:46	14.054	-89.838	3.5	<b>1.0</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
101	2023-08-10 01:52	14.051	-89.842	0.8	<b>1.5</b>	9	13	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
102	2023-08-10 02:11	14.047	-89.849	3.1	<b>1.0</b>	5	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
103	2023-08-10 02:42	14.038	-89.842	1.4	<b>1.0</b>	5	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
104	2023-08-10 02:48	13.583	-90.640	13.7	<b>3.1</b>	32	42	G2	OCÉANO PACÍFICO
105	2023-08-10 02:55	14.046	-89.842	0.8	<b>1.4</b>	9	13	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
106	2023-08-10 03:46	14.919	-93.247	16.8	<b>2.4</b>	11	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
107	2023-08-10 04:14	12.985	-89.053	21.8	<b>3.3</b>	31	50	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
108	2023-08-10 04:33	14.942	-93.830	20.7	<b>3.1</b>	9	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
109	2023-08-10 05:42	12.657	-88.321	27.8	<b>3.8</b>	23	36	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
110	2023-08-10 06:20	14.058	-89.844	4.9	<b>2.3</b>	13	21	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
111	2023-08-10 11:21	14.049	-89.857	3.4	<b>1.1</b>	5	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
112	2023-08-10 11:22	13.613	-91.010	21.4	<b>3.3</b>	18	24	G1	OCÉANO PACÍFICO
113	2023-08-10 12:29	14.006	-89.876	1.8	<b>1.7</b>	6	11	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	2023-08-10 13:36	14.455	-90.634	24.9	<b>1.8</b>	10	13	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
115	2023-08-10 13:37	14.513	-90.641	7.1	<b>1.7</b>	9	15	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
116	2023-08-10 14:11	13.945	-92.092	0.0	<b>3.4</b>	16	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
117	2023-08-10 20:24	13.599	-91.029	8.5	<b>3.4</b>	31	48	G1	OCÉANO PACÍFICO
118	2023-08-10 22:11	14.853	-90.366	1.0	<b>2.9</b>	29	42	G6	DEPARTAMENTO DE BAJA VERAPAZ
119	2023-08-10 23:10	15.308	-89.856	0.0	<b>3.6</b>	53	78	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
120	2023-08-11 01:58	14.367	-90.352	2.5	<b>2.2</b>	15	29	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
121	2023-08-11 02:31	12.756	-88.664	28.3	<b>3.4</b>	34	47	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
122	2023-08-11 02:46	14.796	-92.854	39.6	<b>3.0</b>	17	25	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
123	2023-08-11 03:28	14.784	-90.858	3.7	<b>1.7</b>	9	14	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
124	2023-08-11 03:46	14.584	-90.767	201.5	<b>2.9</b>	21	30	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
125	2023-08-11 03:49	13.314	-90.007	33.3	<b>2.5</b>	17	25	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
126	2023-08-11 04:48	14.487	-91.811	70.9	<b>2.6</b>	16	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
127	2023-08-11 08:46	13.116	-89.626	13.2	<b>3.5</b>	24	34	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
128	2023-08-11 20:59	14.984	-92.306	62.5	<b>3.3</b>	14	18	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
129	2023-08-12 00:08	14.020	-91.349	33.5	<b>3.4</b>	53	88	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
130	2023-08-12 06:13	14.690	-92.019	7.4	<b>3.4</b>	12	23	G2	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
131	2023-08-12 07:50	15.746	-88.421	0.0	<b>3.0</b>	12	25	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
132	2023-08-12 09:30	14.106	-89.742	8.7	<b>0.8</b>	6	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
133	2023-08-12 10:34	14.007	-89.945	2.2	<b>1.6</b>	7	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
134	2023-08-12 13:34	14.552	-90.389	22.2	<b>1.3</b>	14	21	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
135	2023-08-12 14:43	14.660	-92.860	26.7	<b>3.6</b>	14	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
136	2023-08-12 19:20	14.098	-93.453	16.6	<b>3.7</b>	14	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
137	2023-08-12 19:28	12.885	-88.847	21.9	<b>3.7</b>	10	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
138	2023-08-13 00:22	14.261	-89.810	234.7	<b>4.4</b>	88	148	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
139	2023-08-13 08:44	14.554	-91.736	44.7	<b>2.3</b>	15	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
140	2023-08-13 14:11	14.426	-91.616	68.1	<b>2.1</b>	17	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
141	2023-08-13 16:14	13.907	-91.666	26.6	<b>2.7</b>	12	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
142	2023-08-13 21:10	13.955	-91.405	30.2	<b>3.1</b>	18	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
143	2023-08-13 23:33	14.117	-89.803	0.0	<b>1.0</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
144	2023-08-14 00:40	12.747	-89.369	8.3	<b>3.2</b>	13	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
145	2023-08-14 00:55	13.300	-91.006	0.0	<b>2.6</b>	6	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
146	2023-08-14 02:41	12.868	-90.899	0.4	<b>3.1</b>	17	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
147	2023-08-14 03:48	12.930	-90.336	6.3	<b>3.1</b>	12	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
148	2023-08-14 05:09	14.030	-92.039	25.4	<b>4.8</b>	36	82	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
149	2023-08-14 14:37	14.368	-92.875	24.0	<b>3.9</b>	20	32	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
150	2023-08-14 17:19	13.682	-90.820	28.0	<b>3.5</b>	30	48	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
151	2023-08-14 19:42	13.368	-90.258	29.7	<b>2.9</b>	20	33	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
152	2023-08-14 20:08	14.286	-92.445	17.0	<b>4.3</b>	37	58	G1	OCÉANO PACÍFICO
153	2023-08-14 20:24	15.333	-91.956	87.7	<b>3.1</b>	15	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
154	2023-08-14 20:54	15.497	-88.677	8.5	<b>1.6</b>	4	8	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
155	2023-08-14 21:08	14.178	-91.775	52.2	<b>2.8</b>	17	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
156	2023-08-14 21:35	13.065	-89.394	15.2	<b>3.4</b>	33	44	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
157	2023-08-14 22:44	14.588	-92.188	70.1	<b>3.5</b>	17	29	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
158	2023-08-14 23:26	15.971	-91.240	1.8	<b>1.9</b>	6	10	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
159	2023-08-15 01:15	12.936	-88.964	23.8	<b>3.9</b>	36	70	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
160	2023-08-15 09:54	14.679	-90.932	1.9	<b>2.8</b>	28	34	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
161	2023-08-15 20:48	15.222	-93.826	25.9	<b>2.8</b>	10	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
162	2023-08-15 21:21	15.464	-90.038	3.2	<b>3.0</b>	17	32	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
163	2023-08-16 06:22	13.953	-93.019	18.2	<b>3.5</b>	8	9	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2023-08-16 08:28	12.952	-88.980	10.2	<b>4.0</b>	13	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
165	2023-08-16 15:13	14.896	-93.917	6.4	<b>3.7</b>	21	34	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
166	2023-08-17 00:54	13.996	-89.558	117.9	<b>1.9</b>	10	15	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
167	2023-08-17 01:27	13.911	-91.319	22.3	<b>3.7</b>	41	55	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
168	2023-08-17 03:40	14.658	-92.861	32.9	<b>3.8</b>	11	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
169	2023-08-17 04:44	14.339	-93.360	5.8	<b>3.5</b>	10	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
170	2023-08-17 04:45	14.314	-93.181	3.1	<b>3.7</b>	13	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
171	2023-08-17 04:53	15.001	-93.301	42.1	<b>3.7</b>	8	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
172	2023-08-17 05:12	14.262	-93.295	0.0	<b>5.0</b>	46	75	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
173	2023-08-17 05:24	14.209	-93.354	8.0	<b>4.2</b>	22	39	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
174	2023-08-17 05:33	14.122	-93.294	20.4	<b>4.0</b>	18	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
175	2023-08-17 16:19	14.157	-91.947	21.9	<b>3.1</b>	17	30	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
176	2023-08-17 20:40	13.136	-89.534	28.0	<b>3.4</b>	26	51	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
177	2023-08-17 21:35	13.483	-89.899	59.8	<b>2.4</b>	11	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
178	2023-08-17 21:49	15.982	-91.246	2.0	<b>1.8</b>	5	12	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
179	2023-08-17 22:09	14.276	-92.142	2.0	<b>2.4</b>	10	16	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
180	2023-08-17 22:21	14.427	-92.732	15.5	<b>2.5</b>	11	18	G1	OCÉANO PACÍFICO
181	2023-08-17 22:33	14.186	-93.205	9.0	<b>3.6</b>	18	28	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
182	2023-08-17 22:44	15.793	-88.368	0.8	<b>4.0</b>	30	48	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
183	2023-08-17 23:04	12.892	-90.432	13.3	<b>2.9</b>	20	24	G1	OCÉANO PACÍFICO
184	2023-08-18 00:57	13.097	-89.562	16.7	<b>2.7</b>	23	41	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
185	2023-08-18 00:59	12.975	-89.195	23.3	<b>2.8</b>	21	35	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
186	2023-08-18 01:12	14.240	-92.553	6.8	<b>3.4</b>	22	34	G1	OCÉANO PACÍFICO
187	2023-08-18 05:13	15.614	-90.095	1.3	<b>2.0</b>	6	15	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
188	2023-08-18 10:24	14.369	-92.253	14.5	<b>3.8</b>	24	41	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
189	2023-08-18 13:33	14.525	-89.143	2.6	<b>2.9</b>	14	18	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
190	2023-08-18 20:52	15.673	-88.385	0.0	<b>2.8</b>	6	14	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
191	2023-08-18 21:55	14.901	-91.938	127.3	<b>2.3</b>	11	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
192	2023-08-18 22:44	15.042	-93.676	2.3	<b>3.6</b>	17	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
193	2023-08-19 00:10	15.547	-89.454	0.6	<b>1.8</b>	6	11	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
194	2023-08-19 00:39	13.981	-91.458	25.9	<b>3.2</b>	32	47	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
195	2023-08-19 01:00	15.555	-88.367	0.7	<b>2.2</b>	9	14	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
196	2023-08-19 02:22	14.083	-89.862	4.0	<b>2.1</b>	26	39	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
197	2023-08-19 03:15	15.983	-91.241	0.7	<b>2.0</b>	9	17	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
198	2023-08-19 03:20	14.455	-92.055	55.7	<b>2.8</b>	18	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
199	2023-08-19 03:58	13.644	-92.098	3.7	<b>3.2</b>	13	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
200	2023-08-19 10:08	13.652	-91.036	15.8	<b>3.6</b>	32	53	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
201	2023-08-19 14:37	14.545	-91.824	81.5	<b>2.1</b>	12	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
202	2023-08-19 22:59	13.780	-91.407	2.4	<b>3.0</b>	32	47	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
203	2023-08-20 00:14	12.931	-89.195	26.5	<b>4.0</b>	31	51	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
204	2023-08-20 07:18	14.739	-90.774	3.6	<b>2.3</b>	11	17	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
205	2023-08-20 07:21	13.143	-89.703	19.4	<b>3.4</b>	20	25	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
206	2023-08-20 07:39	13.248	-90.292	12.4	<b>3.3</b>	16	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
207	2023-08-20 08:06	14.518	-90.263	12.8	<b>1.3</b>	4	8	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
208	2023-08-20 08:25	12.946	-89.436	11.8	<b>3.4</b>	24	34	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
209	2023-08-20 12:07	14.773	-93.009	24.1	<b>4.1</b>	22	31	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
210	2023-08-20 12:33	14.561	-90.221	6.7	<b>2.1</b>	4	6	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
211	2023-08-20 14:06	14.078	-91.665	12.7	<b>3.1</b>	16	21	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
212	2023-08-20 14:27	14.570	-91.137	166.8	<b>2.2</b>	11	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
213	2023-08-21 04:19	15.512	-90.493	151.3	<b>2.8</b>	14	34	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
214	2023-08-21 08:13	14.378	-92.423	10.9	<b>3.0</b>	10	24	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
215	2023-08-21 08:15	13.832	-91.403	17.1	<b>3.3</b>	14	31	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
216	2023-08-21 15:02	13.733	-92.233	20.4	<b>3.6</b>	15	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
217	2023-08-21 19:17	12.614	-88.254	28.7	<b>3.9</b>	46	67	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
218	2023-08-21 19:30	14.738	-92.868	5.9	<b>2.8</b>	8	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
219	2023-08-21 21:03	13.376	-90.048	16.8	<b>3.2</b>	26	41	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
220	2023-08-21 23:16	15.870	-91.475	1.2	<b>3.7</b>	37	65	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
221	2023-08-22 00:02	14.531	-92.324	37.2	<b>2.6</b>	13	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
222	2023-08-22 00:06	12.680	-88.323	27.7	<b>3.3</b>	42	53	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
223	2023-08-22 00:33	14.579	-91.607	93.7	<b>1.2</b>	11	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
224	2023-08-22 00:36	14.288	-92.584	17.9	<b>3.3</b>	18	24	G1	OCÉANO PACÍFICO
225	2023-08-22 05:04	14.862	-92.949	37.3	<b>3.8</b>	21	37	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
226	2023-08-22 06:47	15.863	-90.770	0.6	<b>3.5</b>	29	41	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
227	2023-08-22 15:22	14.742	-92.856	9.6	<b>2.9</b>	12	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
228	2023-08-22 16:21	14.733	-92.877	24.1	<b>4.0</b>	11	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
229	2023-08-22 16:37	14.319	-91.781	34.7	<b>3.1</b>	21	32	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
230	2023-08-22 20:12	14.517	-92.324	21.6	<b>2.8</b>	12	17	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
231	2023-08-22 20:59	14.514	-92.487	38.8	<b>3.4</b>	20	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
232	2023-08-23 00:11	14.243	-91.490	86.4	<b>3.8</b>	41	67	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
233	2023-08-23 02:05	14.470	-92.361	32.4	<b>2.7</b>	13	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
234	2023-08-23 05:54	14.467	-92.194	46.2	<b>3.7</b>	18	27	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
235	2023-08-23 06:22	14.102	-91.081	175.2	<b>2.9</b>	15	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
236	2023-08-23 11:00	13.232	-89.927	15.6	<b>3.1</b>	21	32	G2	OCÉANO PACÍFICO
237	2023-08-23 11:10	14.311	-92.217	20.2	<b>3.4</b>	13	29	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
238	2023-08-23 12:42	13.305	-89.953	8.3	<b>3.1</b>	20	28	G2	OCÉANO PACÍFICO
239	2023-08-23 22:41	14.000	-91.653	28.6	<b>3.0</b>	18	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
240	2023-08-24 09:57	15.082	-93.442	33.5	<b>4.4</b>	25	43	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
241	2023-08-24 10:01	14.255	-93.121	9.7	<b>4.0</b>	15	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
242	2023-08-24 11:16	14.886	-93.420	26.4	<b>3.2</b>	10	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
243	2023-08-24 11:43	14.320	-91.533	82.0	<b>3.6</b>	28	42	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
244	2023-08-24 15:29	14.775	-92.996	37.2	<b>3.9</b>	9	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
245	2023-08-24 21:19	14.484	-90.643	2.7	<b>2.7</b>	13	19	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
246	2023-08-24 22:15	14.459	-90.653	3.7	<b>2.7</b>	29	47	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
247	2023-08-24 23:13	13.609	-88.762	3.4	<b>4.0</b>	26	52	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
248	2023-08-25 00:45	14.354	-89.948	242.7	<b>3.1</b>	22	36	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
249	2023-08-25 05:39	14.443	-90.575	6.3	<b>2.2</b>	12	18	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
250	2023-08-25 08:38	13.186	-91.928	3.0	<b>4.3</b>	18	29	G1	OCÉANO PACÍFICO
251	2023-08-25 14:26	13.213	-91.440	6.2	<b>3.5</b>	18	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
252	2023-08-25 16:27	12.761	-89.726	7.5	<b>3.5</b>	15	28	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
253	2023-08-25 19:58	13.751	-91.265	25.9	<b>4.0</b>	34	70	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
254	2023-08-25 22:56	12.569	-88.281	21.2	<b>3.5</b>	47	55	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
255	2023-08-26 03:16	13.137	-89.337	23.6	<b>2.7</b>	17	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
256	2023-08-26 17:09	14.483	-92.450	22.5	<b>4.0</b>	21	40	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
257	2023-08-26 20:14	14.465	-90.656	1.5	<b>1.7</b>	7	10	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
258	2023-08-26 22:17	15.120	-91.675	160.0	<b>1.8</b>	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
259	2023-08-26 23:30	13.495	-90.859	4.2	<b>2.5</b>	10	18	G1	OCÉANO PACÍFICO
260	2023-08-27 01:01	14.251	-92.572	46.3	<b>2.7</b>	10	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
261	2023-08-27 03:03	13.521	-92.178	21.9	<b>2.6</b>	9	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
262	2023-08-27 04:19	14.976	-92.887	44.9	<b>2.8</b>	13	19	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
263	2023-08-27 05:18	15.242	-90.567	1.9	<b>1.6</b>	7	11	G6	DEPARTAMENTO DE BAJA VERAPAZ

Continúa en la siguiente página...



Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
264	2023-08-27 05:33	14.434	-93.339	8.2	<b>4.8</b>	28	44	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
265	2023-08-27 06:35	14.407	-91.559	82.4	<b>2.3</b>	16	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
266	2023-08-27 08:35	14.511	-92.419	13.4	<b>2.9</b>	13	19	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
267	2023-08-27 12:34	12.850	-90.354	13.9	<b>3.2</b>	16	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
268	2023-08-27 17:34	14.752	-93.006	27.3	<b>3.7</b>	24	42	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
269	2023-08-27 22:21	14.104	-91.998	18.2	<b>4.0</b>	31	38	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
270	2023-08-28 07:45	14.296	-92.860	25.7	<b>3.0</b>	10	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
271	2023-08-28 09:06	13.765	-91.231	42.0	<b>3.8</b>	23	46	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
272	2023-08-28 10:13	14.058	-91.444	44.0	<b>3.6</b>	16	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
273	2023-08-28 10:49	14.152	-91.446	46.0	<b>3.4</b>	15	32	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
274	2023-08-28 16:18	14.226	-92.349	16.6	<b>5.3</b>	46	61	G1	OCÉANO PACÍFICO
275	2023-08-28 18:48	12.249	-89.452	7.6	<b>3.5</b>	24	29	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
276	2023-08-29 02:48	12.660	-88.299	27.7	<b>4.0</b>	64	111	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
277	2023-08-29 03:19	13.553	-91.997	12.0	<b>3.1</b>	21	37	G1	OCÉANO PACÍFICO
278	2023-08-29 05:09	15.078	-92.708	81.3	<b>2.9</b>	22	31	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
279	2023-08-29 05:17	13.788	-92.446	5.9	<b>3.2</b>	11	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
280	2023-08-29 06:22	13.809	-92.016	23.3	<b>3.0</b>	8	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
281	2023-08-29 11:18	14.324	-90.650	208.6	<b>2.8</b>	22	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
282	2023-08-29 14:37	14.126	-91.711	30.0	<b>3.1</b>	24	36	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
283	2023-08-29 15:28	13.013	-89.188	17.6	<b>4.0</b>	44	68	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
284	2023-08-29 16:16	14.370	-92.309	24.6	<b>3.0</b>	11	20	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
285	2023-08-29 21:20	14.289	-91.702	20.7	<b>2.7</b>	18	25	G2	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
286	2023-08-30 02:09	15.561	-93.181	88.1	<b>2.7</b>	5	11	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
287	2023-08-30 03:07	13.670	-90.881	3.7	<b>2.4</b>	11	21	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
288	2023-08-30 19:28	14.432	-92.397	27.7	<b>3.1</b>	15	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
289	2023-08-30 20:15	14.368	-92.599	33.2	<b>2.9</b>	16	25	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
290	2023-08-30 21:44	14.950	-92.096	0.0	<b>2.3</b>	15	25	G3	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
291	2023-08-30 23:04	14.541	-92.512	43.4	<b>3.4</b>	18	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
292	2023-08-31 00:44	14.288	-92.822	22.7	<b>3.7</b>	22	46	G1	OCÉANO PACÍFICO
293	2023-08-31 01:38	14.368	-92.821	53.6	<b>2.8</b>	14	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
294	2023-08-31 03:21	14.861	-93.234	28.7	<b>4.1</b>	16	41	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
295	2023-08-31 10:31	14.269	-91.976	36.0	<b>3.9</b>	22	47	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
296	2023-08-31 13:31	14.059	-92.364	32.0	<b>3.1</b>	13	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
297	2023-08-31 17:32	12.941	-89.066	25.4	<b>3.5</b>	28	41	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

(fin del cuadro)

Donde:

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