

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 14:49

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
martes(2023-02-28)	7	0
miércoles(2023-03-01)	10	0
jueves(2023-03-02)	9	0
viernes(2023-03-03)	10	0
sábado(2023-03-04)	37	0
domingo(2023-03-05)	5	0
lunes(2023-03-06)	6	0
martes(2023-03-07)	25	0
miércoles(2023-03-08)	10	2
jueves(2023-03-09)	3	0
viernes(2023-03-10)	12	1
sábado(2023-03-11)	22	2
domingo(2023-03-12)	9	0
lunes(2023-03-13)	4	0
martes(2023-03-14)	7	0
miércoles(2023-03-15)	11	0
jueves(2023-03-16)	14	0
viernes(2023-03-17)	6	0
sábado(2023-03-18)	8	0
domingo(2023-03-19)	6	0
lunes(2023-03-20)	10	0
martes(2023-03-21)	8	0
miércoles(2023-03-22)	6	0
jueves(2023-03-23)	13	0
viernes(2023-03-24)	8	1
sábado(2023-03-25)	5	0
domingo(2023-03-26)	8	0
lunes(2023-03-27)	11	1
martes(2023-03-28)	9	0
miércoles(2023-03-29)	4	0
jueves(2023-03-30)	7	0
viernes(2023-03-31)	5	0
TOTAL	315	7

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	193
subduccion	70
regional	52
TOTAL	315

(fin del cuadro)

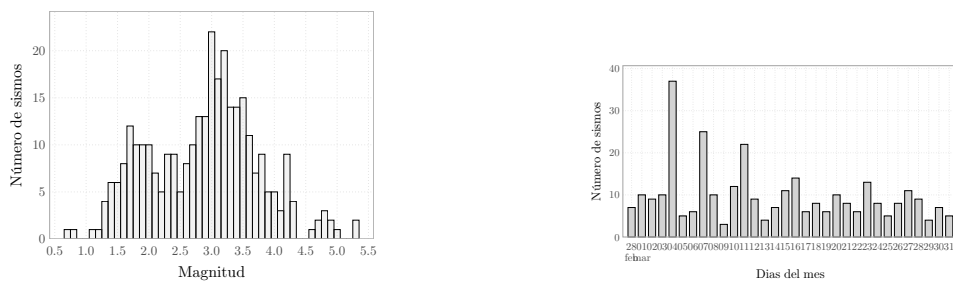
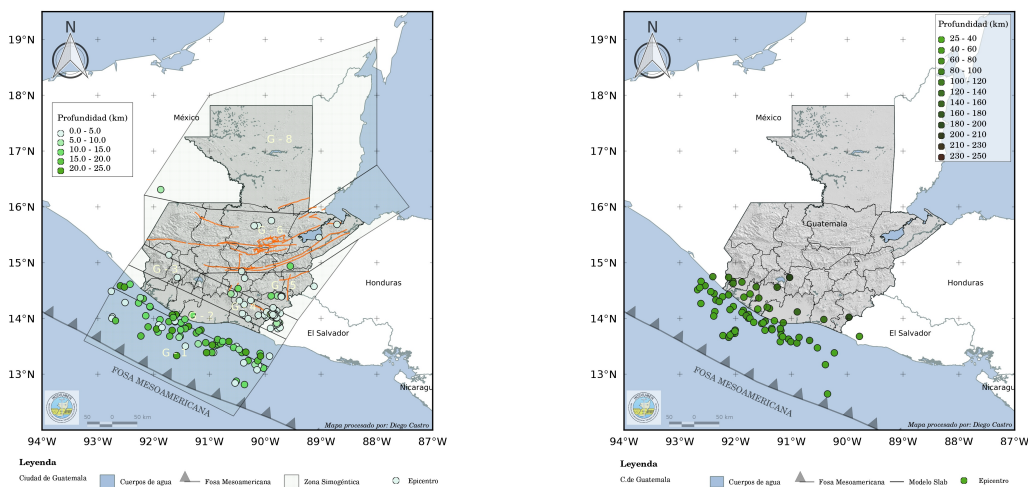
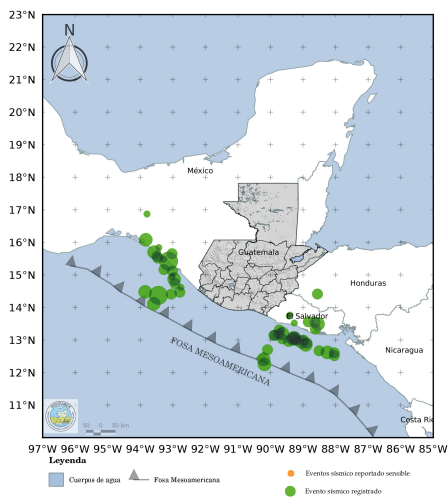


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 193 sismos corticales

(b) 70 sismos de subducción



(c) 52 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 315 eventos sísmicos según su fuente sísmica

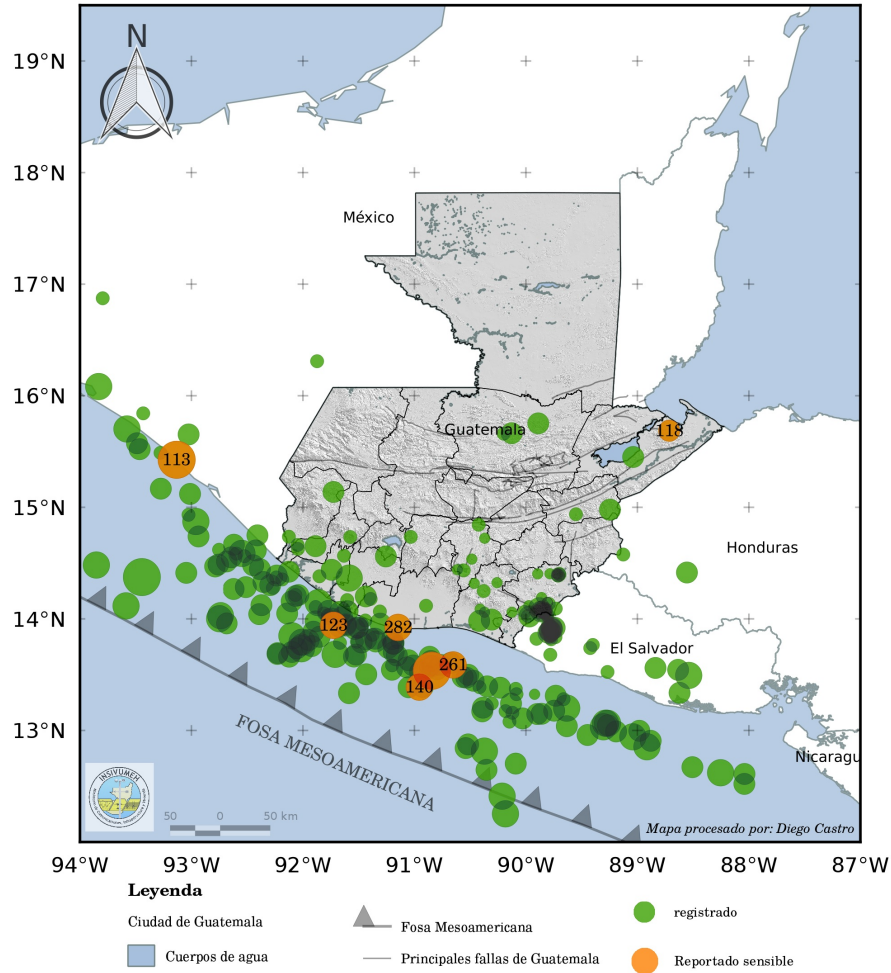


Figura 3: Localización geográfica de los 315 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2023-03-01 00:51	14.026	-89.862	4.3	<b>1.1</b>	4	6	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
2	2023-03-01 02:03	13.913	-89.784	1.8	<b>1.7</b>	6	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
3	2023-03-01 02:27	12.521	-88.041	13.4	<b>3.8</b>	23	31	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
4	2023-03-01 04:35	14.078	-89.830	3.1	<b>1.4</b>	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
5	2023-03-01 05:13	14.074	-89.842	4.6	<b>1.7</b>	8	13	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
6	2023-03-01 05:44	13.388	-90.416	15.5	<b>2.4</b>	8	11	G2	OCÉANO PACÍFICO
7	2023-03-01 05:54	13.857	-91.374	24.5	<b>2.9</b>	15	23	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
8	2023-03-01 10:45	13.498	-90.516	4.7	<b>3.3</b>	15	28	G2	OCÉANO PACÍFICO
9	2023-03-01 12:44	13.064	-89.268	14.8	<b>4.3</b>	27	47	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
10	2023-03-01 14:38	14.079	-89.838	3.4	<b>2.9</b>	12	21	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
11	2023-03-01 20:08	14.066	-91.309	12.3	<b>2.9</b>	15	19	G2	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
12	2023-03-01 22:39	14.047	-89.832	3.6	<b>1.7</b>	4	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
13	2023-03-02 01:23	14.028	-92.739	0.0	<b>4.3</b>	26	40	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2023-03-02 01:42	14.001	-92.750	2.0	<b>4.0</b>	20	35	G1	OCÉANO PACÍFICO
15	2023-03-02 03:49	13.605	-90.674	66.4	<b>3.0</b>	14	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
16	2023-03-02 04:35	14.482	-93.855	0.0	<b>4.8</b>	9	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
17	2023-03-02 05:58	14.116	-93.589	0.0	<b>4.6</b>	13	22	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
18	2023-03-02 08:42	13.977	-91.885	12.1	<b>3.3</b>	17	27	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
19	2023-03-02 09:59	13.685	-92.227	19.2	<b>3.1</b>	13	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
20	2023-03-02 10:20	13.693	-92.226	27.6	<b>3.5</b>	17	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
21	2023-03-02 13:25	14.353	-92.184	15.7	<b>2.8</b>	9	15	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
22	2023-03-02 20:18	14.371	-92.238	7.6	<b>2.8</b>	11	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
23	2023-03-02 20:30	14.535	-90.485	14.9	<b>1.2</b>	4	8	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
24	2023-03-02 22:21	14.117	-90.895	135.2	<b>2.7</b>	10	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
25	2023-03-02 23:04	14.145	-91.861	52.9	<b>4.2</b>	53	53	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
26	2023-03-02 23:16	14.073	-89.847	4.8	<b>1.6</b>	6	11	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
27	2023-03-03 13:17	14.061	-89.831	3.6	<b>2.8</b>	10	20	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
28	2023-03-03 15:38	14.748	-92.407	77.5	<b>3.1</b>	16	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
29	2023-03-03 19:51	13.785	-91.667	21.4	<b>2.8</b>	11	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
30	2023-03-03 20:10	13.149	-89.860	7.9	<b>3.1</b>	14	23	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
31	2023-03-03 23:00	14.734	-91.032	199.5	<b>2.6</b>	25	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
32	2023-03-04 00:02	13.629	-91.052	46.4	<b>3.7</b>	42	59	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
33	2023-03-04 00:06	13.582	-91.011	43.9	<b>3.5</b>	37	56	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
34	2023-03-04 00:20	14.069	-89.850	5.1	<b>1.8</b>	7	12	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
35	2023-03-04 00:32	14.077	-89.848	5.7	<b>1.7</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
36	2023-03-04 04:26	14.277	-92.269	11.8	<b>2.3</b>	12	15	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
37	2023-03-04 06:41	14.070	-89.840	7.7	<b>2.0</b>	8	13	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
38	2023-03-04 14:35	14.733	-91.575	1.4	<b>2.6</b>	11	11	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
39	2023-03-04 14:57	13.065	-89.286	28.1	<b>4.7</b>	43	51	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
40	2023-03-04 20:31	13.520	-90.874	17.3	<b>2.7</b>	15	18	G1	OCÉANO PACÍFICO
41	2023-03-04 21:49	13.816	-91.433	15.8	<b>3.0</b>	16	24	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
42	2023-03-04 22:08	13.911	-89.769	2.5	<b>3.3</b>	20	29	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
43	2023-03-04 22:08	13.920	-89.742	6.3	<b>3.7</b>	6	11	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
44	2023-03-04 22:09	13.923	-89.771	12.4	<b>3.3</b>	9	15	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
45	2023-03-04 22:10	13.889	-89.783	0.0	<b>3.4</b>	6	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
46	2023-03-04 22:11	13.895	-89.782	2.3	<b>3.0</b>	9	18	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
47	2023-03-04 22:27	13.875	-89.798	0.0	<b>3.5</b>	23	38	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
48	2023-03-04 22:37	13.848	-89.781	0.0	<b>2.8</b>	4	10	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
49	2023-03-04 22:38	13.845	-89.784	0.0	<b>2.0</b>	3	5	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
50	2023-03-04 22:55	13.916	-89.787	8.8	<b>2.0</b>	6	13	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
51	2023-03-04 22:57	13.831	-89.780	0.0	<b>2.3</b>	4	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
52	2023-03-04 22:57	13.817	-89.773	2.4	<b>2.7</b>	5	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
53	2023-03-05 00:00	13.931	-89.776	5.1	<b>2.2</b>	6	14	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
54	2023-03-05 00:34	13.880	-89.793	0.0	<b>2.2</b>	5	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
55	2023-03-05 00:44	13.907	-89.765	0.3	<b>3.2</b>	25	36	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
56	2023-03-05 00:50	14.102	-89.822	0.0	<b>1.9</b>	7	14	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
57	2023-03-05 01:30	13.580	-90.862	14.6	<b>3.0</b>	21	28	G1	OCÉANO PACÍFICO
58	2023-03-05 01:52	14.422	-92.125	52.8	<b>3.3</b>	17	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
59	2023-03-05 02:25	13.880	-89.764	0.0	<b>2.3</b>	5	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
60	2023-03-05 02:31	15.137	-91.725	0.0	<b>3.9</b>	14	19	G6	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
61	2023-03-05 02:59	14.068	-89.900	0.0	<b>1.7</b>	7	13	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
62	2023-03-05 03:04	13.970	-89.788	13.4	<b>1.9</b>	6	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
63	2023-03-05 03:14	13.889	-89.787	0.0	<b>3.1</b>	16	18	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
64	2023-03-05 03:16	13.903	-89.779	5.1	<b>2.5</b>	7	13	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
65	2023-03-05 03:18	13.898	-89.796	0.0	<b>2.9</b>	12	22	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
66	2023-03-05 03:26	13.882	-89.816	0.0	<b>1.9</b>	3	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
67	2023-03-05 03:27	13.899	-89.759	5.5	<b>1.9</b>	7	13	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
68	2023-03-05 03:39	13.836	-89.735	2.5	<b>2.1</b>	3	5	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
69	2023-03-05 04:02	13.821	-89.905	0.0	<b>2.1</b>	4	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
70	2023-03-05 04:16	13.916	-89.764	3.5	<b>2.2</b>	7	15	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
71	2023-03-05 04:17	13.945	-89.774	1.7	<b>1.7</b>	5	7	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
72	2023-03-05 04:38	13.894	-89.790	1.3	<b>2.7</b>	14	26	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
73	2023-03-05 04:44	13.915	-89.792	8.5	<b>1.9</b>	5	10	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
74	2023-03-05 09:29	14.072	-89.845	1.5	<b>1.7</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
75	2023-03-05 10:13	13.940	-91.614	22.5	<b>3.5</b>	15	24	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
76	2023-03-06 00:42	15.663	-90.127	0.8	<b>3.1</b>	9	12	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
77	2023-03-06 02:52	12.907	-88.881	17.8	<b>3.1</b>	11	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
78	2023-03-06 04:32	13.678	-89.781	56.3	<b>2.9</b>	12	17	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
79	2023-03-06 08:16	13.560	-88.838	164.0	<b>3.0</b>	10	10	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
80	2023-03-06 12:37	14.096	-89.881	1.8	<b>3.4</b>	16	32	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
81	2023-03-06 20:36	14.025	-89.982	0.1	<b>2.0</b>	8	14	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
82	2023-03-06 21:30	14.040	-89.825	3.8	<b>1.8</b>	5	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
83	2023-03-06 22:55	13.389	-90.924	4.8	<b>3.8</b>	45	52	G1	OCÉANO PACÍFICO
84	2023-03-06 23:28	14.651	-91.886	70.6	<b>3.3</b>	33	36	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
85	2023-03-07 06:31	14.106	-91.885	30.3	<b>2.8</b>	12	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
86	2023-03-07 12:39	13.108	-90.030	10.8	<b>3.0</b>	7	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
87	2023-03-07 12:57	14.396	-89.699	2.8	<b>2.9</b>	13	20	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
88	2023-03-07 15:04	14.403	-89.701	1.0	<b>2.4</b>	6	12	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
89	2023-03-07 15:11	12.610	-88.040	41.1	<b>3.2</b>	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
90	2023-03-07 15:22	14.060	-89.832	4.2	<b>1.6</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
91	2023-03-07 18:30	14.070	-89.850	5.9	<b>1.8</b>	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
92	2023-03-07 19:15	14.407	-89.722	4.6	<b>1.8</b>	4	8	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
93	2023-03-07 19:26	14.052	-89.834	5.6	<b>2.4</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
94	2023-03-07 19:48	14.388	-89.713	1.7	<b>2.0</b>	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
95	2023-03-07 20:16	13.682	-91.710	16.7	<b>4.1</b>	39	55	G1	OCÉANO PACÍFICO
96	2023-03-07 21:21	14.404	-89.784	8.7	<b>1.4</b>	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
97	2023-03-07 21:54	14.043	-89.843	5.8	<b>1.4</b>	3	6	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
98	2023-03-07 22:03	13.788	-91.473	34.3	<b>3.2</b>	20	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
99	2023-03-07 23:03	13.981	-90.419	114.8	<b>3.0</b>	28	37	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
100	2023-03-07 23:10	14.403	-89.894	10.5	<b>1.4</b>	5	9	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
101	2023-03-07 23:12	13.950	-91.468	77.0	<b>2.4</b>	11	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
102	2023-03-07 23:38	14.662	-92.047	84.3	<b>2.6</b>	14	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
103	2023-03-07 23:50	14.736	-92.125	89.4	<b>2.4</b>	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
104	2023-03-08 00:15	14.399	-89.715	3.1	<b>1.8</b>	4	8	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
105	2023-03-08 00:29	14.267	-92.621	35.8	<b>3.1</b>	16	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
106	2023-03-08 00:37	14.388	-92.234	25.9	<b>3.1</b>	18	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
107	2023-03-08 01:45	12.959	-89.447	7.2	<b>3.3</b>	23	35	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
108	2023-03-08 01:59	13.171	-90.391	26.7	<b>3.0</b>	7	11	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
109	2023-03-08 05:58	14.330	-92.353	43.6	<b>3.4</b>	16	23	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
110	2023-03-08 12:44	14.388	-89.710	0.2	<b>2.6</b>	11	22	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
111	2023-03-08 20:00	14.063	-90.011	0.0	<b>2.3</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
112	2023-03-08 20:26	14.071	-89.875	4.0	<b>1.5</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
113	2023-03-08 22:22	15.425	-93.135	92.2	<b>5.3</b>	39	65	REGIONAL	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
114	2023-03-09 00:13	14.009	-89.809	1.0	<b>1.5</b>	5	9	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
115	2023-03-09 00:59	14.054	-89.852	2.0	<b>1.3</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
116	2023-03-09 01:47	14.059	-90.371	2.4	<b>1.8</b>	5	7	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
117	2023-03-09 02:22	14.118	-89.973	0.0	<b>1.3</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
118	2023-03-09 02:46	15.685	-88.715	3.5	<b>3.1</b>	12	17	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
119	2023-03-09 05:11	14.584	-92.595	22.9	<b>2.6</b>	9	12	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
120	2023-03-09 07:25	13.047	-89.265	25.9	<b>3.5</b>	10	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
121	2023-03-09 12:06	13.779	-91.188	26.5	<b>3.2</b>	12	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
122	2023-03-09 14:50	13.822	-91.352	43.6	<b>3.0</b>	12	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
123	2023-03-10 07:11	13.942	-91.725	17.4	<b>4.9</b>	33	33	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
124	2023-03-10 08:34	13.200	-89.634	14.7	<b>4.7</b>	43	77	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
125	2023-03-10 10:05	12.854	-88.915	11.9	<b>4.2</b>	9	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
126	2023-03-10 12:00	13.177	-89.746	14.8	<b>3.3</b>	9	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
127	2023-03-10 13:10	14.284	-92.511	0.0	<b>3.6</b>	14	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
128	2023-03-10 13:17	13.383	-90.231	29.3	<b>3.6</b>	12	21	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
129	2023-03-10 14:12	13.732	-92.013	28.2	<b>4.1</b>	20	29	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
130	2023-03-10 16:53	14.937	-89.551	14.4	<b>2.5</b>	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
131	2023-03-10 20:56	14.586	-92.546	58.1	<b>4.3</b>	38	48	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
132	2023-03-10 23:35	14.122	-92.371	28.4	<b>3.6</b>	19	31	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
133	2023-03-11 01:32	13.736	-92.053	29.3	<b>3.1</b>	9	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
134	2023-03-11 02:39	14.191	-89.859	1.4	<b>1.8</b>	7	12	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
135	2023-03-11 09:28	13.680	-91.523	13.9	<b>3.0</b>	13	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
136	2023-03-11 12:28	13.985	-91.439	14.0	<b>2.7</b>	14	25	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
137	2023-03-11 13:52	14.004	-91.771	41.3	<b>2.4</b>	12	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
138	2023-03-11 15:36	13.959	-92.683	19.6	<b>3.8</b>	23	28	G1	OCÉANO PACÍFICO
139	2023-03-11 15:38	14.469	-92.790	56.2	<b>3.0</b>	13	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
140	2023-03-11 16:56	13.388	-90.955	15.1	<b>4.9</b>	50	72	G1	OCÉANO PACÍFICO
141	2023-03-11 17:57	14.089	-89.838	3.8	<b>1.7</b>	6	11	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
142	2023-03-11 18:34	14.078	-89.850	4.9	<b>1.7</b>	6	11	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
143	2023-03-11 19:25	13.242	-90.306	17.4	<b>2.4</b>	8	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
144	2023-03-11 19:45	14.099	-89.858	2.9	<b>1.5</b>	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
145	2023-03-11 21:52	14.033	-91.776	37.5	<b>2.7</b>	11	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
146	2023-03-11 22:39	13.535	-90.843	19.9	<b>5.3</b>	71	109	G1	OCÉANO PACÍFICO
147	2023-03-11 23:06	14.108	-89.865	3.7	<b>0.8</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
148	2023-03-11 23:15	13.158	-90.121	1.3	<b>2.8</b>	12	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
149	2023-03-12 00:15	13.324	-89.922	4.8	<b>1.9</b>	4	6	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
150	2023-03-12 01:24	13.173	-90.182	5.5	<b>2.0</b>	3	6	G1	OCÉANO PACÍFICO
151	2023-03-12 01:56	14.843	-90.423	0.5	<b>2.1</b>	10	23	G6	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
152	2023-03-12 02:20	13.885	-91.905	2.3	<b>3.2</b>	24	36	G1	OCÉANO PACÍFICO
153	2023-03-12 02:22	13.756	-91.920	14.8	<b>3.0</b>	16	21	G1	OCÉANO PACÍFICO
154	2023-03-12 02:51	14.043	-89.798	2.7	<b>1.5</b>	4	29	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
155	2023-03-12 03:01	13.079	-90.147	2.9	<b>2.1</b>	5	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
156	2023-03-12 03:15	14.146	-89.808	9.6	<b>0.7</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
157	2023-03-12 09:38	13.473	-90.534	26.5	<b>3.7</b>	18	26	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
158	2023-03-12 12:08	12.621	-88.254	35.8	<b>4.2</b>	26	37	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
159	2023-03-12 16:39	14.068	-89.849	4.6	<b>2.2</b>	6	11	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
160	2023-03-12 19:11	12.411	-90.213	6.5	<b>4.2</b>	26	44	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
161	2023-03-12 21:14	13.280	-89.662	34.2	<b>2.8</b>	14	19	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
162	2023-03-12 22:11	14.071	-91.771	26.4	<b>3.2</b>	29	41	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
163	2023-03-13 00:43	13.819	-91.198	42.3	<b>3.2</b>	28	38	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
164	2023-03-13 01:48	14.089	-89.841	2.1	<b>1.9</b>	8	17	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
165	2023-03-13 02:27	14.085	-89.872	0.5	<b>2.4</b>	18	30	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
166	2023-03-13 20:55	14.374	-93.447	18.5	<b>5.0</b>	23	46	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
167	2023-03-14 02:05	14.613	-92.422	14.2	<b>3.0</b>	10	11	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
168	2023-03-14 04:35	14.365	-91.584	95.1	<b>4.2</b>	51	67	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
169	2023-03-14 04:54	14.213	-92.040	39.1	<b>3.4</b>	28	34	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
170	2023-03-14 06:56	14.048	-91.809	61.7	<b>2.9</b>	10	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
171	2023-03-14 09:21	13.792	-91.151	21.7	<b>2.3</b>	6	8	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
172	2023-03-14 11:04	13.993	-90.306	0.0	<b>3.2</b>	11	16	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
173	2023-03-14 21:44	13.478	-90.567	13.1	<b>3.8</b>	17	27	G2	OCÉANO PACÍFICO
174	2023-03-14 23:10	13.797	-91.346	45.3	<b>3.8</b>	39	54	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
175	2023-03-15 01:26	15.450	-89.038	4.0	<b>3.3</b>	9	21	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
176	2023-03-15 01:47	12.991	-89.191	20.9	<b>3.2</b>	15	23	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
177	2023-03-15 14:32	13.373	-90.091	13.7	<b>2.9</b>	4	8	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
178	2023-03-15 16:52	12.647	-90.353	34.0	<b>3.1</b>	9	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
179	2023-03-15 21:51	14.075	-89.833	5.0	<b>2.0</b>	6	12	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
180	2023-03-15 22:23	14.079	-89.862	6.3	<b>1.7</b>	6	12	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
181	2023-03-15 23:44	14.048	-92.140	10.5	<b>3.1</b>	20	28	G1	OCÉANO PACÍFICO
182	2023-03-16 00:14	14.081	-89.851	6.6	<b>1.8</b>	7	12	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
183	2023-03-16 02:09	15.652	-93.028	107.4	<b>3.1</b>	13	20	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
184	2023-03-16 03:09	14.068	-91.599	22.7	<b>3.7</b>	28	47	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
185	2023-03-16 03:28	14.249	-90.378	1.9	<b>2.5</b>	11	19	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
186	2023-03-16 03:43	14.738	-92.939	33.7	<b>3.5</b>	19	30	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
187	2023-03-16 03:59	14.087	-90.410	3.2	<b>1.6</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
188	2023-03-16 07:40	16.872	-93.798	133.3	<b>2.9</b>	4	8	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
189	2023-03-16 11:06	13.578	-90.837	17.3	<b>3.6</b>	21	26	G1	OCÉANO PACÍFICO
190	2023-03-16 13:09	14.872	-92.963	39.4	<b>4.2</b>	18	31	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
191	2023-03-16 18:10	13.702	-91.185	26.2	<b>3.5</b>	20	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
192	2023-03-16 19:35	12.815	-90.372	14.1	<b>4.3</b>	47	64	G1	OCÉANO PACÍFICO
193	2023-03-16 22:16	13.766	-89.400	9.9	<b>2.5</b>	14	25	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
194	2023-03-16 22:49	13.558	-90.901	44.0	<b>2.7</b>	14	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
195	2023-03-16 23:00	13.395	-90.347	23.1	<b>3.0</b>	23	30	G2	OCÉANO PACÍFICO
196	2023-03-16 23:08	16.308	-91.872	6.8	<b>2.3</b>	6	12	G8	TERRITORIO DE MEXICO
197	2023-03-16 23:57	14.005	-89.800	5.3	<b>1.6</b>	8	15	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
198	2023-03-17 00:23	14.003	-91.743	32.0	<b>3.0</b>	19	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
199	2023-03-17 01:17	14.055	-89.853	3.3	<b>1.6</b>	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
200	2023-03-17 01:49	14.324	-90.259	3.6	<b>1.5</b>	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
201	2023-03-17 05:16	14.214	-92.066	11.3	<b>2.8</b>	13	18	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
202	2023-03-17 16:13	13.241	-90.133	15.1	<b>3.5</b>	10	18	G2	OCÉANO PACÍFICO
203	2023-03-17 17:51	13.739	-91.234	19.5	<b>3.4</b>	18	19	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
204	2023-03-17 18:36	14.514	-92.684	34.2	<b>3.9</b>	17	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
205	2023-03-17 21:52	14.074	-89.842	3.8	<b>2.3</b>	7	13	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
206	2023-03-17 21:55	14.080	-89.836	2.9	<b>2.3</b>	8	16	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
207	2023-03-17 23:08	13.661	-92.123	78.4	<b>3.3</b>	14	25	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
208	2023-03-18 07:49	15.119	-93.015	64.8	<b>3.8</b>	13	17	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
209	2023-03-18 08:29	13.622	-90.852	18.8	<b>3.0</b>	11	18	G2	OCÉANO PACÍFICO
210	2023-03-18 10:21	13.795	-91.515	15.0	<b>2.5</b>	8	10	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
211	2023-03-18 13:24	14.095	-89.874	4.9	<b>2.1</b>	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
212	2023-03-18 13:27	13.543	-88.635	178.3	<b>3.7</b>	21	23	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
213	2023-03-18 15:04	12.875	-90.518	12.5	<b>3.5</b>	11	14	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
214	2023-03-18 15:47	14.439	-91.741	59.6	<b>3.5</b>	31	33	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
215	2023-03-19 02:54	13.548	-90.797	15.4	<b>3.3</b>	24	43	G1	OCÉANO PACÍFICO
216	2023-03-19 07:29	15.487	-93.280	86.5	<b>2.3</b>	4	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
217	2023-03-19 11:43	14.178	-91.392	64.6	<b>2.4</b>	10	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
218	2023-03-19 15:20	13.738	-89.423	96.5	<b>2.6</b>	5	9	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
219	2023-03-20 01:19	14.074	-89.907	9.0	<b>1.4</b>	6	12	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
220	2023-03-20 02:04	14.067	-89.814	3.8	<b>1.6</b>	6	11	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
221	2023-03-20 02:56	14.201	-91.435	76.2	<b>3.0</b>	17	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
222	2023-03-20 14:04	12.943	-89.041	16.3	<b>4.0</b>	8	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
223	2023-03-20 18:29	14.445	-92.385	41.1	<b>3.0</b>	14	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
224	2023-03-20 18:54	14.076	-89.831	4.5	<b>1.6</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
225	2023-03-20 18:58	13.848	-92.098	19.1	<b>4.2</b>	30	42	G1	OCÉANO PACÍFICO
226	2023-03-20 21:01	13.703	-92.098	26.3	<b>3.4</b>	19	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
227	2023-03-20 22:26	14.065	-89.841	4.8	<b>1.4</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
228	2023-03-20 23:46	14.205	-92.063	24.5	<b>3.1</b>	22	31	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
229	2023-03-21 00:02	13.503	-91.431	2.6	<b>3.3</b>	12	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
230	2023-03-21 01:20	14.480	-92.445	33.9	<b>3.1</b>	12	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
231	2023-03-21 05:15	13.957	-91.305	33.5	<b>3.2</b>	15	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
232	2023-03-21 09:52	14.042	-92.391	39.6	<b>3.5</b>	18	25	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
233	2023-03-21 10:58	12.671	-88.507	12.7	<b>3.8</b>	17	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
234	2023-03-21 15:41	15.659	-90.199	2.5	<b>2.7</b>	10	17	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
235	2023-03-21 21:22	13.334	-91.586	23.5	<b>3.5</b>	19	24	G1	OCÉANO PACÍFICO
236	2023-03-21 22:22	14.565	-91.631	86.6	<b>2.0</b>	10	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
237	2023-03-22 00:14	14.092	-89.732	4.7	<b>2.8</b>	15	25	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
238	2023-03-22 04:17	14.157	-92.100	51.9	<b>3.4</b>	14	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
239	2023-03-22 05:57	13.033	-89.305	23.1	<b>4.2</b>	14	22	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
240	2023-03-22 07:51	13.790	-92.007	34.1	<b>4.0</b>	24	42	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
241	2023-03-22 18:36	13.565	-91.066	20.0	<b>3.3</b>	14	25	G1	OCÉANO PACÍFICO
242	2023-03-22 23:08	14.415	-88.556	3.9	<b>3.1</b>	19	29	REGIONAL	TERRITORIO DE HONDURAS
243	2023-03-22 23:28	13.311	-89.732	30.5	<b>3.2</b>	14	20	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
244	2023-03-22 23:48	13.930	-91.675	32.3	<b>3.6</b>	33	39	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
245	2023-03-23 03:24	13.524	-89.268	88.4	<b>2.8</b>	15	19	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
246	2023-03-23 07:42	13.583	-91.200	27.2	<b>2.9</b>	8	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
247	2023-03-23 09:03	14.559	-91.255	133.4	<b>3.6</b>	36	38	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
248	2023-03-23 12:22	13.775	-91.188	18.9	<b>3.4</b>	14	18	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
249	2023-03-23 15:51	14.062	-89.834	5.3	<b>1.9</b>	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
250	2023-03-23 20:20	14.086	-89.881	0.0	<b>1.3</b>	5	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
251	2023-03-23 22:27	14.619	-92.755	33.1	<b>2.8</b>	12	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
252	2023-03-23 23:35	14.059	-90.124	4.6	<b>1.9</b>	9	16	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
253	2023-03-23 23:46	14.070	-89.828	6.3	<b>1.3</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
254	2023-03-24 01:20	12.703	-90.091	34.3	<b>3.6</b>	13	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
255	2023-03-24 02:55	14.016	-89.794	3.2	<b>1.9</b>	6	11	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
256	2023-03-24 03:19	14.561	-92.523	23.6	<b>2.6</b>	9	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
257	2023-03-24 03:44	15.520	-93.467	62.9	<b>3.7</b>	21	31	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
258	2023-03-24 03:49	13.771	-92.011	27.5	<b>3.8</b>	28	40	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
259	2023-03-24 06:35	14.078	-89.840	3.3	<b>2.9</b>	9	15	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
260	2023-03-24 06:44	14.134	-89.795	0.9	<b>2.0</b>	6	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
261	2023-03-24 08:01	13.587	-90.652	21.1	<b>4.8</b>	49	49	G2	OCÉANO PACÍFICO
262	2023-03-24 18:44	14.381	-91.851	58.2	<b>2.7</b>	13	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
263	2023-03-24 20:02	13.387	-91.051	20.9	<b>3.9</b>	32	42	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...



Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
264	2023-03-24 20:41	14.068	-89.848	4.7	<b>1.5</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
265	2023-03-24 21:41	14.065	-89.838	3.1	<b>2.1</b>	7	14	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
266	2023-03-25 04:23	13.147	-89.898	6.1	<b>3.2</b>	8	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
267	2023-03-25 09:29	16.081	-93.834	78.6	<b>4.1</b>	14	20	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
268	2023-03-25 09:44	12.253	-90.183	20.4	<b>4.0</b>	11	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
269	2023-03-25 11:40	12.842	-90.540	0.0	<b>3.5</b>	7	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
270	2023-03-25 18:49	15.751	-89.889	1.1	<b>3.0</b>	11	15	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
271	2023-03-25 22:13	14.626	-92.044	87.9	<b>2.7</b>	15	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
272	2023-03-26 07:25	14.317	-90.463	3.7	<b>1.8</b>	6	9	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
273	2023-03-26 12:08	14.664	-92.618	36.4	<b>3.2</b>	15	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
274	2023-03-26 12:54	13.909	-91.533	32.5	<b>3.0</b>	15	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
275	2023-03-26 17:07	14.722	-90.369	0.9	<b>1.6</b>	6	9	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
276	2023-03-26 17:18	13.662	-91.542	6.0	<b>3.2</b>	15	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
277	2023-03-27 00:50	14.978	-89.246	49.0	<b>3.2</b>	13	27	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
278	2023-03-27 01:33	13.660	-90.863	42.4	<b>3.6</b>	17	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
279	2023-03-27 05:05	14.079	-89.819	1.8	<b>2.0</b>	8	16	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
280	2023-03-27 06:04	13.493	-88.540	171.9	<b>4.2</b>	23	32	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
281	2023-03-27 06:10	13.445	-90.469	8.4	<b>3.5</b>	19	23	G2	OCÉANO PACÍFICO
282	2023-03-27 10:31	13.923	-91.146	65.6	<b>4.8</b>	57	104	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
283	2023-03-27 15:09	13.587	-90.764	13.4	<b>3.6</b>	28	39	G2	OCÉANO PACÍFICO
284	2023-03-27 18:33	15.701	-93.581	51.4	<b>4.0</b>	18	23	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
285	2023-03-27 19:32	13.672	-91.157	35.7	<b>3.2</b>	15	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
286	2023-03-27 19:58	14.932	-93.029	48.7	<b>2.9</b>	9	17	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
287	2023-03-27 23:08	14.302	-92.292	50.7	<b>3.4</b>	19	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
288	2023-03-27 23:57	13.810	-91.947	21.3	<b>3.4</b>	31	44	G1	OCÉANO PACÍFICO
289	2023-03-28 01:06	15.573	-93.491	59.5	<b>3.9</b>	26	35	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
290	2023-03-28 03:11	15.841	-93.435	83.6	<b>2.9</b>	10	18	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
291	2023-03-28 16:35	13.923	-91.509	11.9	<b>3.4</b>	16	24	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
292	2023-03-28 21:15	14.576	-89.127	3.9	<b>2.2</b>	15	27	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
293	2023-03-28 22:25	14.074	-89.839	4.6	<b>1.8</b>	3	7	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
294	2023-03-29 00:05	13.325	-90.084	24.9	<b>2.8</b>	9	15	G2	OCÉANO PACÍFICO
295	2023-03-29 00:28	13.337	-88.622	148.4	<b>3.2</b>	20	22	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
296	2023-03-29 00:40	14.021	-89.969	178.2	<b>3.4</b>	43	54	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
297	2023-03-29 01:01	14.063	-91.665	23.6	<b>3.0</b>	15	17	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
298	2023-03-29 04:45	13.839	-91.849	1.2	<b>3.4</b>	12	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
299	2023-03-29 05:56	14.055	-89.836	1.4	<b>1.7</b>	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
300	2023-03-29 15:47	14.168	-91.602	39.8	<b>2.6</b>	10	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
301	2023-03-29 20:23	13.919	-91.507	35.2	<b>3.6</b>	15	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
302	2023-03-29 21:31	14.434	-90.557	4.1	<b>2.1</b>	10	16	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
303	2023-03-30 02:15	13.204	-90.385	4.8	<b>3.4</b>	16	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
304	2023-03-30 07:29	14.015	-91.648	16.6	<b>3.2</b>	12	20	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
305	2023-03-30 10:39	14.412	-93.049	23.3	<b>3.8</b>	15	25	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
306	2023-03-30 14:24	14.486	-92.760	0.0	<b>3.6</b>	11	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
307	2023-03-30 14:53	12.997	-88.983	33.9	<b>3.9</b>	20	27	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
308	2023-03-30 15:51	13.544	-91.201	8.9	<b>3.2</b>	12	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
309	2023-03-31 00:50	14.066	-89.863	2.4	<b>3.1</b>	25	28	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
310	2023-03-31 03:57	14.440	-90.615	6.1	<b>1.7</b>	8	14	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
311	2023-03-31 13:31	13.522	-90.949	21.9	<b>3.7</b>	22	41	G1	OCÉANO PACÍFICO
312	2023-03-31 17:57	14.551	-92.641	32.7	<b>3.5</b>	12	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
313	2023-03-31 17:58	13.951	-91.616	4.5	<b>3.2</b>	14	16	G1	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
314	2023-03-31 20:19	13.038	-89.633	11.7	<b>3.3</b>	22	31	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
315	2023-03-31 22:35	15.166	-93.277	48.2	<b>3.0</b>	12	17	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO

(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