

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 15:05

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
domingo(2023-04-30)	2	0
lunes(2023-05-01)	2	0
martes(2023-05-02)	10	1
miércoles(2023-05-03)	11	1
jueves(2023-05-04)	6	0
viernes(2023-05-05)	1	0
sábado(2023-05-06)	18	1
domingo(2023-05-07)	19	1
lunes(2023-05-08)	11	0
martes(2023-05-09)	10	0
miércoles(2023-05-10)	3	0
jueves(2023-05-11)	7	0
viernes(2023-05-12)	3	0
sábado(2023-05-13)	13	0
domingo(2023-05-14)	5	0
lunes(2023-05-15)	6	0
martes(2023-05-16)	10	0
miércoles(2023-05-17)	6	1
jueves(2023-05-18)	16	0
viernes(2023-05-19)	13	0
sábado(2023-05-20)	9	1
domingo(2023-05-21)	8	0
lunes(2023-05-22)	9	0
martes(2023-05-23)	9	0
miércoles(2023-05-24)	5	0
jueves(2023-05-25)	1	0
viernes(2023-05-26)	8	0
sábado(2023-05-27)	18	0
domingo(2023-05-28)	7	0
lunes(2023-05-29)	3	0
martes(2023-05-30)	12	0
miércoles(2023-05-31)	7	0
TOTAL	268	6

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	148
subduccion	69
regional	51
TOTAL	268

(fin del cuadro)

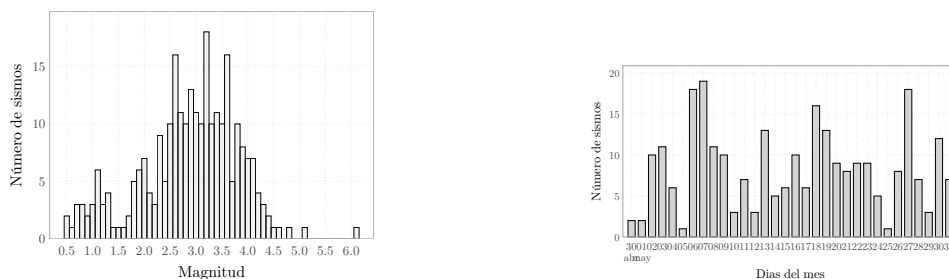
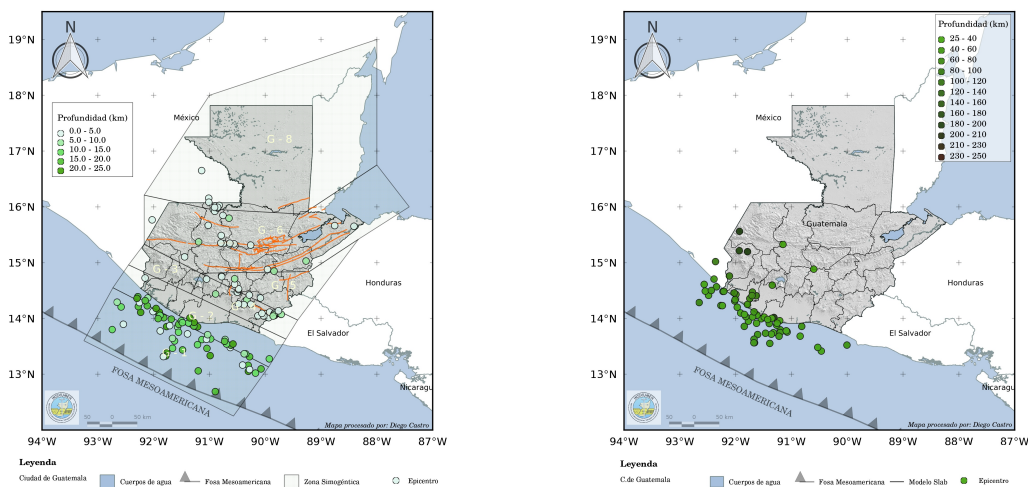
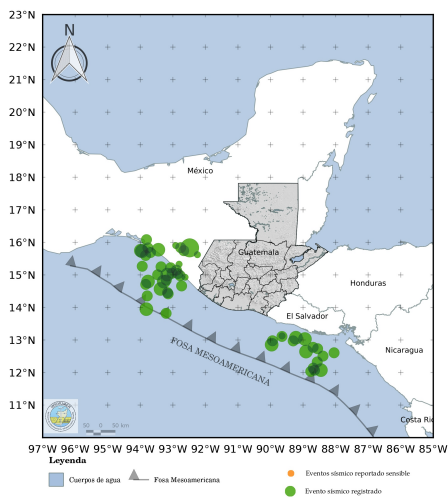


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 148 sismos corticales

(b) 69 sismos de subducción



(c) 51 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 268 eventos sísmicos según su fuente sísmica

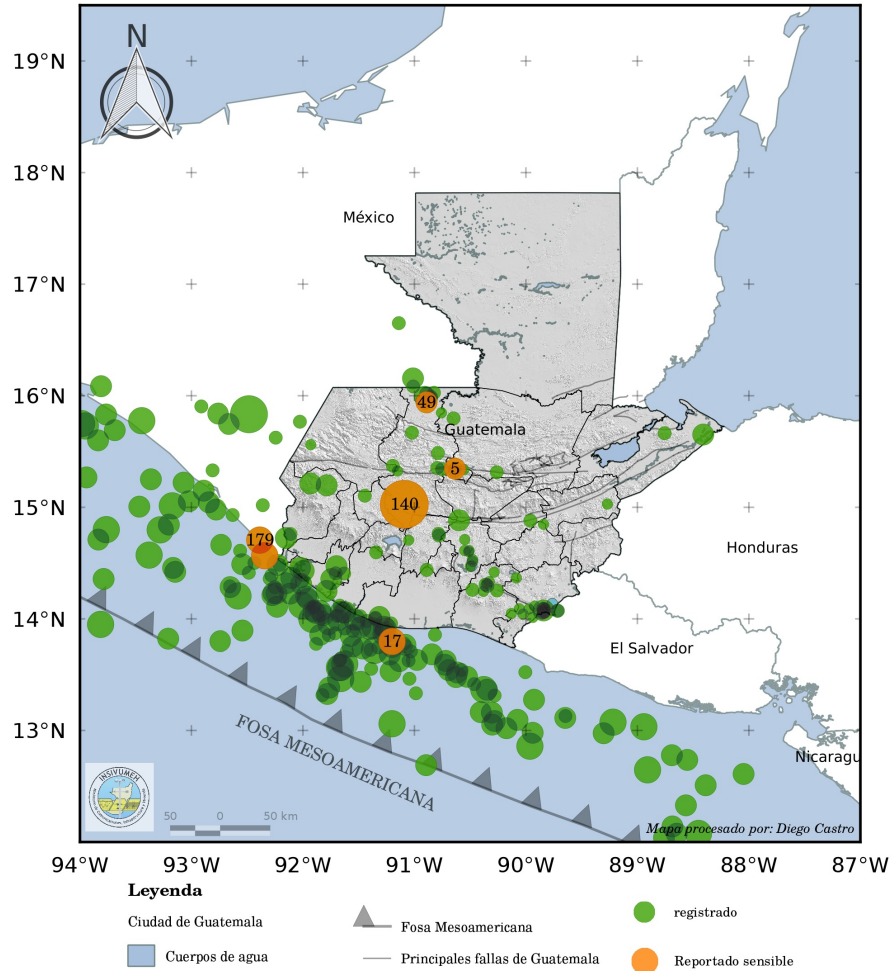


Figura 3: Localización geográfica de los 268 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2023-05-01 00:38	14.366	-92.103	8.8	<b>3.2</b>	12	15	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
2	2023-05-01 04:39	14.601	-90.512	3.6	<b>1.2</b>	6	10	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
3	2023-05-02 03:59	15.746	-92.665	165.0	<b>3.9</b>	25	26	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
4	2023-05-02 05:27	12.509	-88.388	22.3	<b>3.8</b>	13	17	REGIONAL	OCEANO PACIFICO
5	2023-05-02 10:01	15.345	-90.635	3.7	<b>3.5</b>	28	41	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
6	2023-05-02 16:57	14.047	-90.131	2.6	<b>1.9</b>	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
7	2023-05-02 18:28	13.160	-90.305	19.5	<b>3.8</b>	38	59	G1	OCEANO PACIFICO
8	2023-05-03 00:32	14.612	-90.509	3.5	<b>1.1</b>	6	11	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
9	2023-05-03 01:04	12.736	-88.553	29.9	<b>3.6</b>	32	40	REGIONAL	OCEANO PACIFICO
10	2023-05-03 01:09	14.366	-90.086	1.7	<b>1.1</b>	4	7	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
11	2023-05-03 02:28	14.879	-89.960	4.9	<b>2.0</b>	11	18	G6	DEPARTAMENTO DE EL PROGRESO
12	2023-05-03 02:55	15.325	-91.151	28.0	<b>1.9</b>	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
13	2023-05-03 02:57	14.704	-91.051	4.4	<b>1.9</b>	12	16	G4	DEPARTAMENTO DE SOLOLA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2023-05-03 04:03	12.077	-88.452	15.5	<b>4.1</b>	21	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
15	2023-05-03 09:34	13.822	-93.211	8.0	<b>3.9</b>	19	29	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
16	2023-05-03 15:05	13.033	-88.942	20.5	<b>4.0</b>	9	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
17	2023-05-03 17:51	13.797	-91.200	48.8	<b>4.3</b>	42	61	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
18	2023-05-03 19:58	13.519	-90.616	17.1	<b>3.4</b>	25	35	G2	OCÉANO PACÍFICO
19	2023-05-03 20:11	14.070	-91.904	17.5	<b>3.6</b>	14	20	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
20	2023-05-04 00:12	14.112	-91.896	20.1	<b>2.9</b>	13	18	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
21	2023-05-04 00:21	14.438	-90.889	6.7	<b>2.2</b>	10	15	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
22	2023-05-04 01:36	15.213	-91.933	170.1	<b>3.1</b>	15	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
23	2023-05-04 03:19	15.560	-91.929	195.5	<b>1.9</b>	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
24	2023-05-04 03:40	14.088	-89.973	1.5	<b>1.1</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
25	2023-05-04 05:40	14.065	-89.840	4.7	<b>1.2</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
26	2023-05-04 06:08	14.061	-89.852	7.1	<b>1.1</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
27	2023-05-04 12:43	14.430	-91.992	68.5	<b>3.2</b>	14	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
28	2023-05-04 19:36	14.571	-93.382	16.4	<b>4.5</b>	19	22	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
29	2023-05-04 22:05	14.883	-90.599	25.0	<b>3.6</b>	15	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE BAJA VERAPAZ
30	2023-05-04 22:38	13.847	-91.570	7.8	<b>3.0</b>	10	18	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
31	2023-05-05 05:54	14.406	-91.629	95.0	<b>2.9</b>	18	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
32	2023-05-05 22:56	15.833	-92.483	166.9	<b>5.1</b>	31	60	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
33	2023-05-06 07:56	13.776	-91.881	1.7	<b>2.6</b>	8	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
34	2023-05-06 10:38	13.722	-91.392	4.5	<b>2.8</b>	6	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
35	2023-05-06 11:43	15.951	-90.929	0.0	<b>2.5</b>	7	13	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
36	2023-05-06 12:06	16.018	-90.893	0.0	<b>2.5</b>	6	7	G8	DEPARTAMENTO DE QUICHE
37	2023-05-06 12:16	16.025	-90.824	0.0	<b>2.8</b>	9	15	G8	DEPARTAMENTO DE QUICHE
38	2023-05-06 13:12	15.977	-90.850	0.0	<b>2.9</b>	10	16	G8	DEPARTAMENTO DE QUICHE
39	2023-05-06 13:37	15.623	-92.243	185.5	<b>2.8</b>	14	18	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
40	2023-05-06 18:25	12.859	-89.964	21.4	<b>4.6</b>	44	55	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
41	2023-05-06 20:14	13.682	-90.843	32.6	<b>3.6</b>	25	36	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
42	2023-05-06 21:01	14.514	-90.477	4.9	<b>1.0</b>	4	7	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
43	2023-05-06 22:20	14.530	-90.477	4.1	<b>1.3</b>	4	8	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
44	2023-05-06 22:22	13.313	-90.280	19.8	<b>2.6</b>	11	19	G2	OCÉANO PACÍFICO
45	2023-05-06 22:35	14.472	-90.486	0.0	<b>0.9</b>	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
46	2023-05-07 00:18	14.469	-90.498	0.0	<b>1.1</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
47	2023-05-07 00:52	15.323	-90.640	0.9	<b>2.6</b>	20	37	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
48	2023-05-07 02:26	15.991	-90.852	0.0	<b>2.6</b>	13	24	G8	DEPARTAMENTO DE QUICHE
49	2023-05-07 03:52	15.940	-90.891	0.0	<b>3.6</b>	38	54	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
50	2023-05-07 03:54	15.944	-90.888	0.0	<b>2.1</b>	5	9	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
51	2023-05-07 06:36	13.857	-91.844	44.8	<b>3.3</b>	18	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
52	2023-05-07 07:16	13.463	-91.044	17.1	<b>2.9</b>	8	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
53	2023-05-07 08:45	15.846	-90.757	3.2	<b>1.9</b>	4	8	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
54	2023-05-07 09:36	14.097	-91.909	27.9	<b>2.9</b>	15	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
55	2023-05-07 11:55	14.312	-92.015	32.0	<b>3.3</b>	17	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
56	2023-05-07 12:30	14.012	-91.818	15.3	<b>2.6</b>	14	19	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
57	2023-05-07 14:06	13.112	-89.647	21.8	<b>3.7</b>	32	45	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
58	2023-05-07 15:58	15.766	-92.026	2.7	<b>2.4</b>	11	15	G6	TERRITORIO DE MEXICO
59	2023-05-07 16:33	15.831	-93.768	57.5	<b>3.6</b>	14	23	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
60	2023-05-07 17:41	15.148	-92.893	73.7	<b>3.8</b>	25	39	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
61	2023-05-07 18:31	13.052	-90.302	22.1	<b>3.0</b>	16	21	G1	OCÉANO PACÍFICO
62	2023-05-07 20:27	14.108	-92.231	22.5	<b>3.0</b>	14	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
63	2023-05-07 20:49	14.413	-92.484	37.6	<b>2.3</b>	10	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2023-05-08 00:28	13.129	-89.645	26.4	<b>2.6</b>	13	22	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
65	2023-05-08 00:30	15.919	-90.904	0.0	<b>1.8</b>	7	10	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
66	2023-05-08 00:32	14.762	-90.783	0.6	<b>2.3</b>	14	23	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
67	2023-05-08 01:48	14.566	-92.342	45.7	<b>4.2</b>	47	59	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
68	2023-05-08 04:40	15.028	-89.269	7.2	<b>1.9</b>	4	9	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
69	2023-05-08 05:27	14.250	-91.787	51.1	<b>3.3</b>	25	34	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
70	2023-05-08 11:18	12.975	-89.303	31.0	<b>3.2</b>	19	32	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
71	2023-05-08 12:39	13.708	-91.031	5.3	<b>2.8</b>	5	10	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
72	2023-05-08 14:55	14.078	-89.836	1.1	<b>2.6</b>	11	20	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
73	2023-05-08 16:21	14.075	-89.842	2.8	<b>3.2</b>	15	30	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
74	2023-05-08 16:28	14.090	-89.845	2.2	<b>2.8</b>	14	24	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
75	2023-05-08 23:06	14.079	-89.841	5.1	<b>0.5</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
76	2023-05-08 23:13	13.095	-90.075	15.2	<b>3.1</b>	16	25	G1	OCÉANO PACÍFICO
77	2023-05-09 00:50	14.057	-89.837	4.0	<b>0.8</b>	7	11	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
78	2023-05-09 01:05	14.063	-91.660	29.9	<b>3.2</b>	18	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
79	2023-05-09 01:34	14.472	-91.698	77.0	<b>3.2</b>	32	47	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
80	2023-05-09 04:12	15.336	-90.557	4.4	<b>1.8</b>	9	13	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
81	2023-05-09 07:08	13.060	-91.200	15.9	<b>4.1</b>	28	36	G1	OCÉANO PACÍFICO
82	2023-05-09 08:24	13.333	-90.986	20.8	<b>2.8</b>	5	7	G1	OCÉANO PACÍFICO
83	2023-05-09 09:17	15.103	-91.444	0.0	<b>2.3</b>	6	7	G6	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
84	2023-05-09 09:43	12.979	-89.939	6.3	<b>3.5</b>	18	25	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
85	2023-05-09 12:42	14.013	-89.937	2.1	<b>1.8</b>	5	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
86	2023-05-09 13:25	14.663	-92.735	37.3	<b>3.6</b>	16	20	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
87	2023-05-09 13:38	13.541	-90.692	12.8	<b>3.6</b>	17	24	G2	OCÉANO PACÍFICO
88	2023-05-09 19:20	14.596	-91.343	58.6	<b>2.2</b>	15	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
89	2023-05-10 01:54	14.054	-91.885	10.1	<b>3.7</b>	34	50	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
90	2023-05-10 02:01	13.996	-91.918	16.5	<b>4.1</b>	40	66	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
91	2023-05-11 00:59	14.042	-90.025	0.0	<b>1.2</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
92	2023-05-11 04:01	13.956	-91.502	10.8	<b>2.7</b>	15	22	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
93	2023-05-11 04:49	14.090	-90.059	0.0	<b>1.3</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
94	2023-05-11 07:52	13.623	-90.719	9.1	<b>3.4</b>	17	23	G2	OCÉANO PACÍFICO
95	2023-05-11 15:01	14.055	-91.635	25.2	<b>3.2</b>	13	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
96	2023-05-11 18:18	14.797	-93.283	11.5	<b>4.8</b>	36	55	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
97	2023-05-11 21:01	16.154	-91.012	2.8	<b>3.4</b>	18	26	G8	TERRITORIO DE MEXICO
98	2023-05-11 21:45	15.341	-90.751	0.2	<b>2.4</b>	12	22	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
99	2023-05-11 23:35	15.796	-90.648	5.5	<b>2.1</b>	5	10	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
100	2023-05-12 04:39	13.436	-91.481	15.9	<b>3.4</b>	10	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
101	2023-05-12 15:21	13.987	-91.682	19.5	<b>3.6</b>	24	32	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
102	2023-05-12 20:28	13.589	-90.728	18.1	<b>3.4</b>	17	22	G2	OCÉANO PACÍFICO
103	2023-05-12 20:40	13.020	-90.174	14.6	<b>3.3</b>	7	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
104	2023-05-13 09:11	14.295	-90.345	2.3	<b>2.0</b>	7	10	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
105	2023-05-13 09:56	14.053	-89.830	5.2	<b>0.9</b>	3	7	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
106	2023-05-13 11:53	14.113	-89.921	0.0	<b>1.4</b>	5	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
107	2023-05-13 14:26	14.930	-92.629	87.6	<b>2.9</b>	14	23	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
108	2023-05-13 17:45	13.365	-90.349	10.7	<b>3.3</b>	21	31	G2	OCÉANO PACÍFICO
109	2023-05-13 22:34	14.317	-90.348	5.5	<b>1.1</b>	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
110	2023-05-13 23:08	14.356	-91.745	68.4	<b>3.1</b>	22	32	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
111	2023-05-13 23:22	14.066	-89.847	4.9	<b>0.5</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
112	2023-05-13 23:55	14.307	-90.361	1.6	<b>2.2</b>	11	17	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
113	2023-05-14 00:32	13.478	-90.626	4.3	<b>3.6</b>	34	75	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2023-05-14 00:38	14.333	-90.328	9.2	<b>1.3</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
115	2023-05-14 01:57	13.632	-90.977	14.6	<b>3.0</b>	27	38	G1	OCÉANO PACÍFICO
116	2023-05-14 05:51	14.612	-90.549	0.0	<b>1.0</b>	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
117	2023-05-14 10:24	14.205	-92.581	11.2	<b>4.1</b>	23	34	G1	OCÉANO PACÍFICO
118	2023-05-14 11:16	14.017	-91.313	189.8	<b>3.4</b>	19	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
119	2023-05-14 15:22	13.084	-90.280	1.9	<b>3.9</b>	36	47	G1	OCÉANO PACÍFICO
120	2023-05-14 15:41	14.212	-92.273	15.7	<b>3.0</b>	14	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
121	2023-05-14 18:54	14.456	-93.167	24.3	<b>3.9</b>	19	29	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
122	2023-05-15 06:58	15.989	-90.907	1.1	<b>3.6</b>	24	37	G8	DEPARTAMENTO DE QUICHE
123	2023-05-15 09:44	14.200	-91.970	26.5	<b>3.1</b>	19	30	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
124	2023-05-15 11:46	13.908	-91.396	45.2	<b>3.8</b>	19	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
125	2023-05-15 19:24	12.778	-88.691	11.3	<b>3.5</b>	8	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
126	2023-05-15 23:06	14.072	-89.717	7.4	<b>2.3</b>	10	20	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
127	2023-05-15 23:08	14.073	-89.713	7.9	<b>2.6</b>	22	33	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
128	2023-05-16 09:49	14.246	-90.381	4.4	<b>1.8</b>	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
129	2023-05-16 11:55	13.767	-91.080	37.6	<b>3.7</b>	22	37	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
130	2023-05-16 15:25	14.231	-92.263	34.9	<b>3.2</b>	17	26	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
131	2023-05-16 17:08	15.196	-91.786	186.3	<b>3.6</b>	31	53	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
132	2023-05-16 19:50	14.259	-90.479	4.6	<b>2.0</b>	10	16	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
133	2023-05-16 22:25	14.137	-89.763	0.0	<b>0.8</b>	3	6	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
134	2023-05-16 23:45	14.979	-92.781	80.3	<b>3.1</b>	16	25	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
135	2023-05-17 00:43	15.220	-93.073	75.5	<b>3.0</b>	14	23	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
136	2023-05-17 04:23	14.046	-89.847	7.8	<b>0.7</b>	3	6	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
137	2023-05-17 05:05	13.621	-91.133	13.6	<b>3.5</b>	35	54	G1	OCÉANO PACÍFICO
138	2023-05-17 12:52	14.489	-92.543	25.5	<b>3.2</b>	14	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
139	2023-05-17 13:47	13.529	-91.213	10.4	<b>3.2</b>	13	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
140	2023-05-17 17:02	15.026	-91.090	255.3	<b>6.1</b>	141	192	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUICHE
141	2023-05-17 20:42	15.012	-93.174	54.7	<b>4.0</b>	19	31	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
142	2023-05-17 22:39	14.122	-92.010	4.8	<b>4.2</b>	37	55	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
143	2023-05-18 03:43	12.610	-88.048	15.4	<b>3.3</b>	20	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
144	2023-05-18 07:50	13.752	-91.553	12.3	<b>3.1</b>	19	21	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
145	2023-05-18 08:54	13.626	-91.052	4.6	<b>2.4</b>	12	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
146	2023-05-18 10:45	14.094	-89.834	0.0	<b>1.3</b>	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
147	2023-05-18 11:54	13.800	-92.743	12.8	<b>3.1</b>	11	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
148	2023-05-18 16:55	13.596	-91.624	13.3	<b>4.3</b>	34	61	G1	OCÉANO PACÍFICO
149	2023-05-18 18:54	15.371	-91.193	7.9	<b>2.3</b>	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
150	2023-05-18 19:24	14.065	-89.846	5.7	<b>1.6</b>	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
151	2023-05-18 21:33	14.070	-89.835	4.5	<b>1.7</b>	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
152	2023-05-18 21:37	14.390	-92.282	19.5	<b>2.7</b>	8	13	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
153	2023-05-19 00:49	13.853	-91.767	23.4	<b>2.5</b>	6	9	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
154	2023-05-19 00:50	13.994	-91.539	36.5	<b>3.3</b>	17	30	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
155	2023-05-19 00:59	13.564	-91.660	43.8	<b>4.2</b>	30	45	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
156	2023-05-19 01:20	13.711	-91.605	44.5	<b>2.7</b>	7	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
157	2023-05-19 01:23	13.627	-91.670	43.0	<b>2.9</b>	17	25	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
158	2023-05-19 01:44	14.747	-90.779	1.6	<b>2.3</b>	26	40	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
159	2023-05-19 03:18	14.065	-89.848	3.6	<b>0.7</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
160	2023-05-19 11:02	14.844	-93.205	19.9	<b>3.4</b>	16	31	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
161	2023-05-19 13:09	16.084	-93.813	89.6	<b>3.9</b>	8	18	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
162	2023-05-19 16:43	15.053	-93.026	74.4	<b>3.9</b>	21	34	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
163	2023-05-19 18:18	14.799	-93.766	18.8	<b>4.1</b>	15	25	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2023-05-19 22:12	14.226	-92.113	16.4	<b>3.1</b>	17	28	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
165	2023-05-19 23:06	14.421	-93.148	33.3	<b>3.7</b>	17	25	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
166	2023-05-19 23:15	12.075	-88.647	26.9	<b>3.8</b>	18	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
167	2023-05-19 23:40	14.067	-89.838	6.9	<b>0.8</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
168	2023-05-19 23:52	13.951	-91.770	27.6	<b>3.2</b>	27	41	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
169	2023-05-20 00:25	15.313	-90.261	2.3	<b>2.3</b>	13	22	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
170	2023-05-20 01:10	15.348	-90.633	3.7	<b>2.1</b>	10	14	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
171	2023-05-20 02:54	12.689	-90.894	17.1	<b>3.0</b>	14	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
172	2023-05-20 04:11	13.744	-91.323	26.8	<b>2.5</b>	14	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
173	2023-05-20 09:37	12.038	-88.762	6.0	<b>3.5</b>	6	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
174	2023-05-20 10:24	14.710	-93.837	9.2	<b>3.5</b>	10	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
175	2023-05-20 10:35	12.140	-88.686	1.9	<b>3.6</b>	10	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
176	2023-05-20 12:57	13.542	-90.577	21.2	<b>2.9</b>	8	13	G2	OCÉANO PACÍFICO
177	2023-05-20 18:30	12.329	-88.565	26.8	<b>3.9</b>	22	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
178	2023-05-20 20:15	14.033	-91.818	29.9	<b>3.4</b>	14	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
179	2023-05-20 21:28	14.705	-92.386	59.0	<b>4.4</b>	26	49	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
180	2023-05-21 01:09	13.164	-90.405	0.0	<b>3.8</b>	22	46	G1	OCÉANO PACÍFICO
181	2023-05-21 03:09	13.747	-91.200	51.5	<b>3.2</b>	16	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
182	2023-05-21 06:55	13.895	-92.541	0.0	<b>3.3</b>	13	18	G1	OCÉANO PACÍFICO
183	2023-05-21 07:30	13.850	-91.211	24.0	<b>2.6</b>	12	17	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
184	2023-05-21 09:47	13.755	-91.076	35.3	<b>2.5</b>	12	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
185	2023-05-21 12:52	13.870	-91.711	4.1	<b>2.6</b>	10	13	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
186	2023-05-21 13:16	15.005	-93.470	19.9	<b>3.8</b>	12	28	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
187	2023-05-21 14:41	13.879	-91.264	26.0	<b>3.8</b>	25	36	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
188	2023-05-21 19:24	13.074	-89.219	16.3	<b>4.0</b>	34	46	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
189	2023-05-22 01:31	13.680	-91.221	48.8	<b>3.0</b>	19	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
190	2023-05-22 21:09	13.950	-93.817	4.3	<b>4.4</b>	20	44	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
191	2023-05-22 22:18	14.070	-89.847	6.4	<b>0.6</b>	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
192	2023-05-22 22:48	13.717	-91.358	27.4	<b>4.1</b>	50	88	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
193	2023-05-22 23:11	14.051	-89.836	5.8	<b>0.7</b>	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
194	2023-05-22 23:51	15.599	-93.840	35.1	<b>3.9</b>	12	20	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
195	2023-05-23 00:45	13.862	-91.278	16.9	<b>3.0</b>	19	30	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
196	2023-05-23 01:04	15.690	-93.690	61.4	<b>3.0</b>	7	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
197	2023-05-23 01:13	15.668	-91.021	0.5	<b>2.0</b>	8	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
198	2023-05-23 05:38	15.651	-88.410	2.3	<b>3.2</b>	10	20	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
199	2023-05-23 08:40	13.930	-91.274	22.4	<b>3.1</b>	13	18	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
200	2023-05-23 17:30	15.330	-92.813	74.3	<b>2.8</b>	10	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
201	2023-05-23 17:57	14.418	-90.285	0.0	<b>1.8</b>	12	20	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
202	2023-05-23 21:20	13.563	-91.672	48.5	<b>4.0</b>	29	39	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
203	2023-05-24 00:38	14.089	-89.837	1.0	<b>2.8</b>	28	50	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
204	2023-05-24 00:42	13.642	-91.662	8.4	<b>2.9</b>	12	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
205	2023-05-24 00:49	13.893	-91.551	16.6	<b>2.7</b>	16	21	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
206	2023-05-24 02:51	14.001	-91.352	35.2	<b>2.5</b>	12	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
207	2023-05-24 03:02	15.250	-93.366	35.6	<b>3.4</b>	13	26	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
208	2023-05-24 07:59	14.457	-92.025	73.3	<b>3.2</b>	22	40	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
209	2023-05-24 09:44	14.229	-92.236	25.6	<b>3.2</b>	13	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
210	2023-05-24 10:36	14.059	-91.617	38.1	<b>3.0</b>	14	28	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
211	2023-05-24 19:24	14.408	-91.705	74.1	<b>2.8</b>	17	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
212	2023-05-24 20:28	14.071	-91.842	29.4	<b>3.5</b>	22	41	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
213	2023-05-25 10:41	14.319	-92.150	18.7	<b>3.2</b>	15	29	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
214	2023-05-26 14:18	15.267	-93.944	43.0	<b>3.5</b>	7	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
215	2023-05-26 15:45	16.082	-91.010	0.0	<b>2.7</b>	7	13	G8	TERRITORIO DE MEXICO
216	2023-05-26 18:32	14.284	-92.252	0.0	<b>2.6</b>	9	12	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
217	2023-05-26 20:18	14.760	-92.110	87.1	<b>2.8</b>	14	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
218	2023-05-26 23:22	15.486	-90.788	4.1	<b>2.0</b>	7	12	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
219	2023-05-27 01:44	13.415	-90.464	27.1	<b>2.5</b>	17	24	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
220	2023-05-27 02:12	13.522	-90.005	54.7	<b>2.3</b>	17	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
221	2023-05-27 04:09	16.649	-91.139	2.9	<b>2.6</b>	10	20	G8	TERRITORIO DE MEXICO
222	2023-05-27 06:12	14.066	-89.840	6.4	<b>2.4</b>	17	30	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
223	2023-05-27 07:29	13.366	-90.377	9.0	<b>4.0</b>	43	59	G2	OCÉANO PACÍFICO
224	2023-05-27 08:09	14.027	-91.695	25.6	<b>2.5</b>	11	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
225	2023-05-27 09:26	14.359	-92.297	23.9	<b>2.5</b>	6	10	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
226	2023-05-27 09:52	15.351	-90.795	0.0	<b>2.1</b>	8	12	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
227	2023-05-27 11:03	14.483	-92.226	56.9	<b>3.6</b>	22	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
228	2023-05-27 11:40	14.724	-92.152	0.0	<b>3.7</b>	21	37	G2	TERRITORIO DE MEXICO
229	2023-05-27 11:57	15.018	-92.359	99.7	<b>2.6</b>	11	19	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
230	2023-05-27 12:17	13.959	-91.209	33.8	<b>2.7</b>	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
231	2023-05-27 12:20	13.914	-91.256	34.0	<b>3.2</b>	23	36	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
232	2023-05-27 15:33	13.913	-91.624	27.4	<b>2.7</b>	12	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
233	2023-05-27 17:34	13.778	-91.092	33.2	<b>2.7</b>	16	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
234	2023-05-27 18:08	14.484	-92.210	40.4	<b>2.5</b>	10	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
235	2023-05-27 19:04	14.336	-92.008	44.0	<b>2.7</b>	11	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
236	2023-05-27 22:44	14.118	-91.670	44.0	<b>2.3</b>	11	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
237	2023-05-28 03:00	13.552	-91.387	56.1	<b>2.9</b>	11	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
238	2023-05-28 03:36	14.847	-89.842	6.9	<b>1.5</b>	7	12	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
239	2023-05-28 04:25	14.710	-90.548	6.0	<b>1.0</b>	5	10	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
240	2023-05-28 06:08	13.734	-91.464	41.3	<b>3.5</b>	23	34	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
241	2023-05-28 08:49	13.857	-90.815	58.9	<b>2.9</b>	13	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
242	2023-05-28 13:46	13.481	-90.528	34.7	<b>3.3</b>	26	36	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
243	2023-05-28 14:27	14.284	-92.652	69.2	<b>3.4</b>	14	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
244	2023-05-28 21:25	14.501	-92.434	43.8	<b>2.9</b>	10	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
245	2023-05-28 21:39	13.275	-89.927	15.0	<b>3.5</b>	19	27	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
246	2023-05-29 03:15	13.918	-91.376	15.0	<b>3.3</b>	20	36	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
247	2023-05-29 07:59	15.775	-93.448	82.8	<b>4.0</b>	20	40	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
248	2023-05-29 11:23	14.179	-91.955	20.6	<b>3.1</b>	11	22	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
249	2023-05-29 17:09	14.023	-91.486	27.0	<b>2.6</b>	13	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
250	2023-05-30 11:29	13.383	-91.763	22.7	<b>3.8</b>	24	31	G1	OCÉANO PACÍFICO
251	2023-05-30 11:38	13.327	-91.780	20.3	<b>3.8</b>	25	38	G1	OCÉANO PACÍFICO
252	2023-05-30 16:50	13.981	-91.426	27.0	<b>2.4</b>	12	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
253	2023-05-30 17:30	13.465	-91.660	12.5	<b>4.3</b>	30	40	G1	OCÉANO PACÍFICO
254	2023-05-30 18:45	15.663	-88.756	3.4	<b>2.0</b>	4	7	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
255	2023-05-30 19:28	14.610	-92.562	29.7	<b>2.6</b>	7	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
256	2023-05-30 19:55	14.009	-91.349	23.6	<b>2.6</b>	11	15	G2	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
257	2023-05-31 00:18	14.254	-90.259	3.0	<b>2.0</b>	13	18	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
258	2023-05-31 01:12	15.903	-92.914	166.1	<b>2.7</b>	9	15	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
259	2023-05-31 02:10	13.316	-91.824	4.8	<b>2.9</b>	8	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
260	2023-05-31 03:26	14.357	-93.790	14.5	<b>3.6</b>	11	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
261	2023-05-31 04:55	14.291	-92.654	7.1	<b>2.7</b>	9	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
262	2023-05-31 08:08	13.925	-91.483	15.0	<b>3.4</b>	17	31	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
263	2023-05-31 12:30	15.839	-92.762	168.7	<b>3.6</b>	14	27	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO

Continúa en la siguiente página...



Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
264	2023-05-31 15:29	15.044	-92.847	65.8	<b>3.2</b>	15	24	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
265	2023-05-31 16:52	15.728	-93.954	37.3	<b>4.2</b>	18	21	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
266	2023-05-31 18:15	15.749	-93.987	36.5	<b>4.0</b>	9	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
267	2023-05-31 20:39	14.042	-89.858	6.4	<b>1.7</b>	9	14	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
268	2023-05-31 20:41	12.647	-88.909	39.5	<b>4.1</b>	44	59	REGIONAL	OCEANO 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