

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 13:05

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
sábado(2022-04-30)	6	1
domingo(2022-05-01)	16	0
lunes(2022-05-02)	4	0
martes(2022-05-03)	13	0
miércoles(2022-05-04)	24	0
jueves(2022-05-05)	18	0
viernes(2022-05-06)	7	1
sábado(2022-05-07)	21	0
domingo(2022-05-08)	17	0
lunes(2022-05-09)	17	2
martes(2022-05-10)	12	0
miércoles(2022-05-11)	11	1
jueves(2022-05-12)	19	0
viernes(2022-05-13)	14	0
sábado(2022-05-14)	1	0
domingo(2022-05-15)	10	0
lunes(2022-05-16)	13	0
martes(2022-05-17)	10	1
miércoles(2022-05-18)	24	0
jueves(2022-05-19)	22	0
viernes(2022-05-20)	18	0
sábado(2022-05-21)	14	0
domingo(2022-05-22)	12	0
lunes(2022-05-23)	6	0
martes(2022-05-24)	10	0
miércoles(2022-05-25)	9	0
jueves(2022-05-26)	15	0
viernes(2022-05-27)	9	0
sábado(2022-05-28)	10	0
domingo(2022-05-29)	14	1
lunes(2022-05-30)	7	0
martes(2022-05-31)	10	0
TOTAL	413	7

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	134
subduccion	211
regional	68
TOTAL	413

(fin del cuadro)

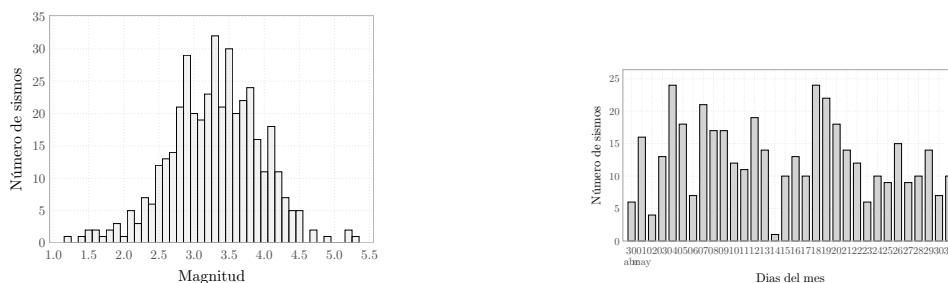
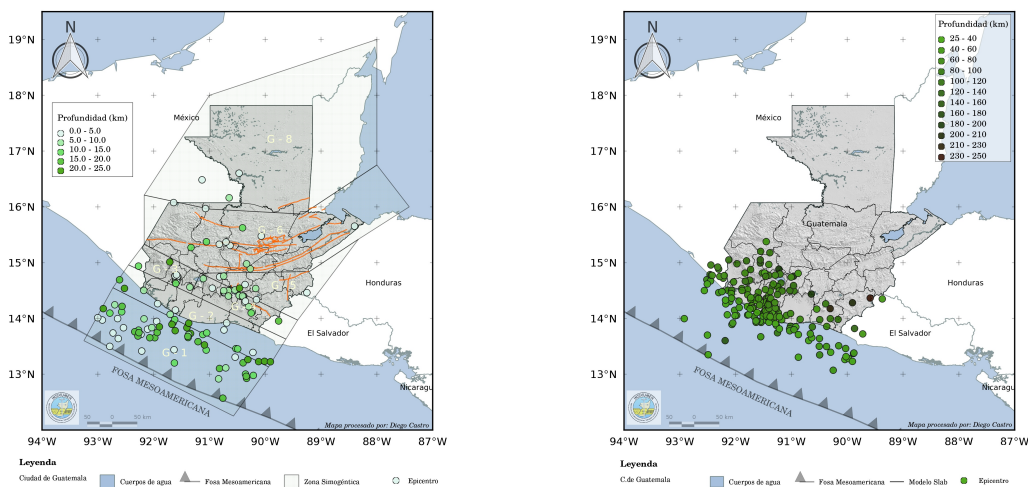
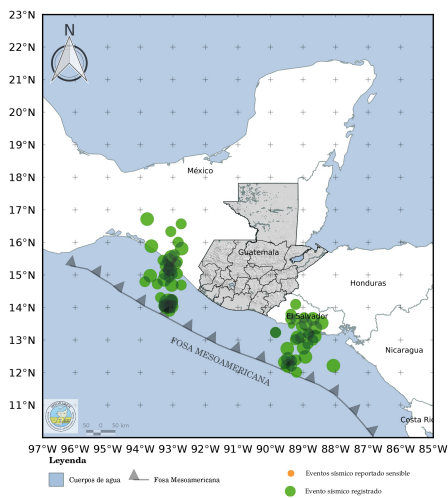


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 134 sismos corticales

(b) 211 sismos de subducción



(c) 68 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 413 eventos sísmicos según su fuente sísmica

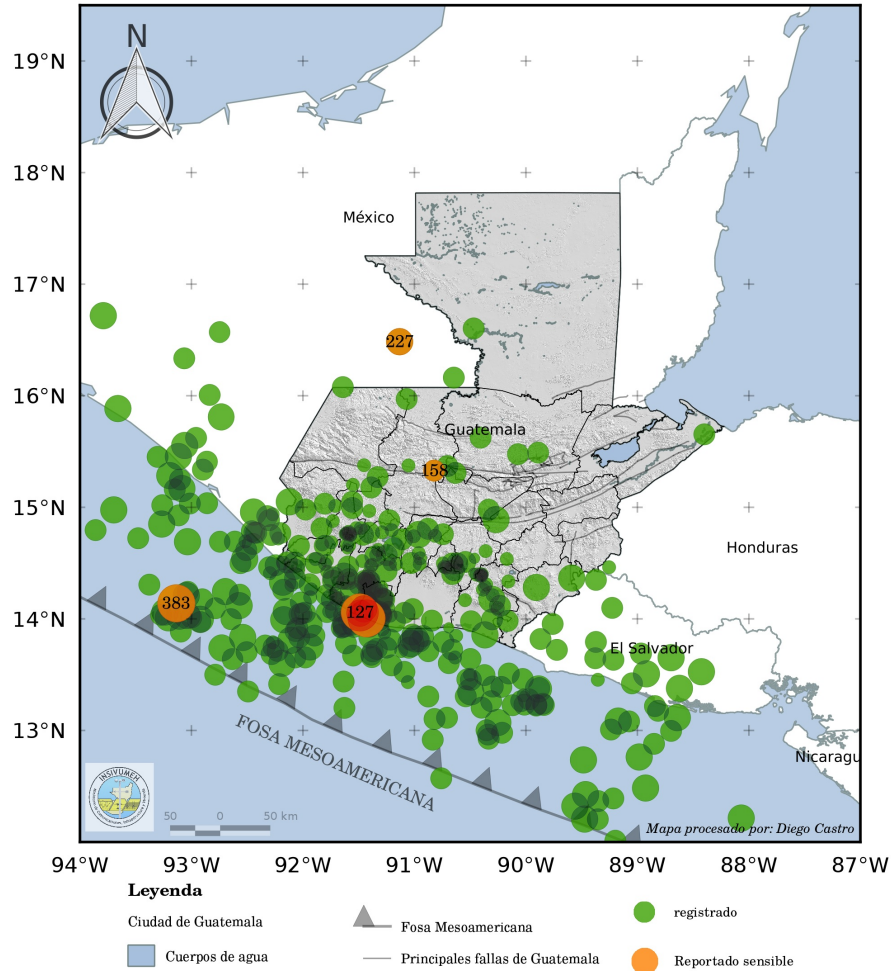


Figura 3: Localización geográfica de los 413 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2022-05-01 00:02	14.198	-91.421	51.4	2.7	15	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
2	2022-05-01 02:50	14.694	-92.515	64.6	2.8	6	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
3	2022-05-01 02:53	14.051	-91.488	62.3	4.5	32	41	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
4	2022-05-01 05:05	14.247	-91.444	68.4	2.8	10	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
5	2022-05-01 05:19	14.536	-91.887	68.8	2.5	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
6	2022-05-01 05:52	13.603	-90.691	33.3	3.0	14	20	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
7	2022-05-01 06:38	14.061	-91.784	56.6	3.6	18	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
8	2022-05-01 06:59	14.883	-91.224	183.3	3.3	13	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN
9	2022-05-01 08:37	13.202	-91.627	13.7	3.9	11	11	G1	OCEANO PACÍFICO
10	2022-05-01 13:10	14.164	-91.294	63.5	3.6	19	32	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
11	2022-05-01 14:53	13.891	-92.065	47.8	3.4	10	11	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
12	2022-05-01 14:55	13.081	-89.075	58.8	3.3	8	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
13	2022-05-01 16:13	14.966	-91.404	60.3	2.5	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE TOTONICAPAN

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2022-05-01 17:11	14.502	-92.175	7.4	2.2	3	6	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
15	2022-05-01 18:51	14.502	-90.619	5.8	2.6	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
16	2022-05-01 18:52	14.491	-90.952	84.9	2.6	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
17	2022-05-01 21:30	14.884	-92.303	114.0	3.9	13	25	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
18	2022-05-01 21:30	15.048	-92.121	117.9	4.5	34	46	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
19	2022-05-01 21:42	14.469	-91.593	74.8	3.1	21	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
20	2022-05-01 22:15	14.993	-91.557	152.2	3.8	34	43	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
21	2022-05-01 23:08	14.382	-91.632	104.4	4.1	12	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
22	2022-05-01 23:27	14.889	-90.268	9.5	4.0	3	4	G6	DEPARTAMENTO DE EL PROGRESO
23	2022-05-02 22:02	14.302	-92.102	59.4	2.5	3	4	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
24	2022-05-03 01:14	13.820	-90.991	52.0	4.1	37	66	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
25	2022-05-03 03:39	13.458	-90.525	14.5	3.4	12	17	G2	OCÉANO PACÍFICO
26	2022-05-03 05:02	12.484	-88.927	18.2	4.0	16	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
27	2022-05-03 10:58	13.742	-91.249	86.1	3.9	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
28	2022-05-03 12:41	14.099	-91.234	70.7	2.9	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
29	2022-05-03 12:43	14.052	-91.305	55.3	3.5	16	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
30	2022-05-03 13:31	14.671	-92.448	50.0	3.8	11	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
31	2022-05-03 15:23	13.304	-90.875	33.8	3.2	5	6	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
32	2022-05-03 17:19	14.509	-90.624	6.2	2.2	5	7	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
33	2022-05-03 19:47	13.859	-91.017	100.4	3.0	6	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
34	2022-05-03 20:31	14.813	-91.832	64.1	3.0	6	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
35	2022-05-03 20:46	13.226	-90.119	22.8	3.4	12	18	G2	OCÉANO PACÍFICO
36	2022-05-04 00:35	13.263	-90.042	27.5	3.3	7	8	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
37	2022-05-04 01:17	13.856	-90.367	77.7	4.0	23	39	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
38	2022-05-04 02:19	14.308	-91.419	65.7	3.0	9	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
39	2022-05-04 04:56	14.176	-90.305	211.2	4.1	12	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
40	2022-05-04 06:39	13.671	-91.549	44.9	3.8	21	23	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
41	2022-05-04 07:37	14.035	-91.666	63.9	2.9	6	6	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
42	2022-05-04 08:59	15.337	-92.900	85.8	3.7	11	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
43	2022-05-04 09:14	14.496	-90.615	4.8	3.3	8	9	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
44	2022-05-04 10:44	14.755	-90.963	188.4	4.2	19	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
45	2022-05-04 12:52	14.574	-91.343	81.9	2.9	12	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
46	2022-05-04 13:12	14.409	-92.295	446.4	2.6	5	5	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
47	2022-05-04 14:11	14.362	-91.445	94.7	2.8	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
48	2022-05-04 15:34	13.886	-93.098	9.1	3.9	18	25	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
49	2022-05-04 16:52	14.329	-91.426	71.4	2.4	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
50	2022-05-04 17:13	14.283	-91.520	49.5	2.5	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
51	2022-05-04 18:44	13.639	-92.632	0.0	3.7	7	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
52	2022-05-04 19:27	13.921	-91.651	21.5	3.2	20	23	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
53	2022-05-04 21:36	13.306	-90.539	0.0	3.3	8	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
54	2022-05-04 21:59	14.098	-89.226	50.0	3.3	3	3	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
55	2022-05-04 22:29	14.655	-91.803	92.4	3.2	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
56	2022-05-04 22:51	14.070	-91.427	58.4	3.1	21	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
57	2022-05-04 23:22	13.928	-91.542	42.3	3.1	9	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
58	2022-05-05 00:40	14.054	-91.088	72.2	3.1	19	34	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
59	2022-05-05 01:11	12.880	-88.851	25.8	3.5	9	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
60	2022-05-05 01:58	14.492	-91.800	79.4	2.8	8	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
61	2022-05-05 02:22	15.036	-92.862	58.8	3.7	19	25	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
62	2022-05-05 03:01	14.505	-92.142	60.4	3.5	19	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
63	2022-05-05 05:13	13.917	-92.049	57.5	3.5	14	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2022-05-05 06:40	13.995	-90.303	94.7	3.2	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
65	2022-05-05 07:34	15.032	-91.804	110.4	3.1	6	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
66	2022-05-05 07:48	14.634	-91.185	101.7	3.1	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
67	2022-05-05 10:45	14.397	-90.443	6.1	2.9	13	19	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
68	2022-05-05 13:01	13.454	-89.355	76.2	2.9	3	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
69	2022-05-05 13:08	14.460	-90.743	13.2	1.7	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
70	2022-05-05 13:45	13.496	-90.371	47.5	3.0	9	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
71	2022-05-05 14:43	15.270	-91.329	13.1	3.3	14	27	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
72	2022-05-05 16:18	14.957	-92.442	89.9	4.4	24	44	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
73	2022-05-05 16:49	14.722	-93.480	35.5	3.4	7	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
74	2022-05-05 17:28	14.458	-90.715	1.1	2.4	7	12	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
75	2022-05-05 17:38	14.306	-93.380	21.4	3.8	16	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
76	2022-05-05 18:04	16.334	-93.067	105.2	3.3	5	9	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
77	2022-05-05 18:15	14.465	-90.732	1.0	2.3	6	9	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
78	2022-05-05 20:15	14.362	-91.585	76.7	2.9	9	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
79	2022-05-05 21:10	14.744	-90.816	2.1	2.3	10	17	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
80	2022-05-05 22:19	15.160	-93.152	50.0	3.6	17	28	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
81	2022-05-06 03:19	14.041	-92.030	700.0	3.8	7	7	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
82	2022-05-06 08:22	13.713	-92.226	2.6	3.7	16	27	G1	OCÉANO PACÍFICO
83	2022-05-06 08:22	13.807	-92.107	0.0	4.2	12	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
84	2022-05-06 08:47	13.996	-92.923	30.5	4.2	7	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
85	2022-05-06 09:35	14.213	-91.787	31.5	3.8	13	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
86	2022-05-06 10:51	13.739	-92.729	3.2	4.2	16	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
87	2022-05-06 19:17	14.004	-91.429	54.9	5.3	57	81	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
88	2022-05-06 19:39	13.990	-91.461	66.1	3.2	12	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
89	2022-05-07 07:07	14.345	-91.412	79.7	3.2	12	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
90	2022-05-07 10:51	14.571	-91.248	82.8	3.1	8	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
91	2022-05-07 14:29	14.742	-91.565	0.9	1.9	4	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
92	2022-05-07 18:27	13.377	-88.623	60.5	4.7	11	11	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
93	2022-05-07 19:03	14.087	-91.014	80.0	3.4	16	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
94	2022-05-07 19:30	13.115	-88.642	77.0	4.1	6	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
95	2022-05-07 20:22	13.231	-90.013	23.9	3.6	5	9	G2	OCÉANO PACÍFICO
96	2022-05-07 22:52	14.244	-92.697	6.5	4.3	8	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
97	2022-05-07 23:39	14.340	-91.445	82.3	3.9	8	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
98	2022-05-07 23:46	13.390	-90.220	3.4	3.6	4	7	G2	OCÉANO PACÍFICO
99	2022-05-08 00:07	13.971	-92.922	0.0	3.9	17	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
100	2022-05-08 00:11	14.260	-92.176	30.2	3.3	6	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
101	2022-05-08 00:46	14.785	-92.457	74.8	3.6	5	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
102	2022-05-08 00:50	13.204	-90.397	19.8	3.7	6	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
103	2022-05-08 02:00	15.621	-92.961	87.8	3.9	3	6	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
104	2022-05-08 04:10	14.118	-92.571	10.3	4.3	13	24	G1	OCÉANO PACÍFICO
105	2022-05-08 04:21	13.846	-90.921	27.3	3.3	11	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
106	2022-05-08 05:06	15.177	-91.386	99.4	3.0	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
107	2022-05-08 05:13	14.041	-91.297	40.9	3.5	14	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
108	2022-05-08 05:14	14.061	-91.304	52.6	3.3	8	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
109	2022-05-08 05:25	13.986	-91.318	34.9	3.2	11	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
110	2022-05-08 06:05	14.179	-91.281	66.6	3.3	10	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
111	2022-05-08 10:51	14.740	-91.005	62.9	2.9	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
112	2022-05-08 12:26	14.090	-91.405	33.6	3.6	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
113	2022-05-08 12:56	15.809	-92.734	209.1	4.1	9	13	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2022-05-08 16:29	13.780	-91.613	23.4	3.7	16	17	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
115	2022-05-08 16:37	13.453	-90.493	13.1	3.2	7	9	G2	OCÉANO PACÍFICO
116	2022-05-08 19:27	14.286	-90.368	1.1	2.5	8	9	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
117	2022-05-08 19:40	15.248	-93.105	80.2	3.5	3	4	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
118	2022-05-08 20:15	14.335	-90.157	1.1	2.4	3	4	G5	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
119	2022-05-09 00:29	13.654	-90.635	26.8	2.9	10	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
120	2022-05-09 01:39	14.474	-91.389	67.7	2.9	4	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
121	2022-05-09 02:15	14.029	-91.294	60.2	3.3	13	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
122	2022-05-09 03:19	14.012	-93.004	0.0	3.3	8	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
123	2022-05-09 03:21	13.279	-89.973	32.7	3.5	9	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
124	2022-05-09 03:25	14.009	-93.209	18.4	4.1	8	8	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
125	2022-05-09 04:09	13.730	-91.337	24.8	3.7	15	17	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
126	2022-05-09 05:05	13.741	-91.048	13.0	3.3	12	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
127	2022-05-09 07:00	14.057	-91.489	51.8	5.2	44	65	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
128	2022-05-09 07:04	14.098	-91.501	51.2	2.8	16	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
129	2022-05-09 07:11	14.089	-91.454	48.1	4.3	38	61	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
130	2022-05-09 08:09	14.133	-91.476	55.4	2.9	13	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
131	2022-05-09 08:22	13.002	-90.353	11.2	3.5	6	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
132	2022-05-09 10:05	14.359	-91.453	76.8	2.8	8	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
133	2022-05-09 10:54	14.348	-91.438	78.6	2.8	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
134	2022-05-09 12:38	14.413	-91.405	78.9	2.7	10	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
135	2022-05-09 13:00	14.773	-92.434	70.7	3.2	4	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
136	2022-05-09 18:26	13.790	-92.269	13.1	2.9	5	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
137	2022-05-09 19:03	14.664	-91.604	5.7	2.6	4	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
138	2022-05-09 20:56	14.095	-92.787	13.4	3.4	14	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
139	2022-05-09 21:16	13.947	-91.556	41.1	3.0	14	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
140	2022-05-10 00:35	12.736	-89.484	22.0	4.4	15	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
141	2022-05-10 02:06	14.171	-91.465	58.9	2.8	10	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
142	2022-05-10 03:12	14.249	-91.299	45.4	2.7	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
143	2022-05-10 03:14	15.283	-93.197	34.7	4.0	9	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
144	2022-05-10 08:05	13.654	-91.978	19.7	3.5	11	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
145	2022-05-10 08:32	12.206	-89.473	32.3	4.4	6	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
146	2022-05-10 09:20	14.758	-90.744	6.1	3.0	15	27	G5	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
147	2022-05-10 09:31	12.367	-89.351	23.6	3.7	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
148	2022-05-10 09:52	12.425	-89.465	17.2	4.1	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
149	2022-05-10 10:22	15.167	-93.088	50.0	4.3	7	12	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
150	2022-05-10 10:50	14.066	-91.764	29.7	2.8	8	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
151	2022-05-10 11:51	13.978	-91.622	13.2	2.6	6	8	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
152	2022-05-10 13:42	12.322	-89.561	0.0	4.2	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
153	2022-05-10 14:00	13.500	-90.501	45.2	2.9	10	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
154	2022-05-10 17:58	12.391	-89.216	24.3	3.6	8	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
155	2022-05-11 00:07	14.065	-92.148	25.1	4.2	18	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
156	2022-05-11 08:16	14.265	-91.378	73.7	3.3	10	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
157	2022-05-11 14:17	15.201	-91.551	90.5	2.9	3	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
158	2022-05-11 15:52	15.328	-90.823	1.7	3.2	25	34	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
159	2022-05-11 16:01	14.365	-89.589	247.9	4.2	8	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
160	2022-05-11 16:04	14.692	-92.609	19.0	3.3	7	11	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
161	2022-05-11 20:00	13.957	-91.618	42.1	4.1	30	55	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
162	2022-05-11 20:54	13.393	-90.297	31.0	3.3	9	13	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
163	2022-05-11 22:30	14.720	-92.221	91.5	2.9	4	9	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2022-05-11 22:53	14.112	-91.436	52.3	3.5	17	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
165	2022-05-11 22:55	14.100	-91.407	53.7	3.2	15	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
166	2022-05-11 23:51	14.163	-91.435	67.5	3.0	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
167	2022-05-12 09:48	14.174	-91.270	69.9	3.1	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
168	2022-05-12 11:16	14.691	-92.747	0.0	3.2	6	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
169	2022-05-12 11:25	13.748	-91.935	18.4	4.1	29	36	G1	OCÉANO PACÍFICO
170	2022-05-12 11:54	14.226	-91.709	75.3	2.7	5	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
171	2022-05-12 13:04	15.408	-92.864	87.4	3.6	3	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
172	2022-05-12 13:45	13.654	-92.068	18.9	3.5	11	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
173	2022-05-12 14:35	13.433	-91.058	14.0	2.8	7	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
174	2022-05-12 16:06	15.884	-93.662	74.8	4.1	20	32	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
175	2022-05-12 18:55	13.812	-91.032	58.6	3.0	14	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
176	2022-05-12 20:44	14.772	-91.406	92.4	3.0	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
177	2022-05-12 21:04	13.640	-90.497	45.8	3.1	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
178	2022-05-12 22:22	14.617	-91.324	76.6	2.8	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
179	2022-05-12 22:58	13.103	-90.819	16.1	3.6	7	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
180	2022-05-12 23:53	13.819	-89.869	124.5	3.4	6	7	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
181	2022-05-13 00:04	15.475	-90.071	0.3	3.2	9	10	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
182	2022-05-13 03:03	13.761	-92.337	20.0	3.4	8	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
183	2022-05-13 04:13	14.324	-91.639	52.6	2.9	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
184	2022-05-13 04:35	14.657	-91.585	1.3	2.1	3	4	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
185	2022-05-13 05:00	14.626	-91.601	13.5	1.6	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
186	2022-05-13 07:09	14.849	-93.269	36.5	4.0	7	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
187	2022-05-13 10:48	13.778	-91.030	57.6	4.1	25	38	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
188	2022-05-13 11:43	14.239	-91.361	73.1	2.9	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
189	2022-05-13 12:56	14.520	-91.785	70.2	2.9	5	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
190	2022-05-13 13:43	13.876	-91.269	33.0	2.9	8	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
191	2022-05-13 14:45	14.140	-91.423	46.0	3.2	5	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
192	2022-05-13 14:51	14.360	-91.408	77.3	2.8	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
193	2022-05-13 18:49	13.114	-90.707	8.6	3.7	11	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
194	2022-05-13 21:52	13.947	-91.945	3.0	4.0	8	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
195	2022-05-13 22:03	15.623	-90.406	13.1	3.5	16	25	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
196	2022-05-14 03:54	13.701	-92.504	39.3	3.0	12	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
197	2022-05-14 03:54	13.835	-92.032	7.6	3.9	10	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
198	2022-05-14 04:50	13.684	-92.280	15.6	3.7	15	28	G1	OCÉANO PACÍFICO
199	2022-05-14 04:50	13.745	-92.262	15.2	3.5	16	29	G1	OCÉANO PACÍFICO
200	2022-05-14 06:07	13.992	-92.171	6.1	4.1	6	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
201	2022-05-15 15:44	14.979	-91.975	93.1	3.4	6	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
202	2022-05-15 19:56	15.018	-93.264	50.0	3.7	5	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
203	2022-05-15 22:42	13.499	-92.789	0.0	3.8	3	4	G1	OCÉANO PACÍFICO
204	2022-05-15 23:48	14.095	-91.389	58.3	3.1	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
205	2022-05-16 00:57	16.076	-91.641	0.0	3.5	6	6	G6	TERRITORIO DE MEXICO
206	2022-05-16 01:05	14.116	-90.232	5.8	3.0	13	16	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
207	2022-05-16 01:08	14.117	-91.345	28.7	2.7	6	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
208	2022-05-16 03:08	14.069	-91.396	50.8	3.5	9	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
209	2022-05-16 03:20	14.489	-91.219	52.2	2.5	4	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
210	2022-05-16 03:53	13.984	-91.406	27.9	3.1	12	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
211	2022-05-16 08:10	13.848	-90.625	86.4	2.8	10	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
212	2022-05-16 09:28	13.008	-89.237	18.8	3.9	12	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
213	2022-05-16 12:36	14.536	-90.171	6.0	2.8	6	12	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
214	2022-05-16 15:36	14.927	-93.117	16.5	3.7	5	5	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
215	2022-05-16 18:34	13.230	-89.906	25.1	3.4	7	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
216	2022-05-16 21:35	14.300	-91.444	70.7	2.6	6	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
217	2022-05-16 22:48	14.876	-91.731	95.1	2.7	6	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
218	2022-05-17 02:02	13.954	-89.760	17.0	3.3	8	13	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
219	2022-05-17 02:20	14.328	-92.181	32.0	4.4	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
220	2022-05-17 04:09	14.281	-89.906	202.3	4.5	11	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
221	2022-05-17 04:23	14.129	-91.441	53.2	2.6	10	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
222	2022-05-17 04:32	13.507	-88.919	36.7	4.5	6	6	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
223	2022-05-17 05:52	12.996	-88.698	61.0	3.5	7	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
224	2022-05-17 10:26	14.767	-91.580	2.1	2.5	6	8	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
225	2022-05-17 13:07	13.633	-89.215	32.9	3.1	5	5	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
226	2022-05-17 16:16	14.462	-92.302	46.2	3.7	6	8	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
227	2022-05-17 18:47	16.483	-91.132	4.6	4.9	27	29	G8	TERRITORIO DE MEXICO
228	2022-05-17 20:27	13.422	-89.049	113.6	3.9	5	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
229	2022-05-17 22:46	14.056	-91.980	75.3	3.4	15	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
230	2022-05-18 00:06	13.997	-92.644	2.9	3.7	16	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
231	2022-05-18 00:45	14.146	-92.018	49.4	3.6	27	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
232	2022-05-18 02:51	13.223	-89.907	24.0	3.9	4	5	G2	OCÉANO PACÍFICO
233	2022-05-18 04:13	14.058	-91.431	57.0	3.2	24	35	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
234	2022-05-18 06:36	14.047	-92.010	26.4	3.2	13	17	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
235	2022-05-18 07:36	14.397	-90.385	7.3	1.8	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
236	2022-05-18 07:51	14.389	-90.412	1.6	2.1	10	14	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
237	2022-05-18 08:11	14.398	-90.395	6.0	2.1	6	9	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
238	2022-05-18 08:26	14.685	-91.745	80.8	2.5	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
239	2022-05-18 08:42	14.380	-90.396	1.1	1.8	5	7	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
240	2022-05-18 08:44	14.390	-90.390	1.2	1.5	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
241	2022-05-18 10:42	14.812	-91.522	88.0	2.2	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
242	2022-05-18 11:04	14.401	-90.390	1.1	1.6	3	5	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
243	2022-05-18 11:05	14.409	-90.467	6.1	1.5	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
244	2022-05-18 11:12	14.382	-90.400	1.0	2.3	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
245	2022-05-18 11:31	14.400	-90.406	7.5	2.3	7	10	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
246	2022-05-18 11:45	14.193	-91.934	50.0	2.6	8	12	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
247	2022-05-18 14:32	14.794	-91.203	83.6	2.9	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
248	2022-05-18 15:02	14.341	-91.729	46.9	3.6	23	29	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
249	2022-05-18 17:55	14.775	-91.290	67.1	2.7	7	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
250	2022-05-18 23:52	15.553	-93.063	65.3	4.4	22	30	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
251	2022-05-19 01:15	14.187	-91.682	46.4	2.7	15	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
252	2022-05-19 01:32	14.510	-90.543	5.1	3.0	14	20	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
253	2022-05-19 01:51	13.832	-91.403	20.2	3.6	15	18	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
254	2022-05-19 03:18	14.654	-92.035	64.5	3.3	15	30	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
255	2022-05-19 03:27	13.526	-88.426	189.1	4.1	10	13	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
256	2022-05-19 03:30	14.211	-90.297	5.6	2.7	6	12	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
257	2022-05-19 05:00	13.913	-91.370	20.9	2.8	10	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
258	2022-05-19 06:08	13.798	-90.953	56.3	3.6	15	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
259	2022-05-19 06:28	14.765	-91.610	2.5	2.3	5	10	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
260	2022-05-19 06:40	14.769	-91.593	3.2	2.1	4	8	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
261	2022-05-19 07:33	14.978	-90.334	7.7	3.0	6	9	G6	DEPARTAMENTO DE BAJA VERAPAZ
262	2022-05-19 07:36	14.813	-91.481	31.7	2.6	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
263	2022-05-19 07:38	14.762	-91.619	2.3	1.9	5	9	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
264	2022-05-19 12:01	14.542	-90.460	22.1	1.9	3	5	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
265	2022-05-19 14:24	13.793	-90.739	0.0	3.3	7	9	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
266	2022-05-19 15:15	14.749	-91.580	1.3	1.4	3	5	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
267	2022-05-19 15:42	13.978	-90.492	86.5	3.6	19	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
268	2022-05-19 17:50	15.012	-91.709	21.2	2.3	5	7	G3	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
269	2022-05-19 17:58	14.752	-91.573	1.5	2.6	5	9	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
270	2022-05-19 21:11	12.012	-89.198	50.0	3.8	5	9	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
271	2022-05-19 23:52	14.264	-91.927	0.0	2.5	7	8	G2	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
272	2022-05-20 00:09	15.033	-93.017	41.9	3.8	17	21	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
273	2022-05-20 00:25	13.084	-89.172	47.5	4.7	37	55	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
274	2022-05-20 01:01	14.504	-92.070	94.0	3.2	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
275	2022-05-20 01:17	14.713	-91.109	6.9	3.3	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
276	2022-05-20 04:14	14.180	-91.700	50.0	2.6	10	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
277	2022-05-20 04:40	14.309	-90.356	1.1	2.5	5	7	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
278	2022-05-20 05:31	14.150	-91.609	2.9	2.8	4	5	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
279	2022-05-20 05:49	14.072	-91.703	9.9	3.3	12	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
280	2022-05-20 08:31	14.349	-89.372	50.0	3.0	3	6	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
281	2022-05-20 08:32	14.795	-93.862	35.2	3.9	3	5	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
282	2022-05-20 10:13	14.761	-91.615	1.1	2.0	4	8	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
283	2022-05-20 10:41	14.501	-91.884	63.6	3.4	10	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
284	2022-05-20 11:49	14.807	-90.879	42.6	3.0	3	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
285	2022-05-20 17:36	13.833	-92.539	0.0	4.1	11	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
286	2022-05-20 18:03	13.893	-91.671	23.2	2.7	9	9	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
287	2022-05-20 19:59	13.919	-90.691	0.8	1.2	5	5	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
288	2022-05-20 20:09	14.462	-89.254	4.5	2.8	6	9	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
289	2022-05-20 22:29	15.489	-89.890	76.2	3.4	3	5	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
290	2022-05-20 23:10	16.006	-92.839	131.8	3.5	4	5	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
291	2022-05-21 01:21	13.647	-89.378	25.3	3.8	5	5	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
292	2022-05-21 02:04	13.689	-88.968	10.4	3.2	4	4	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
293	2022-05-21 02:43	15.451	-93.306	76.0	3.5	4	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
294	2022-05-21 03:19	13.218	-88.843	32.0	3.9	9	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
295	2022-05-21 03:40	14.937	-92.270	12.9	2.9	9	11	G3	TERRITORIO DE MEXICO
296	2022-05-21 04:49	14.237	-91.571	60.1	3.3	14	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
297	2022-05-21 04:55	13.438	-91.634	4.0	3.8	10	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
298	2022-05-21 06:43	16.602	-90.468	1.1	3.7	6	10	G8	DEPARTAMENTO DE PETÉN
299	2022-05-21 10:48	15.376	-91.451	50.0	2.7	4	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
300	2022-05-21 11:29	14.305	-91.394	82.0	3.1	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
301	2022-05-21 11:36	15.307	-90.631	3.0	3.0	10	11	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
302	2022-05-21 12:54	14.272	-91.403	75.4	2.9	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
303	2022-05-21 14:13	15.374	-91.053	13.6	2.7	5	6	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
304	2022-05-21 16:15	14.445	-92.077	57.9	3.6	6	6	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
305	2022-05-21 20:38	13.346	-90.494	75.7	4.2	3	4	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
306	2022-05-21 21:24	14.976	-93.699	37.2	4.0	6	7	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
307	2022-05-21 21:32	14.496	-90.660	6.0	3.5	8	9	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
308	2022-05-21 22:22	14.480	-92.244	47.6	3.4	12	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
309	2022-05-22 03:47	16.569	-92.748	42.1	3.5	6	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
310	2022-05-22 04:57	13.929	-91.633	71.3	3.2	15	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
311	2022-05-22 05:10	15.969	-91.069	0.1	3.4	9	15	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
312	2022-05-22 07:01	13.976	-91.174	58.0	3.2	11	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
313	2022-05-22 07:56	12.204	-89.355	24.7	3.8	7	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
314	2022-05-22 08:07	13.984	-90.843	78.5	3.8	22	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
315	2022-05-22 10:24	14.082	-91.475	60.0	3.0	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
316	2022-05-22 11:00	14.172	-91.740	53.0	3.3	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
317	2022-05-22 12:40	13.372	-89.887	41.8	4.2	23	34	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
318	2022-05-22 15:40	13.709	-91.373	8.1	3.3	10	11	G1	OCÉANO PACÍFICO
319	2022-05-22 19:35	13.813	-91.215	27.7	3.1	12	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
320	2022-05-22 19:43	14.029	-91.451	54.8	3.5	25	38	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
321	2022-05-22 19:50	13.710	-90.875	32.3	3.4	16	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
322	2022-05-22 22:17	13.652	-88.698	179.8	4.2	29	42	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
323	2022-05-23 02:29	13.724	-90.661	57.6	3.4	17	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
324	2022-05-23 07:00	15.454	-93.120	88.8	4.3	20	31	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
325	2022-05-23 07:36	12.926	-90.334	15.3	3.9	8	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
326	2022-05-23 11:00	14.262	-90.385	97.6	2.8	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
327	2022-05-23 14:09	14.497	-90.744	6.9	2.1	6	10	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
328	2022-05-23 16:21	14.040	-91.506	56.5	4.1	32	51	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
329	2022-05-24 03:09	16.716	-93.793	140.8	4.3	8	12	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
330	2022-05-24 07:35	13.239	-89.848	29.2	3.1	8	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
331	2022-05-24 11:16	13.907	-91.285	36.9	2.9	7	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
332	2022-05-24 12:29	13.965	-91.444	28.5	3.4	8	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
333	2022-05-24 17:58	14.355	-91.588	76.1	3.5	26	32	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
334	2022-05-24 20:59	14.029	-91.214	57.0	2.7	6	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
335	2022-05-24 21:06	14.751	-92.283	71.8	3.8	23	32	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
336	2022-05-25 01:34	14.421	-91.781	75.1	2.9	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
337	2022-05-25 01:54	13.228	-89.839	31.0	3.3	20	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
338	2022-05-25 03:22	14.500	-91.029	110.8	3.5	10	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
339	2022-05-25 05:02	13.657	-91.381	15.7	3.8	14	23	G1	OCÉANO PACÍFICO
340	2022-05-25 09:29	12.963	-90.340	15.7	3.7	6	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
341	2022-05-25 11:30	15.049	-91.557	129.3	3.6	5	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
342	2022-05-25 12:01	14.401	-90.660	6.0	3.5	7	7	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
343	2022-05-25 14:04	13.510	-90.153	58.5	3.5	8	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
344	2022-05-25 23:10	13.850	-91.896	22.1	3.8	31	39	G1	OCÉANO PACÍFICO
345	2022-05-26 01:11	14.561	-91.350	5.7	3.3	15	16	G3	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
346	2022-05-26 02:49	14.216	-92.564	17.7	3.8	22	31	G1	OCÉANO PACÍFICO
347	2022-05-26 04:14	14.490	-91.165	80.3	2.4	9	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
348	2022-05-26 05:17	13.461	-90.028	48.8	3.4	8	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
349	2022-05-26 10:13	13.315	-90.022	31.3	2.9	16	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
350	2022-05-26 10:40	13.722	-89.722	42.1	3.1	6	9	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
351	2022-05-26 10:55	13.711	-91.118	11.2	2.6	6	8	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
352	2022-05-26 11:10	15.369	-90.703	4.0	3.3	10	11	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
353	2022-05-26 12:12	14.691	-93.038	35.8	4.1	14	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
354	2022-05-26 15:00	14.016	-91.423	46.5	3.6	24	34	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
355	2022-05-26 16:34	14.104	-91.615	35.0	3.1	10	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
356	2022-05-26 18:25	12.979	-90.213	14.0	3.8	9	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
357	2022-05-26 18:48	14.357	-91.369	71.9	2.4	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
358	2022-05-26 19:28	14.780	-91.589	3.5	2.8	5	7	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
359	2022-05-26 22:57	14.130	-91.463	60.6	2.9	11	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
360	2022-05-27 00:18	14.181	-91.400	73.1	2.9	14	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
361	2022-05-27 01:13	14.666	-91.826	117.9	2.9	8	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
362	2022-05-27 02:59	14.589	-90.961	102.7	2.7	9	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
363	2022-05-27 03:00	13.793	-89.372	4.2	3.2	15	22	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
364	2022-05-27 08:39	14.920	-92.319	90.0	3.5	6	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
365	2022-05-27 11:18	14.616	-92.507	35.6	3.7	12	15	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
366	2022-05-27 15:09	14.753	-91.460	93.0	3.4	5	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
367	2022-05-27 15:41	13.525	-91.089	20.5	3.8	11	18	G1	OCÉANO PACÍFICO
368	2022-05-27 18:30	15.653	-88.400	3.3	3.6	9	15	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
369	2022-05-27 18:39	14.024	-93.110	27.6	4.0	10	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
370	2022-05-27 21:41	14.096	-90.252	12.3	2.3	10	14	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
371	2022-05-28 03:12	14.427	-91.250	81.8	3.2	3	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
372	2022-05-28 03:32	14.044	-91.449	69.2	3.5	5	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
373	2022-05-28 08:51	13.349	-92.491	35.3	3.8	21	23	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
374	2022-05-28 08:57	14.186	-91.289	64.6	3.1	9	13	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
375	2022-05-28 09:02	14.167	-90.546	43.1	2.9	5	5	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
376	2022-05-28 09:16	13.602	-92.187	143.4	4.0	8	10	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
377	2022-05-28 10:52	13.380	-89.880	48.3	3.5	9	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
378	2022-05-28 11:15	13.415	-92.212	4.9	3.7	12	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
379	2022-05-28 11:32	14.283	-91.296	64.1	2.8	7	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
380	2022-05-28 14:18	14.485	-91.379	77.4	2.6	7	9	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
381	2022-05-28 17:28	12.571	-90.759	18.1	3.8	30	43	G1	OCÉANO PACÍFICO
382	2022-05-28 22:29	13.262	-90.311	24.4	3.2	9	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
383	2022-05-29 06:03	14.139	-93.138	19.2	5.2	24	33	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
384	2022-05-29 06:10	14.061	-93.240	34.9	4.0	19	21	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
385	2022-05-29 06:22	14.538	-92.521	22.2	4.3	7	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
386	2022-05-29 06:48	13.583	-91.204	16.8	3.8	11	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
387	2022-05-29 06:51	14.175	-92.905	20.4	3.9	12	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
388	2022-05-29 12:41	13.930	-91.402	36.8	3.7	12	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
389	2022-05-29 16:50	14.771	-92.418	78.2	3.9	4	8	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
390	2022-05-29 17:28	14.208	-93.049	25.1	4.2	9	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
391	2022-05-29 21:26	13.071	-90.251	40.7	4.0	10	12	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
392	2022-05-29 22:58	14.036	-93.275	35.3	3.8	16	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
393	2022-05-30 00:15	13.954	-91.635	56.7	3.1	20	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
394	2022-05-30 02:24	14.244	-91.417	95.7	2.4	11	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
395	2022-05-30 03:41	14.363	-92.070	50.0	3.5	22	42	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
396	2022-05-30 05:34	16.161	-90.646	9.4	3.3	5	10	G8	TERRITORIO DE MEXICO
397	2022-05-30 13:33	14.030	-93.042	50.0	4.1	11	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
398	2022-05-30 16:08	12.762	-88.984	27.9	4.1	7	14	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
399	2022-05-30 19:12	12.917	-90.835	6.0	3.7	11	13	G1	OCÉANO PACÍFICO
400	2022-05-30 21:13	14.372	-91.727	58.2	3.7	22	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
401	2022-05-30 21:45	13.176	-88.815	63.3	3.7	4	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
402	2022-05-30 21:52	14.310	-91.939	58.1	3.3	15	19	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
403	2022-05-31 04:12	14.242	-93.036	26.8	3.8	17	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
404	2022-05-31 08:16	13.981	-90.164	120.0	3.4	10	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
405	2022-05-31 08:33	14.029	-91.380	59.9	2.8	6	9	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
406	2022-05-31 09:01	14.768	-92.202	73.9	3.0	12	19	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
407	2022-05-31 10:19	14.542	-90.948	1.9	2.5	8	11	G4	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
408	2022-05-31 10:31	14.436	-90.643	199.2	3.3	13	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
409	2022-05-31 11:38	14.518	-91.466	62.7	2.5	10	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
410	2022-05-31 13:56	14.607	-90.361	4.3	2.9	12	20	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
411	2022-05-31 17:30	13.678	-91.387	16.4	3.5	12	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
412	2022-05-31 17:39	14.499	-92.559	32.5	3.6	14	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
413	2022-05-31 21:46	12.215	-88.069	34.7	4.5	13	14	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