

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

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 15:52

Toda la información presentada en este reporte  
es de carácter **preliminar** y se encuentra sujeta a cambios.

Cuadro 1: TABLA RESUMEN

período	sismos registrados*	sismos sensibles
miércoles(2023-11-01)	11	1
jueves(2023-11-02)	9	0
viernes(2023-11-03)	7	0
sábado(2023-11-04)	8	1
domingo(2023-11-05)	20	3
lunes(2023-11-06)	9	0
martes(2023-11-07)	9	0
miércoles(2023-11-08)	5	0
jueves(2023-11-09)	18	0
viernes(2023-11-10)	8	1
sábado(2023-11-11)	6	0
domingo(2023-11-12)	3	0
lunes(2023-11-13)	7	0
martes(2023-11-14)	8	0
miércoles(2023-11-15)	7	0
jueves(2023-11-16)	2	0
viernes(2023-11-17)	8	0
sábado(2023-11-18)	10	0
domingo(2023-11-19)	20	0
lunes(2023-11-20)	4	0
martes(2023-11-21)	6	0
miércoles(2023-11-22)	1	0
TOTAL	186	6

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	76
subduccion	60
regional	50
TOTAL	186

(fin del cuadro)

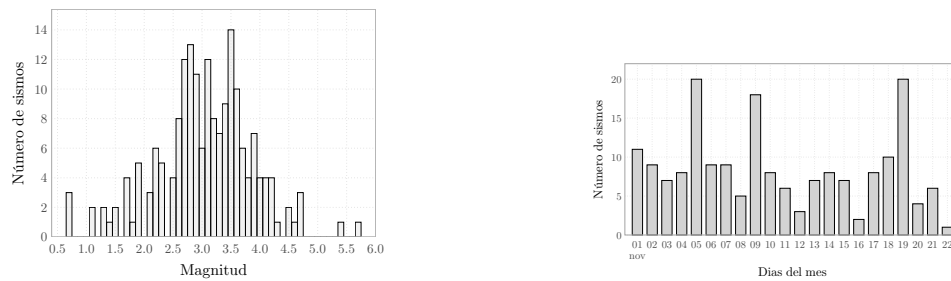
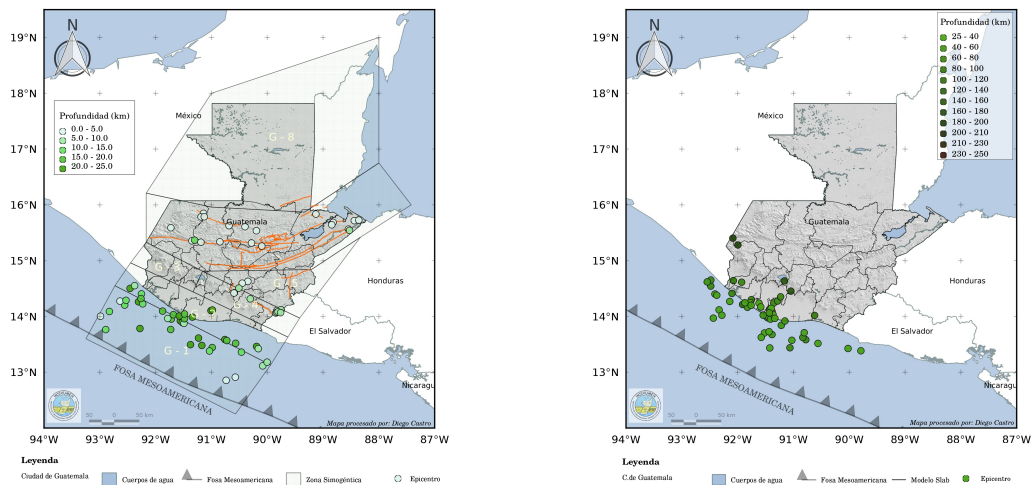
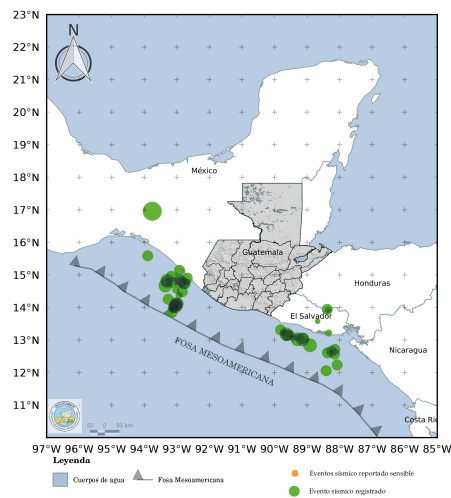


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 76 sismos corticales

(b) 60 sismos de subducción



(c) 50 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 186 eventos sísmicos según su fuente sísmica

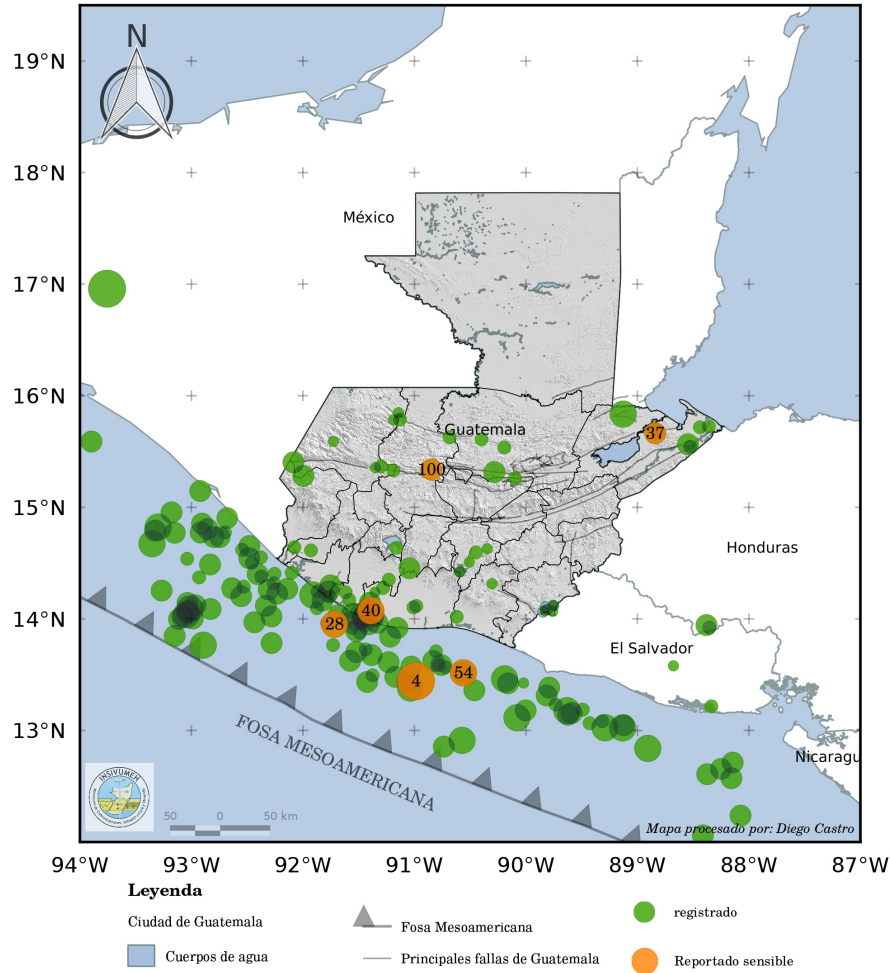


Figura 3: Localización geográfica de los 186 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2023-11-01 08:53	13.703	-91.519	29.3	<b>3.8</b>	37	47	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
2	2023-11-01 11:02	13.612	-91.231	23.6	<b>3.8</b>	10	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
3	2023-11-01 13:19	14.031	-91.681	18.1	<b>3.5</b>	16	31	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
4	2023-11-01 15:52	13.442	-90.985	17.7	<b>5.4</b>	73	91	G1	OCÉANO PACÍFICO
5	2023-11-01 15:58	13.572	-91.027	30.6	<b>3.1</b>	14	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
6	2023-11-01 16:27	13.675	-91.383	52.5	<b>3.5</b>	14	19	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
7	2023-11-01 16:30	13.518	-90.566	18.2	<b>3.3</b>	22	31	G2	OCÉANO PACÍFICO
8	2023-11-01 16:40	13.435	-91.423	28.0	<b>3.5</b>	18	23	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
9	2023-11-01 18:31	13.083	-89.314	20.5	<b>2.8</b>	8	15	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
10	2023-11-01 21:28	13.840	-91.217	47.4	<b>3.6</b>	36	54	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
11	2023-11-02 00:43	14.401	-92.405	26.2	<b>3.5</b>	13	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
12	2023-11-02 14:31	13.959	-91.483	17.5	<b>2.7</b>	8	10	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
13	2023-11-02 16:00	13.921	-91.557	20.9	<b>2.6</b>	10	15	G1	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
14	2023-11-02 17:58	16.958	-93.759	88.9	<b>5.7</b>	30	41	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
15	2023-11-02 20:26	13.918	-91.152	55.7	<b>3.2</b>	32	48	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
16	2023-11-02 21:02	13.890	-91.520	18.3	<b>3.1</b>	14	20	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
17	2023-11-03 02:22	13.425	-90.021	31.9	<b>1.9</b>	5	10	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
18	2023-11-03 02:48	14.018	-90.620	98.5	<b>2.6</b>	8	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
19	2023-11-03 03:29	14.106	-89.826	4.6	<b>0.7</b>	3	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
20	2023-11-03 03:29	14.061	-89.846	6.1	<b>0.7</b>	11	15	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
21	2023-11-03 10:34	13.380	-91.034	11.9	<b>4.5</b>	24	32	G1	OCÉANO PACÍFICO
22	2023-11-03 16:26	14.673	-93.356	1.9	<b>4.0</b>	25	38	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
23	2023-11-03 21:52	15.564	-88.546	0.0	<b>3.2</b>	17	26	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
24	2023-11-03 22:27	14.300	-91.753	64.1	<b>3.2</b>	16	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
25	2023-11-03 22:37	13.783	-92.280	24.8	<b>3.1</b>	15	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
26	2023-11-03 23:54	12.060	-88.413	9.1	<b>3.6</b>	30	41	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
27	2023-11-04 02:47	13.156	-89.589	27.1	<b>3.4</b>	28	43	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
28	2023-11-04 08:03	13.952	-91.717	15.3	<b>4.7</b>	52	52	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
29	2023-11-04 08:53	15.315	-90.282	1.5	<b>3.9</b>	29	39	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
30	2023-11-04 10:24	13.384	-89.791	34.2	<b>3.8</b>	28	39	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
31	2023-11-04 10:29	14.246	-91.769	32.3	<b>3.6</b>	19	25	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
32	2023-11-04 14:45	12.572	-88.157	5.0	<b>3.7</b>	20	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
33	2023-11-04 22:27	15.542	-88.526	5.1	<b>2.3</b>	5	9	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
34	2023-11-04 23:51	15.589	-91.726	0.9	<b>1.7</b>	5	7	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
35	2023-11-05 00:51	13.313	-89.814	24.1	<b>3.5</b>	34	52	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
36	2023-11-05 07:17	14.253	-93.270	11.8	<b>3.2</b>	7	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
37	2023-11-05 08:07	15.662	-88.840	0.7	<b>3.7</b>	12	31	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
38	2023-11-05 09:25	15.685	-88.820	3.5	<b>2.8</b>	5	10	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
39	2023-11-05 11:52	14.732	-92.747	59.4	<b>3.0</b>	12	17	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
40	2023-11-05 12:56	14.073	-91.390	38.6	<b>4.7</b>	65	78	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
41	2023-11-05 14:42	12.911	-90.572	0.6	<b>4.2</b>	41	49	G1	OCÉANO PACÍFICO
42	2023-11-05 14:48	12.855	-90.736	0.0	<b>3.5</b>	12	17	G1	OCÉANO PACÍFICO
43	2023-11-05 15:10	15.716	-88.440	2.5	<b>2.8</b>	7	12	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
44	2023-11-05 16:42	14.088	-91.382	28.1	<b>2.7</b>	8	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
45	2023-11-05 17:02	14.774	-92.698	49.7	<b>2.9</b>	9	15	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
46	2023-11-05 17:25	14.954	-93.181	43.2	<b>3.3</b>	11	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
47	2023-11-05 17:53	14.083	-91.418	34.3	<b>3.1</b>	16	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
48	2023-11-05 18:15	14.010	-91.462	27.5	<b>3.3</b>	22	35	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
49	2023-11-05 19:23	14.074	-89.828	2.5	<b>1.7</b>	5	9	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
50	2023-11-05 19:57	14.773	-92.920	39.2	<b>3.3</b>	12	19	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
51	2023-11-05 20:29	13.981	-91.446	40.1	<b>3.9</b>	43	75	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
52	2023-11-05 22:32	14.239	-91.353	68.1	<b>1.1</b>	11	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
53	2023-11-06 00:01	14.636	-91.161	151.0	<b>2.3</b>	19	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
54	2023-11-06 00:50	13.516	-90.560	30.7	<b>4.1</b>	74	92	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
55	2023-11-06 03:29	14.805	-92.858	45.3	<b>3.0</b>	13	23	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
56	2023-11-06 18:36	14.083	-91.403	33.4	<b>2.7</b>	9	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
57	2023-11-06 20:03	15.847	-91.142	2.2	<b>1.8</b>	3	6	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
58	2023-11-06 20:03	15.783	-91.186	1.3	<b>1.7</b>	11	16	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
59	2023-11-06 23:23	14.005	-91.495	34.5	<b>2.7</b>	24	36	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
60	2023-11-07 01:07	14.404	-92.253	12.6	<b>2.6</b>	8	12	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
61	2023-11-07 01:11	14.502	-92.457	20.2	<b>2.7</b>	7	13	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
62	2023-11-07 01:59	14.052	-91.426	28.0	<b>2.8</b>	19	30	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
63	2023-11-07 02:25	14.107	-91.424	30.0	<b>2.9</b>	22	32	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2023-11-07 03:12	13.065	-89.429	16.1	<b>2.9</b>	18	29	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
65	2023-11-07 07:21	15.642	-88.844	0.0	<b>1.9</b>	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
66	2023-11-07 08:19	13.480	-91.171	24.8	<b>3.9</b>	26	31	G1	OCÉANO PACÍFICO
67	2023-11-07 08:23	14.095	-91.874	16.5	<b>2.9</b>	16	26	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
68	2023-11-07 11:07	13.974	-91.460	34.8	<b>2.8</b>	11	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
69	2023-11-07 20:18	14.203	-92.553	14.9	<b>3.4</b>	11	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
70	2023-11-08 01:17	13.583	-90.778	75.1	<b>2.7</b>	8	16	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
71	2023-11-08 01:17	13.623	-90.831	66.8	<b>3.0</b>	47	72	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
72	2023-11-08 01:44	13.177	-89.632	30.2	<b>4.0</b>	102	165	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
73	2023-11-08 02:16	15.627	-90.684	2.8	<b>2.2</b>	19	28	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
74	2023-11-08 12:25	14.035	-91.365	30.7	<b>3.4</b>	23	43	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
75	2023-11-08 15:39	15.786	-91.128	3.2	<b>2.9</b>	7	14	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
76	2023-11-08 18:24	15.588	-93.899	18.3	<b>3.6</b>	16	23	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
77	2023-11-09 00:34	15.402	-92.084	177.0	<b>3.3</b>	31	46	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
78	2023-11-09 02:23	14.214	-91.910	111.3	<b>4.1</b>	17	30	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
79	2023-11-09 07:06	13.995	-91.453	27.0	<b>2.8</b>	10	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
80	2023-11-09 09:37	14.538	-93.041	0.0	<b>2.9</b>	9	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
81	2023-11-09 09:52	13.023	-89.133	16.7	<b>4.1</b>	46	46	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
82	2023-11-09 10:24	14.118	-89.751	12.2	<b>1.4</b>	7	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
83	2023-11-09 10:24	14.121	-89.756	6.4	<b>1.3</b>	4	6	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
84	2023-11-09 11:46	14.274	-92.637	2.6	<b>3.9</b>	25	32	G1	OCÉANO PACÍFICO
85	2023-11-09 17:22	14.288	-92.530	11.7	<b>2.2</b>	11	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
86	2023-11-09 22:04	14.487	-92.836	12.1	<b>3.1</b>	12	23	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
87	2023-11-10 00:05	14.379	-92.373	31.1	<b>2.7</b>	16	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
88	2023-11-10 00:42	13.969	-92.434	34.9	<b>3.4</b>	30	64	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
89	2023-11-10 00:50	14.117	-92.331	27.1	<b>3.0</b>	18	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
90	2023-11-10 02:01	14.276	-91.281	72.8	<b>2.7</b>	18	30	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
91	2023-11-10 02:25	14.628	-90.347	2.5	<b>1.5</b>	6	10	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
92	2023-11-10 03:22	14.371	-92.934	23.7	<b>2.8</b>	19	35	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
93	2023-11-10 03:35	14.790	-93.329	16.0	<b>3.4</b>	7	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
94	2023-11-10 03:45	14.453	-91.045	155.3	<b>3.5</b>	21	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
95	2023-11-10 05:34	13.726	-91.436	35.5	<b>2.8</b>	7	14	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
96	2023-11-10 05:44	13.944	-88.381	8.3	<b>3.1</b>	16	34	REGIONAL	TERRITORIO DE HONDURAS
97	2023-11-10 06:16	14.145	-91.398	33.4	<b>3.1</b>	15	23	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
98	2023-11-10 10:23	14.007	-91.577	23.0	<b>2.8</b>	12	25	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
99	2023-11-10 16:11	13.216	-88.337	124.4	<b>2.8</b>	12	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
100	2023-11-10 16:46	15.337	-90.848	0.7	<b>3.4</b>	33	44	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
101	2023-11-10 18:36	15.725	-88.359	4.9	<b>2.2</b>	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
102	2023-11-10 21:20	14.268	-92.140	25.2	<b>3.7</b>	34	45	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
103	2023-11-10 22:25	14.613	-91.927	79.9	<b>2.2</b>	10	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
104	2023-11-11 00:24	14.021	-92.281	29.6	<b>3.7</b>	38	77	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
105	2023-11-11 07:51	15.145	-92.924	80.9	<b>3.2</b>	10	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
106	2023-11-11 13:58	14.315	-90.304	8.1	<b>1.9</b>	6	11	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
107	2023-11-11 15:07	15.834	-89.128	0.7	<b>4.6</b>	38	54	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
108	2023-11-11 16:52	13.951	-91.411	55.5	<b>3.8</b>	27	35	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
109	2023-11-11 18:30	14.163	-91.823	51.5	<b>3.7</b>	14	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
110	2023-11-12 02:35	14.595	-90.448	4.3	<b>2.6</b>	46	70	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
111	2023-11-12 19:29	14.022	-91.541	42.4	<b>4.0</b>	40	68	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
112	2023-11-12 21:58	14.543	-92.480	61.0	<b>3.2</b>	13	16	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
113	2023-11-12 23:47	14.351	-91.229	77.4	<b>2.5</b>	10	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2023-11-13 14:06	13.462	-90.191	22.8	<b>4.1</b>	50	77	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
115	2023-11-13 14:16	13.141	-89.621	25.4	<b>3.4</b>	19	36	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
116	2023-11-13 17:53	14.262	-92.306	20.5	<b>3.5</b>	12	22	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
117	2023-11-14 00:12	14.320	-92.261	16.9	<b>2.5</b>	17	24	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
118	2023-11-14 01:33	14.853	-92.908	37.6	<b>3.1</b>	9	12	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
119	2023-11-14 02:28	15.354	-91.349	4.0	<b>1.7</b>	7	11	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
120	2023-11-14 04:13	14.200	-91.757	26.7	<b>2.6</b>	26	35	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
121	2023-11-14 13:40	13.586	-90.759	23.3	<b>3.2</b>	11	15	G2	OCÉANO PACÍFICO
122	2023-11-14 17:47	13.709	-90.806	33.6	<b>2.8</b>	16	27	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
123	2023-11-14 18:43	13.567	-90.725	20.0	<b>2.6</b>	11	16	G2	OCÉANO PACÍFICO
124	2023-11-14 19:36	14.238	-91.616	36.5	<b>2.3</b>	15	26	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
125	2023-11-14 20:31	13.494	-91.374	21.2	<b>2.7</b>	8	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
126	2023-11-14 21:50	14.082	-89.807	5.3	<b>0.7</b>	4	7	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
127	2023-11-15 01:45	13.438	-91.062	63.6	<b>3.0</b>	20	27	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
128	2023-11-15 05:25	13.232	-89.733	24.0	<b>2.9</b>	19	27	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
129	2023-11-15 15:31	13.422	-90.160	9.5	<b>3.1</b>	6	10	G2	OCÉANO PACÍFICO
130	2023-11-15 19:24	13.024	-89.290	12.8	<b>4.7</b>	59	87	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
131	2023-11-15 19:32	13.360	-90.462	13.3	<b>3.6</b>	26	36	G1	OCÉANO PACÍFICO
132	2023-11-15 19:47	13.180	-90.002	8.8	<b>3.0</b>	8	14	G2	OCÉANO PACÍFICO
133	2023-11-15 20:56	14.733	-92.802	55.1	<b>3.5</b>	17	19	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
134	2023-11-15 21:03	12.237	-88.075	15.1	<b>3.6</b>	17	36	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
135	2023-11-15 23:54	14.903	-92.680	40.1	<b>3.5</b>	24	34	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
136	2023-11-16 08:53	14.225	-92.230	12.1	<b>3.9</b>	28	45	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
137	2023-11-16 13:23	14.652	-92.479	67.8	<b>3.3</b>	11	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
138	2023-11-17 16:00	13.114	-90.080	9.8	<b>4.3</b>	34	43	G1	OCÉANO PACÍFICO
139	2023-11-17 16:13	14.422	-90.589	3.9	<b>1.9</b>	6	8	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
140	2023-11-17 17:46	14.419	-90.595	1.9	<b>1.5</b>	6	8	G4	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
141	2023-11-17 18:15	12.712	-88.146	30.6	<b>3.5</b>	17	0	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
142	2023-11-17 19:25	14.618	-92.544	45.1	<b>2.7</b>	10	13	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
143	2023-11-17 23:58	13.922	-88.356	12.3	<b>2.8</b>	14	24	REGIONAL	TERRITORIO DE HONDURAS
144	2023-11-18 01:18	13.047	-89.123	25.4	<b>3.1</b>	18	39	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
145	2023-11-18 01:30	12.608	-88.374	18.7	<b>3.1</b>	15	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
146	2023-11-18 16:52	14.507	-90.508	5.2	<b>1.1</b>	6	8	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
147	2023-11-18 18:08	13.963	-91.782	9.2	<b>2.5</b>	14	19	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
148	2023-11-18 18:32	15.366	-91.299	10.5	<b>2.6</b>	16	25	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
149	2023-11-18 19:31	14.170	-91.584	33.1	<b>2.1</b>	12	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
150	2023-11-18 21:56	13.186	-89.490	32.2	<b>2.7</b>	13	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
151	2023-11-18 22:48	15.330	-91.188	2.3	<b>2.9</b>	19	34	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
152	2023-11-19 00:51	14.067	-89.760	9.5	<b>1.3</b>	5	11	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
153	2023-11-19 01:00	14.020	-93.085	12.4	<b>3.5</b>	7	11	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
154	2023-11-19 02:37	15.260	-90.097	0.0	<b>2.3</b>	13	32	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
155	2023-11-19 04:34	14.072	-93.025	6.8	<b>3.6</b>	10	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
156	2023-11-19 08:12	14.822	-93.301	0.5	<b>4.0</b>	18	33	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
157	2023-11-19 09:15	13.765	-91.729	17.3	<b>2.3</b>	9	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
158	2023-11-19 11:25	14.771	-93.153	10.8	<b>3.9</b>	17	28	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
159	2023-11-19 12:24	14.037	-93.047	13.0	<b>4.2</b>	13	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
160	2023-11-19 12:25	14.089	-93.015	8.8	<b>4.5</b>	17	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
161	2023-11-19 12:46	14.003	-92.991	2.9	<b>3.6</b>	18	25	G1	OCÉANO PACÍFICO
162	2023-11-19 12:54	14.122	-92.967	10.0	<b>3.5</b>	14	21	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
163	2023-11-19 12:58	14.088	-92.831	13.0	<b>3.4</b>	13	17	G1	OCÉANO PACÍFICO

Continua en la siguiente página...



Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2023-11-19 13:07	14.142	-93.038	15.0	<b>3.9</b>	15	25	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
165	2023-11-19 13:38	13.847	-93.153	5.0	<b>3.2</b>	11	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
166	2023-11-19 13:46	14.642	-92.075	97.9	<b>2.7</b>	10	16	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
167	2023-11-19 14:22	14.059	-93.044	4.4	<b>3.7</b>	15	24	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
168	2023-11-19 14:30	14.063	-91.431	55.9	<b>2.9</b>	13	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
169	2023-11-19 14:46	13.998	-93.114	9.9	<b>3.6</b>	17	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
170	2023-11-19 16:33	15.280	-91.995	166.4	<b>3.6</b>	34	59	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
171	2023-11-19 22:38	14.551	-92.375	8.4	<b>2.2</b>	9	11	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
172	2023-11-20 00:15	13.579	-88.677	1.7	<b>1.9</b>	11	16	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
173	2023-11-20 01:10	14.103	-91.008	22.3	<b>2.8</b>	32	41	G2	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
174	2023-11-20 01:10	14.115	-90.982	23.3	<b>2.9</b>	32	41	G2	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
175	2023-11-20 05:54	14.044	-91.482	20.0	<b>3.5</b>	17	35	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
176	2023-11-20 13:33	13.764	-92.897	10.7	<b>4.2</b>	28	41	G1	OCÉANO PACÍFICO
177	2023-11-20 14:45	13.965	-91.332	26.0	<b>3.3</b>	16	31	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
178	2023-11-20 20:53	12.655	-88.250	23.6	<b>3.1</b>	20	30	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
179	2023-11-21 04:38	12.839	-88.907	14.5	<b>4.2</b>	54	70	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
180	2023-11-21 08:04	14.412	-92.100	62.7	<b>2.2</b>	10	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
181	2023-11-21 09:35	13.875	-91.491	7.3	<b>2.6</b>	14	28	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
182	2023-11-21 22:40	13.988	-91.341	20.5	<b>2.5</b>	11	15	G2	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
183	2023-11-22 01:39	14.245	-91.868	27.1	<b>2.1</b>	8	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
184	2023-11-22 02:09	13.624	-91.576	30.6	<b>3.4</b>	21	30	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
185	2023-11-22 03:06	15.535	-90.194	1.8	<b>2.1</b>	6	9	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
186	2023-11-23 00:02	15.608	-90.398	0.5	<b>2.9</b>	10	16	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ

(fin del cuadro)

Donde:

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