

## REPORTE DE LA ACTIVIDAD SÍSMICA EN EL PAIS DURANTE MES DE ABRIL DEL AÑO 2020

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 09:08

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(2020-03-31)	5	0
miércoles(2020-04-01)	15	0
jueves(2020-04-02)	1	0
viernes(2020-04-03)	7	0
sábado(2020-04-04)	10	0
domingo(2020-04-05)	4	0
lunes(2020-04-06)	7	0
martes(2020-04-07)	8	0
miércoles(2020-04-08)	12	1
jueves(2020-04-09)	11	0
viernes(2020-04-10)	8	0
sábado(2020-04-11)	7	0
domingo(2020-04-12)	5	0
lunes(2020-04-13)	5	0
martes(2020-04-14)	14	1
miércoles(2020-04-15)	6	0
jueves(2020-04-16)	6	0
viernes(2020-04-17)	6	0
sábado(2020-04-18)	22	3
domingo(2020-04-19)	10	0
lunes(2020-04-20)	8	0
martes(2020-04-21)	6	0
miércoles(2020-04-22)	11	0
jueves(2020-04-23)	11	1
viernes(2020-04-24)	12	2
sábado(2020-04-25)	6	0
domingo(2020-04-26)	6	0
lunes(2020-04-27)	10	0
martes(2020-04-28)	7	0
miércoles(2020-04-29)	5	0
jueves(2020-04-30)	2	0
TOTAL	253	8

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	80
subduccion	112
regional	61
TOTAL	253

(fin del cuadro)

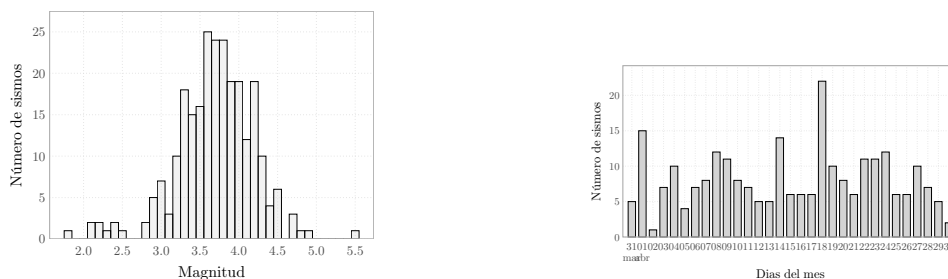
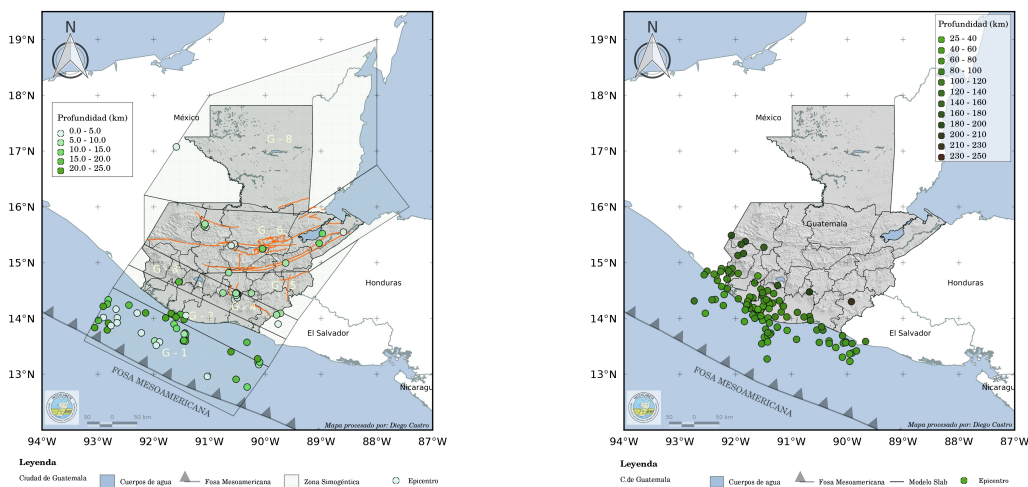
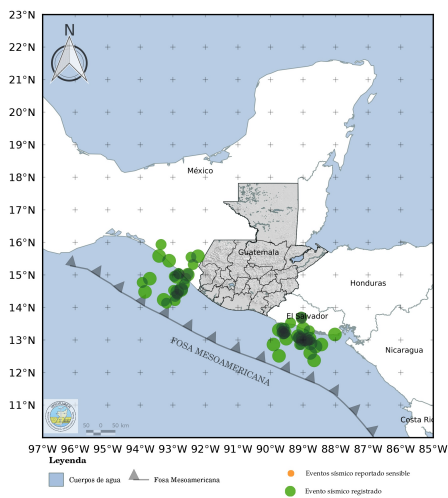


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 80 sismos corticales

(b) 112 sismos de subducción



(c) 61 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 253 eventos sísmicos según su fuente sísmica

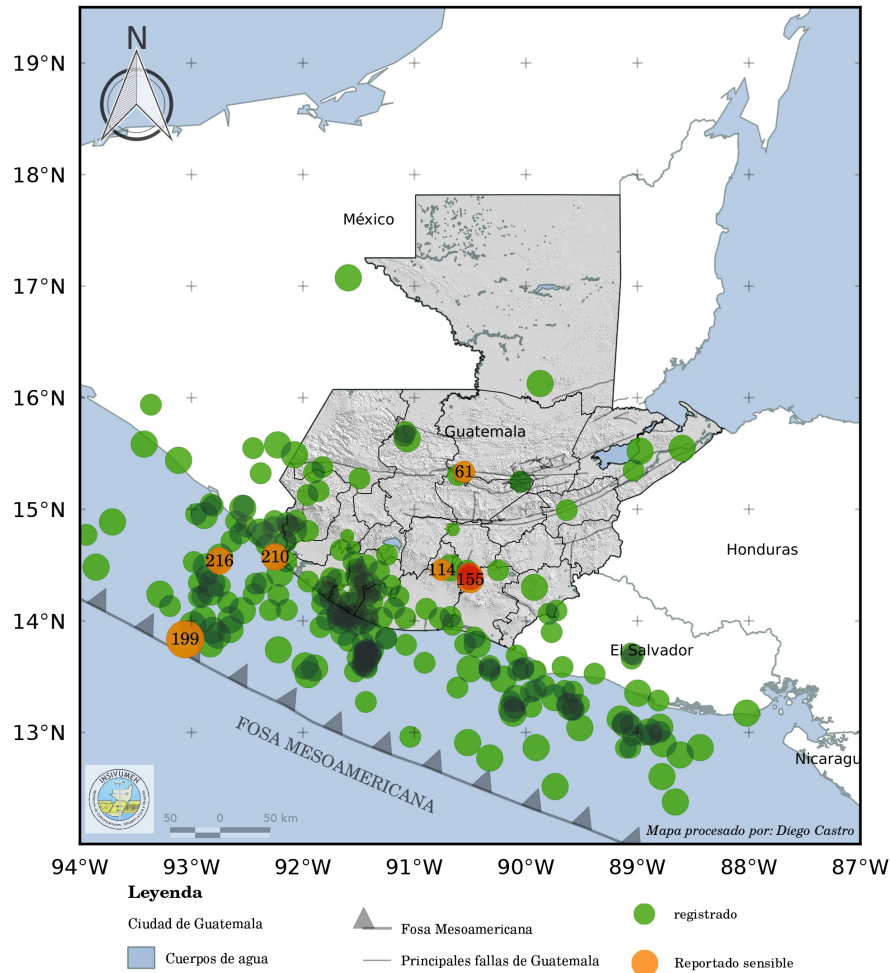


Figura 3: Localización geográfica de los 253 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2020-04-01 02:27	13.792	-90.544	70.2	<b>3.6</b>	16	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
2	2020-04-01 03:38	13.660	-91.435	20.3	<b>4.3</b>	23	29	G1	OCEANO PACÍFICO
3	2020-04-01 03:44	13.641	-91.448	40.7	<b>3.7</b>	12	3	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
4	2020-04-01 03:45	13.273	-91.435	50.0	<b>3.7</b>	7	2	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
5	2020-04-01 04:41	14.532	-92.149	60.9	<b>3.6</b>	13	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
6	2020-04-01 06:26	14.475	-90.677	186.0	<b>4.3</b>	19	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
7	2020-04-01 11:24	13.982	-91.453	24.9	<b>3.0</b>	5	9	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
8	2020-04-01 12:40	14.813	-92.083	88.4	<b>4.4</b>	21	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
9	2020-04-01 17:20	14.680	-92.325	62.5	<b>3.6</b>	13	20	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
10	2020-04-01 18:10	13.230	-89.952	35.4	<b>3.8</b>	6	2	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
11	2020-04-01 18:16	14.231	-92.219	42.4	<b>3.9</b>	18	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
12	2020-04-01 20:47	12.605	-88.780	45.4	<b>4.2</b>	8	2	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
13	2020-04-01 21:48	14.655	-91.547	18.7	<b>2.4</b>	3	6	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2020-04-01 21:49	12.771	-90.324	13.1	<b>4.1</b>	9	9	G1	OCEANO PACÍFICO
15	2020-04-01 22:05	14.115	-91.182	66.3	<b>3.0</b>	9	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
16	2020-04-01 22:45	15.243	-90.045	17.3	<b>3.3</b>	5	7	G6	DEPARTAMENTO DE BAJA VERAPAZ
17	2020-04-02 00:43	12.863	-89.064	23.1	<b>3.8</b>	8	10	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
18	2020-04-02 02:23	15.248	-90.049	14.7	<b>3.8</b>	8	11	G6	DEPARTAMENTO DE BAJA VERAPAZ
19	2020-04-02 05:15	15.936	-93.366	73.4	<b>3.7</b>	4	6	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
20	2020-04-02 05:29	14.284	-91.452	68.0	<b>2.9</b>	6	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
21	2020-04-03 04:45	13.005	-88.894	73.1	<b>4.1</b>	5	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
22	2020-04-03 08:35	14.300	-89.924	210.7	<b>4.3</b>	9	11	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
23	2020-04-03 13:20	14.059	-91.692	32.0	<b>3.0</b>	4	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
24	2020-04-03 14:20	13.120	-89.154	47.0	<b>4.5</b>	13	19	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
25	2020-04-04 00:28	14.483	-92.870	38.9	<b>4.1</b>	13	19	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
26	2020-04-04 01:23	13.210	-90.128	7.3	<b>4.2</b>	13	15	G1	OCEANO PACÍFICO
27	2020-04-04 01:44	12.898	-88.770	27.5	<b>4.3</b>	8	9	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
28	2020-04-04 03:57	14.956	-92.960	70.9	<b>3.8</b>	6	9	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
29	2020-04-04 14:58	13.915	-92.813	21.5	<b>4.7</b>	25	33	G1	OCEANO PACÍFICO
30	2020-04-04 15:07	12.515	-89.738	18.0	<b>4.4</b>	10	12	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
31	2020-04-04 15:14	14.010	-92.650	0.0	<b>4.0</b>	7	8	G1	OCEANO PACÍFICO
32	2020-04-04 15:31	13.793	-92.833	24.7	<b>4.0</b>	16	21	G1	OCEANO PACÍFICO
33	2020-04-04 19:55	14.137	-91.555	49.4	<b>4.0</b>	22	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
34	2020-04-04 21:17	14.193	-91.676	58.1	<b>3.5</b>	16	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
35	2020-04-04 23:00	13.596	-90.325	41.7	<b>3.9</b>	15	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE JUTIAPA
36	2020-04-04 23:05	13.551	-90.322	45.1	<b>3.7</b>	9	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE JUTIAPA
37	2020-04-05 01:44	14.213	-92.935	36.6	<b>3.8</b>	6	2	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
38	2020-04-05 05:58	14.768	-92.347	68.1	<b>4.2</b>	14	19	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
39	2020-04-05 08:31	13.286	-88.811	75.7	<b>3.7</b>	4	6	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
40	2020-04-05 08:46	14.398	-91.522	80.0	<b>3.5</b>	11	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
41	2020-04-05 13:27	14.225	-91.413	59.0	<b>3.2</b>	5	7	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
42	2020-04-05 22:12	15.030	-92.810	83.2	<b>3.8</b>	10	13	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
43	2020-04-06 07:19	14.891	-92.598	73.5	<b>3.7</b>	7	10	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
44	2020-04-06 19:50	14.313	-92.743	119.1	<b>3.0</b>	5	9	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
45	2020-04-06 22:22	15.377	-91.825	167.8	<b>3.6</b>	13	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
46	2020-04-06 23:07	15.546	-88.599	1.1	<b>4.3</b>	9	14	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
47	2020-04-06 23:44	14.180	-91.748	60.9	<b>3.5</b>	9	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
48	2020-04-07 01:46	13.667	-91.484	32.5	<b>4.1</b>	11	3	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
49	2020-04-07 05:02	14.820	-90.655	6.0	<b>2.4</b>	6	4	G6	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
50	2020-04-07 12:39	13.964	-91.517	29.4	<b>3.7</b>	17	27	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
51	2020-04-07 12:45	14.444	-91.317	69.8	<b>3.2</b>	5	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
52	2020-04-07 13:22	14.894	-92.253	75.6	<b>3.3</b>	3	6	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
53	2020-04-07 18:53	14.251	-91.770	56.2	<b>3.5</b>	13	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
54	2020-04-07 20:17	15.128	-91.957	127.7	<b>3.8</b>	15	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
55	2020-04-07 23:32	13.075	-89.135	56.0	<b>3.9</b>	6	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
56	2020-04-08 04:16	13.578	-90.021	54.3	<b>3.3</b>	3	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
57	2020-04-08 05:11	14.352	-91.951	64.8	<b>3.4</b>	4	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
58	2020-04-08 06:29	14.026	-91.625	43.5	<b>3.7</b>	13	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
59	2020-04-08 14:04	13.596	-91.980	8.5	<b>4.5</b>	26	2	G1	OCEANO PACÍFICO
60	2020-04-08 21:50	14.708	-92.156	84.7	<b>3.2</b>	7	2	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
61	2020-04-08 22:30	15.335	-90.554	3.3	<b>3.4</b>	18	2	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
62	2020-04-08 22:45	14.339	-92.364	33.4	<b>3.5</b>	6	7	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
63	2020-04-09 00:01	14.009	-91.419	41.6	<b>3.0</b>	9	2	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
64	2020-04-09 01:02	12.799	-88.617	23.3	<b>4.3</b>	10	12	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
65	2020-04-09 01:30	14.712	-92.644	62.6	<b>3.3</b>	5	8	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
66	2020-04-09 01:42	15.438	-93.118	45.5	<b>4.0</b>	9	14	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
67	2020-04-09 01:55	14.371	-91.689	64.7	<b>3.3</b>	8	10	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
68	2020-04-09 03:34	13.578	-91.894	0.0	<b>4.1</b>	9	9	G1	OCÉANO PACÍFICO
69	2020-04-09 03:48	13.518	-91.952	0.0	<b>4.2</b>	14	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
70	2020-04-09 06:11	13.173	-88.021	176.9	<b>4.4</b>	15	19	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
71	2020-04-09 11:57	14.218	-91.142	75.9	<b>3.7</b>	16	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
72	2020-04-09 12:39	13.557	-90.070	58.5	<b>3.6</b>	5	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
73	2020-04-09 13:11	15.347	-89.034	14.3	<b>3.1</b>	5	3	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
74	2020-04-09 17:32	15.521	-88.976	13.1	<b>4.1</b>	9	2	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
75	2020-04-09 22:26	13.698	-89.034	14.2	<b>3.6</b>	7	3	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
76	2020-04-09 22:47	13.047	-88.799	34.4	<b>4.5</b>	14	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
77	2020-04-09 23:56	14.847	-92.511	84.9	<b>3.7</b>	5	4	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
78	2020-04-10 00:24	14.035	-90.675	87.6	<b>3.4</b>	8	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
79	2020-04-10 02:45	13.922	-92.653	0.0	<b>4.2</b>	9	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
80	2020-04-10 04:00	14.016	-92.904	0.1	<b>4.0</b>	8	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
81	2020-04-10 10:19	13.789	-90.436	88.4	<b>4.3</b>	20	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
82	2020-04-10 19:19	14.092	-89.726	7.0	<b>3.8</b>	9	13	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
83	2020-04-10 20:48	13.690	-90.083	74.5	<b>3.7</b>	8	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
84	2020-04-10 21:38	15.632	-91.063	3.5	<b>4.2</b>	13	17	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
85	2020-04-10 22:55	14.382	-91.746	60.9	<b>3.5</b>	6	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
86	2020-04-11 01:12	14.333	-92.422	60.3	<b>3.6</b>	7	9	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
87	2020-04-11 03:09	13.201	-89.590	46.1	<b>3.6</b>	5	3	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
88	2020-04-11 05:04	14.591	-91.245	144.4	<b>3.8</b>	15	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SOLOLA
89	2020-04-11 12:00	14.092	-92.542	37.2	<b>4.7</b>	22	28	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
90	2020-04-11 12:01	14.096	-92.294	1.4	<b>3.8</b>	13	16	G1	OCÉANO PACÍFICO
91	2020-04-11 12:57	13.735	-91.369	49.6	<b>3.8</b>	14	15	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
92	2020-04-11 18:15	12.961	-91.036	0.1	<b>3.6</b>	8	8	G1	OCÉANO PACÍFICO
93	2020-04-11 19:13	14.427	-92.204	35.8	<b>4.1</b>	21	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
94	2020-04-11 22:31	15.659	-91.093	13.2	<b>3.9</b>	12	19	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
95	2020-04-11 22:37	15.693	-91.080	6.3	<b>3.3</b>	4	2	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
96	2020-04-12 07:39	15.583	-93.426	50.0	<b>4.0</b>	4	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
97	2020-04-12 08:37	14.425	-91.508	79.6	<b>3.6</b>	6	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
98	2020-04-12 19:00	13.944	-91.842	34.8	<b>3.7</b>	15	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
99	2020-04-12 20:23	13.870	-92.765	0.0	<b>4.0</b>	10	3	G1	OCÉANO PACÍFICO
100	2020-04-12 23:29	14.108	-90.893	89.3	<b>3.5</b>	9	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
101	2020-04-13 11:14	17.073	-91.592	2.1	<b>4.2</b>	7	4	G8	TERRITORIO DE MEXICO
102	2020-04-13 20:46	14.040	-91.614	48.7	<b>3.6</b>	15	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
103	2020-04-14 01:18	14.166	-92.674	0.2	<b>3.8</b>	6	12	G1	OCÉANO PACÍFICO
104	2020-04-14 02:17	13.898	-91.634	12.9	<b>4.0</b>	7	8	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
105	2020-04-14 05:47	13.172	-90.115	9.9	<b>4.2</b>	9	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
106	2020-04-14 06:37	13.042	-89.516	40.8	<b>4.2</b>	14	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
107	2020-04-14 06:43	14.072	-91.517	18.1	<b>3.3</b>	8	2	G2	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
108	2020-04-14 10:20	13.587	-89.671	83.6	<b>3.4</b>	7	9	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
109	2020-04-14 10:29	14.333	-92.816	12.8	<b>4.2</b>	9	3	G1	OCÉANO PACÍFICO
110	2020-04-14 10:33	14.257	-92.831	16.7	<b>4.2</b>	8	14	G1	OCÉANO PACÍFICO
111	2020-04-14 12:52	14.132	-93.195	20.7	<b>3.9</b>	8	16	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
112	2020-04-14 13:20	13.402	-90.614	20.5	<b>3.8</b>	10	4	G1	OCÉANO PACÍFICO
113	2020-04-14 14:18	15.576	-92.226	165.5	<b>4.2</b>	14	4	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	2020-04-14 14:33	14.456	-90.757	8.0	<b>3.3</b>	9	2	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
115	2020-04-14 16:55	14.307	-91.784	65.4	<b>3.3</b>	7	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
116	2020-04-14 17:38	13.352	-88.997	65.5	<b>4.1</b>	12	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
117	2020-04-14 20:35	14.406	-92.865	13.1	<b>3.9</b>	9	3	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
118	2020-04-14 20:56	14.242	-91.801	51.2	<b>4.2</b>	22	4	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
119	2020-04-14 23:14	14.221	-91.506	53.9	<b>3.4</b>	13	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
120	2020-04-15 06:07	13.740	-92.219	0.1	<b>4.3</b>	17	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
121	2020-04-15 16:15	13.566	-90.026	44.1	<b>3.4</b>	7	11	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
122	2020-04-15 16:38	14.089	-91.683	21.8	<b>3.7</b>	16	25	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
123	2020-04-15 22:40	15.029	-92.532	90.8	<b>3.4</b>	7	4	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
124	2020-04-16 01:07	14.707	-92.151	79.9	<b>3.7</b>	14	4	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
125	2020-04-16 03:41	13.570	-90.501	41.4	<b>4.1</b>	20	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
126	2020-04-16 06:15	14.944	-92.888	58.9	<b>4.0</b>	13	4	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
127	2020-04-16 07:03	14.028	-91.291	80.3	<b>3.7</b>	6	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
128	2020-04-16 22:58	13.205	-89.570	48.3	<b>3.9</b>	3	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
129	2020-04-16 23:28	14.526	-91.546	79.0	<b>3.2</b>	4	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
130	2020-04-16 23:36	13.738	-91.438	18.4	<b>3.8</b>	9	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
131	2020-04-16 23:47	13.380	-89.911	48.5	<b>3.2</b>	3	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
132	2020-04-17 07:24	15.306	-90.610	1.1	<b>3.3</b>	10	2	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
133	2020-04-17 12:44	14.025	-90.774	94.4	<b>3.5</b>	11	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
134	2020-04-17 14:09	13.527	-89.384	69.5	<b>3.2</b>	4	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
135	2020-04-17 21:02	14.886	-93.711	35.0	<b>4.2</b>	8	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
136	2020-04-18 01:26	12.863	-89.103	47.8	<b>3.9</b>	8	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
137	2020-04-18 04:51	14.059	-91.691	43.1	<b>3.7</b>	18	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
138	2020-04-18 06:21	13.964	-92.991	18.6	<b>4.0</b>	7	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
139	2020-04-18 18:35	13.312	-89.743	33.8	<b>4.1</b>	9	4	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
140	2020-04-18 18:36	14.497	-91.427	78.1	<b>3.0</b>	3	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
141	2020-04-19 01:27	14.010	-91.783	23.0	<b>3.8</b>	19	21	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
142	2020-04-19 02:18	14.396	-90.501	6.0	<b>4.5</b>	28	4	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
143	2020-04-19 02:21	16.126	-89.872	50.0	<b>4.3</b>	22	32	G8	DEPARTAMENTO DE PETÉN
144	2020-04-19 02:24	14.436	-90.524	11.5	<b>2.2</b>	10	4	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
145	2020-04-19 02:26	13.004	-88.799	36.1	<b>3.6</b>	4	5	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
146	2020-04-19 03:19	14.412	-90.503	3.9	<b>3.3</b>	11	14	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
147	2020-04-19 03:28	15.329	-91.900	148.6	<b>3.9</b>	10	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
148	2020-04-19 03:49	14.445	-90.515	4.8	<b>2.9</b>	8	3	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
149	2020-04-19 04:08	14.459	-90.519	2.0	<b>1.8</b>	5	2	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
150	2020-04-19 04:09	14.422	-90.523	9.0	<b>2.3</b>	11	15	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
151	2020-04-19 04:41	13.662	-89.051	14.9	<b>3.6</b>	6	4	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
152	2020-04-19 04:57	14.437	-90.510	6.5	<b>2.9</b>	6	3	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
153	2020-04-19 05:10	14.434	-90.519	5.4	<b>2.9</b>	14	25	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
154	2020-04-19 05:31	14.415	-90.499	9.0	<b>2.2</b>	9	15	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
155	2020-04-19 05:31	14.370	-90.499	1.1	<b>4.0</b>	25	34	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
156	2020-04-19 05:34	14.424	-90.518	10.0	<b>3.5</b>	9	3	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
157	2020-04-19 05:36	14.434	-90.493	2.5	<b>2.5</b>	6	6	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
158	2020-04-19 05:37	14.456	-90.517	4.9	<b>2.1</b>	5	7	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
159	2020-04-19 05:47	14.431	-90.500	6.7	<b>2.1</b>	9	3	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
160	2020-04-19 06:48	14.444	-90.515	1.4	<b>2.8</b>	6	3	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
161	2020-04-19 10:16	14.635	-91.658	84.3	<b>3.1</b>	4	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
162	2020-04-19 11:22	14.273	-91.336	76.4	<b>3.2</b>	7	8	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
163	2020-04-19 12:17	14.412	-90.519	8.4	<b>2.9</b>	8	2	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2020-04-19 16:47	14.450	-90.524	8.8	<b>3.4</b>	10	4	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
165	2020-04-20 00:51	13.064	-89.057	44.4	<b>3.6</b>	6	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
166	2020-04-20 02:00	14.762	-91.600	32.2	<b>2.8</b>	3	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
167	2020-04-20 02:08	14.001	-91.655	78.6	<b>4.0</b>	4	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
168	2020-04-20 03:53	13.250	-89.524	52.7	<b>3.7</b>	6	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
169	2020-04-20 04:36	13.217	-90.101	15.0	<b>3.5</b>	4	2	G2	OCÉANO PACÍFICO
170	2020-04-20 07:16	12.978	-88.951	47.2	<b>3.4</b>	3	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
171	2020-04-20 10:35	13.597	-91.466	13.1	<b>3.5</b>	7	2	G1	OCÉANO PACÍFICO
172	2020-04-20 14:33	14.024	-91.597	23.4	<b>4.0</b>	14	20	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
173	2020-04-20 18:05	13.277	-90.136	23.1	<b>3.6</b>	8	2	G2	OCÉANO PACÍFICO
174	2020-04-20 19:04	13.807	-91.461	50.0	<b>3.7</b>	6	7	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
175	2020-04-20 19:34	12.981	-88.878	42.5	<b>3.8</b>	6	7	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
176	2020-04-21 01:32	14.876	-92.144	78.5	<b>3.3</b>	13	17	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
177	2020-04-21 02:06	14.238	-93.285	28.4	<b>4.0</b>	10	1	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
178	2020-04-21 07:57	14.162	-91.600	32.7	<b>3.7</b>	6	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
179	2020-04-21 16:51	14.052	-91.419	3.3	<b>3.2</b>	7	2	G2	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
180	2020-04-21 20:25	14.527	-92.981	27.9	<b>3.6</b>	9	13	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
181	2020-04-21 23:48	14.046	-91.547	47.2	<b>3.5</b>	14	23	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
182	2020-04-22 01:09	14.316	-91.417	76.4	<b>4.2</b>	25	35	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
183	2020-04-22 01:44	12.377	-88.660	32.3	<b>4.2</b>	6	10	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
184	2020-04-22 08:15	14.256	-91.390	54.3	<b>3.6</b>	6	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
185	2020-04-22 15:15	15.488	-92.075	166.3	<b>4.5</b>	19	22	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
186	2020-04-22 17:23	14.795	-92.385	63.6	<b>4.2</b>	18	2	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
187	2020-04-22 17:28	12.864	-89.908	20.0	<b>4.1</b>	8	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
188	2020-04-22 22:10	14.897	-92.061	82.3	<b>3.5</b>	5	4	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
189	2020-04-23 00:58	13.703	-91.410	33.4	<b>4.7</b>	27	34	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
190	2020-04-23 01:01	13.710	-91.422	48.8	<b>3.8</b>	17	21	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
191	2020-04-23 01:50	13.919	-91.394	43.0	<b>3.9</b>	20	26	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
192	2020-04-23 02:11	13.591	-91.429	16.0	<b>3.6</b>	14	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
193	2020-04-23 02:32	13.687	-91.425	36.8	<b>4.0</b>	20	22	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
194	2020-04-23 03:02	15.009	-92.539	73.5	<b>4.0</b>	11	3	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
195	2020-04-23 08:50	14.098	-92.143	24.1	<b>3.5</b>	10	11	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
196	2020-04-23 09:00	14.849	-92.124	89.7	<b>3.6</b>	10	14	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
197	2020-04-23 10:00	13.714	-91.388	40.8	<b>3.9</b>	13	3	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
198	2020-04-23 14:50	13.716	-91.425	14.4	<b>3.9</b>	11	3	G1	OCÉANO PACÍFICO
199	2020-04-23 18:30	13.835	-93.059	22.0	<b>5.5</b>	28	4	G1	OCÉANO PACÍFICO
200	2020-04-23 21:13	14.840	-92.265	79.8	<b>3.3</b>	7	4	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
201	2020-04-23 22:29	14.315	-91.487	55.7	<b>3.4</b>	7	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
202	2020-04-23 22:43	14.336	-91.448	61.5	<b>3.4</b>	9	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
203	2020-04-24 01:02	14.770	-93.944	35.5	<b>3.9</b>	5	6	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
204	2020-04-24 01:39	15.547	-92.445	50.0	<b>3.2</b>	4	8	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
205	2020-04-24 03:41	13.373	-89.653	48.8	<b>3.7</b>	10	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
206	2020-04-24 06:34	15.275	-91.492	143.4	<b>3.7</b>	6	6	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
207	2020-04-24 08:05	13.899	-89.769	1.8	<b>3.1</b>	6	8	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
208	2020-04-24 08:16	13.231	-89.604	49.7	<b>4.2</b>	13	3	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
209	2020-04-24 08:21	13.366	-89.579	60.4	<b>3.7</b>	4	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
210	2020-04-24 09:17	14.572	-92.250	56.3	<b>4.2</b>	17	3	SUBDUCCION	TERRITORIO DE MEXICO
211	2020-04-24 16:11	13.255	-89.630	35.6	<b>3.6</b>	4	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
212	2020-04-24 17:32	14.461	-91.518	97.9	<b>3.8</b>	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
213	2020-04-24 19:55	13.820	-91.589	13.2	<b>3.5</b>	8	12	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
214	2020-04-24 20:36	13.851	-90.459	80.4	<b>3.5</b>	11	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SANTA ROSA
215	2020-04-24 21:45	13.743	-91.423	62.8	<b>3.8</b>	15	2	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
216	2020-04-25 00:32	14.537	-92.749	44.7	<b>4.9</b>	27	3	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
217	2020-04-25 01:11	14.571	-92.745	52.1	<b>4.4</b>	25	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
218	2020-04-25 14:04	13.721	-91.452	8.4	<b>3.0</b>	8	3	G1	OCÉANO PACÍFICO
219	2020-04-25 18:13	14.175	-91.400	48.4	<b>4.1</b>	19	27	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
220	2020-04-26 01:34	15.163	-91.858	147.3	<b>3.9</b>	11	12	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
221	2020-04-26 02:37	14.453	-90.248	7.5	<b>3.4</b>	8	2	G5	DEPARTAMENTO DE JALAPA
222	2020-04-26 04:25	14.151	-91.827	45.0	<b>3.2</b>	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
223	2020-04-26 05:35	12.864	-88.437	23.3	<b>4.0</b>	9	3	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
224	2020-04-26 08:56	14.342	-92.936	0.0	<b>3.7</b>	5	2	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
225	2020-04-26 14:16	13.707	-89.057	6.4	<b>3.8</b>	7	3	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
226	2020-04-26 14:51	13.964	-90.657	83.3	<b>3.8</b>	15	2	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
227	2020-04-26 20:57	12.972	-89.040	33.1	<b>3.8</b>	4	5	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
228	2020-04-27 00:40	14.216	-92.906	22.3	<b>3.6</b>	6	3	G1	OCÉANO PACÍFICO
229	2020-04-27 02:28	15.046	-92.828	66.9	<b>3.4</b>	7	11	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
230	2020-04-27 16:09	14.781	-92.562	63.4	<b>3.9</b>	10	4	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
231	2020-04-27 19:44	14.481	-93.858	14.1	<b>4.8</b>	17	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
232	2020-04-27 22:26	13.479	-90.205	35.9	<b>4.5</b>	22	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
233	2020-04-28 01:35	14.238	-92.441	15.1	<b>3.8</b>	5	3	G1	OCÉANO PACÍFICO
234	2020-04-28 01:40	13.550	-89.913	71.6	<b>3.3</b>	4	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
235	2020-04-28 01:43	14.806	-91.954	73.3	<b>3.3</b>	5	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
236	2020-04-28 02:34	13.073	-89.104	50.6	<b>4.0</b>	5	2	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
237	2020-04-28 02:46	13.624	-90.908	53.1	<b>3.6</b>	13	3	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
238	2020-04-28 04:38	13.546	-91.532	52.9	<b>3.9</b>	14	3	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
239	2020-04-28 05:23	14.063	-89.796	8.9	<b>3.7</b>	6	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
240	2020-04-28 15:10	13.305	-90.087	27.8	<b>4.0</b>	12	3	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
241	2020-04-28 16:22	13.571	-90.327	19.4	<b>3.6</b>	8	12	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE JUTIAPA
242	2020-04-28 18:58	13.840	-91.252	57.4	<b>3.3</b>	11	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
243	2020-04-28 19:06	13.846	-91.253	41.2	<b>3.4</b>	9	3	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
244	2020-04-28 23:56	14.026	-91.081	64.6	<b>3.3</b>	12	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
245	2020-04-29 01:08	14.315	-91.215	64.2	<b>3.3</b>	8	3	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
246	2020-04-29 04:01	13.417	-89.834	46.6	<b>3.9</b>	15	2	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
247	2020-04-29 11:09	13.606	-91.458	16.1	<b>3.6</b>	8	3	G1	OCÉANO PACÍFICO
248	2020-04-29 11:11	13.578	-91.426	36.2	<b>3.9</b>	14	2	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
249	2020-04-29 22:24	13.364	-89.955	33.9	<b>3.8</b>	13	4	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
250	2020-04-29 23:16	13.785	-91.076	31.8	<b>3.9</b>	5	4	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
251	2020-04-30 05:55	15.322	-92.378	73.0	<b>3.6</b>	4	3	REGIONAL	TERRITORIO DE MEXICO
252	2020-04-30 10:57	12.909	-90.522	15.9	<b>4.3</b>	9	10	G1	OCÉANO PACÍFICO
253	2020-04-30 21:31	14.992	-89.634	5.1	<b>3.4</b>	7	2	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA

(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