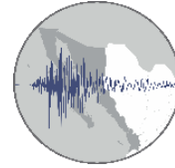


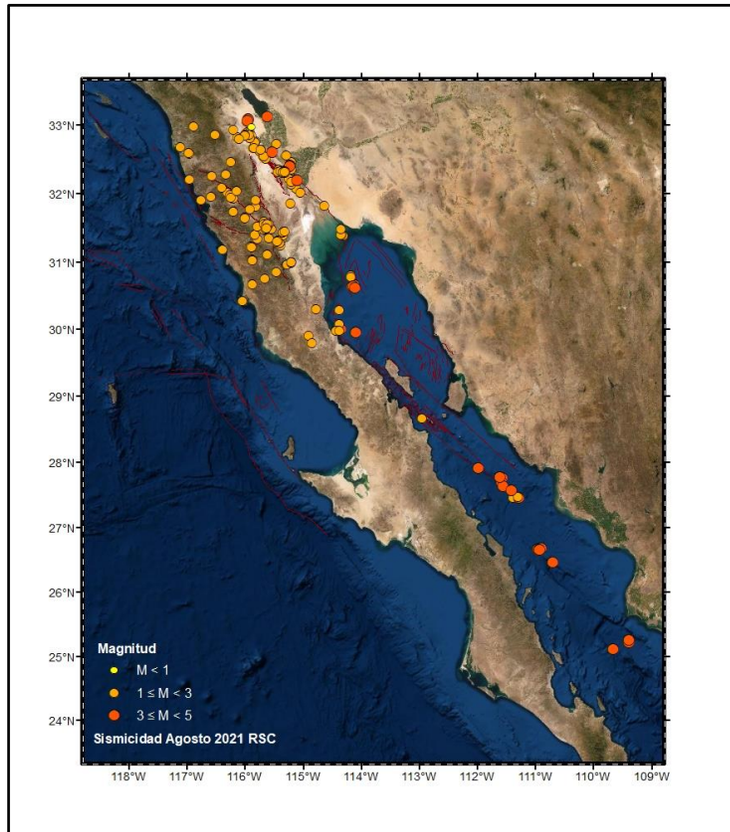
RED SISMOLÓGICA DEL CICESE



RSC
Red Sismológica
del CICESE

*Departamento de Sismología
División de Ciencias de la Tierra*

*Centro de Investigación
Científica y de Educación
Superior de Ensenada, Baja
California.*

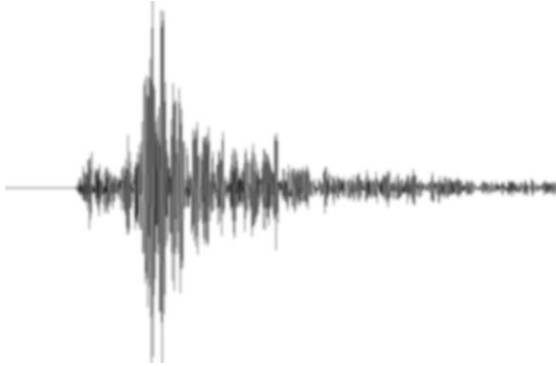


BOLETÍN DE INFORMACIÓN SÍSMICA AGOSTO 2021

Ensenada Baja - California, México

PERSONAL DE RESNOM

Investigadores



M. C. Luis Humberto Mendoza Garcilazo.

Dr. Héctor González Huizar



RESNOM
*Red Sísmica del
Noroeste de México*

Responsables del contenido y edición

*M en C Luis H. Mendoza G.
MTIC Julia del C. Sánchez R.
Téc. Francisco Javier Farfán S.
MTIC Sergio M. Arregui O.
M en C Alejandra Nuñez L.*

Grupo Técnico

Arregui Ojeda Sergio Manuel
Díaz de Cossio Batani Guillermo
Gálvez Valdez Jesús Óscar
Farfán Sánchez Francisco Javier
Luna Munguía Manuel
Navarro Rodríguez Andrés
Núñez Leal María Alejandra
Sánchez Rodríguez Julia del Carmen

1	INTRODUCCIÓN	1
2	OBJETIVOS DEL BOLETÍN	5
3	ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO	5
3.1	ADQUISICIÓN DE DATOS	5
3.2	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN	5
3.2.1	<i>Automático</i>	6
3.2.2	<i>Manual</i>	7
4	MAGNITUD REPORTADA.....	8
5	CÁLCULO HIPOCENTRAL	8
6	MODELOS DE VELOCIDADES SÍSMICAS.....	9
7	RESUMEN.....	10
8	DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS	11
9	LISTADO DE EVENTOS REGISTRADOS POR RSC, AGOSTO 2021.	12
10	MAPA DE EVENTOS REGISTRADOS POR RSC, AGOSTO 2021	20
11	REFERENCIAS.....	21



LISTADO DE FIGURAS



Figura 1.- Estructura de la Red Sismológica del CICESE (RSC).	1
Figura 2.- Estaciones que se reciben en Tiempo Real	2
Figura 3.- Procesamiento de señales recibidas	6
Figura 4.- Procesamiento Automático	7
Figura 5.- Interfaz Jiggle	8
Figura 6.- Gráfico de sismicidad registrada por RSC en agosto 2021	10
Figura 7.- Mapa eventos mes de agosto 2021	20



LISTADO DE TABLAS



Tabla 1.- Listado de estaciones que se reciben en Tiempo Real	3
Tabla 2.- Modelos de Velocidades Sísmicas.	9
Tabla 3.- Sismos registrados por la RSC en el mes de agosto 2021	10
Tabla 4.- Definición de conceptos	11
Tabla 5.- Tabla de eventos registrados en agosto de 2021.....	12

1 INTRODUCCIÓN

El CICESE ha operado diversas redes sísmicas durante más de cuatro décadas, siendo las redes una parte fundamental de la infraestructura del Departamento de Sismología. En el año 2015, la Red Sísmica del Noroeste de México (**RESNOM**), la Red de Acelerógrafos del Noroeste de México (**RANM**), la Red Sismológica de Banda Ancha del Golfo de California (**RESBAN**), la Red Urbana Acelerométrica de Baja California (**RAUBC**) y la Red Sismológica de la Paz (**RSLP**), se integran en una sola red, denominada Red Sismológica del CICESE¹ (RSC). En la Figura 1, se aprecia el esquema de integración de la **RSC**.

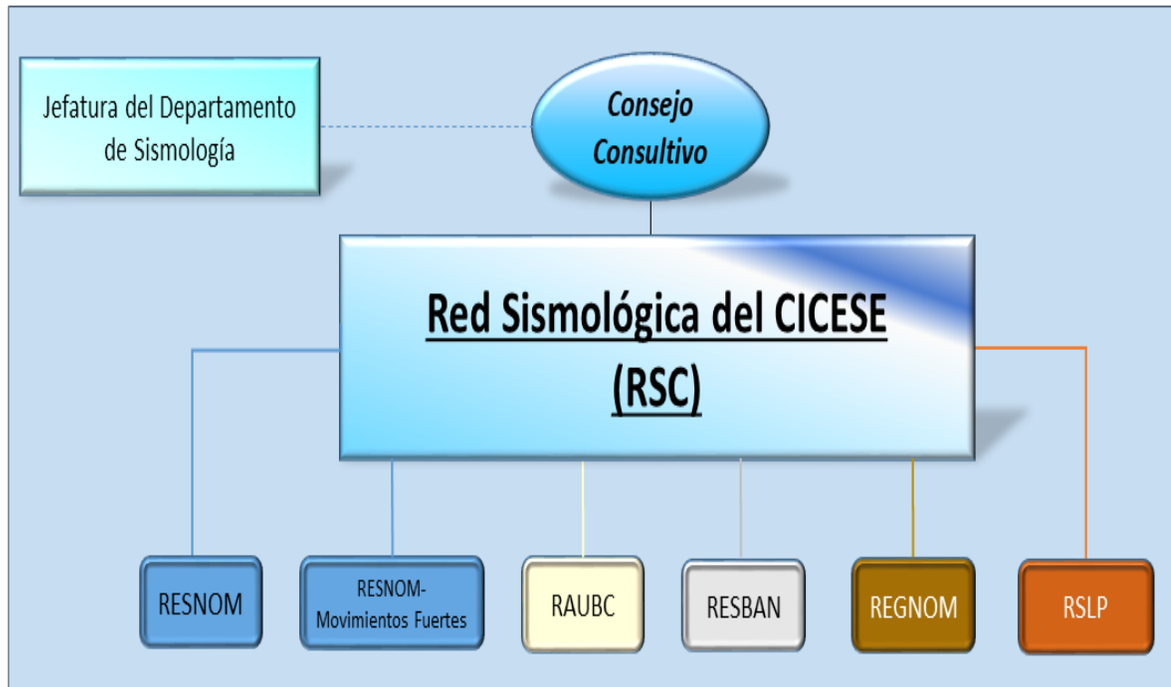


Figura 1.- Estructura de la Red Sismológica del CICESE (RSC).

Con el fin de facilitar y mejorar la operación de la RSC, se conformó en el 2015 el Consejo Consultivo de Red Sismológica del CICESE, como órgano de asesoría técnica, planeación estratégica y vinculación. A partir de julio de 2017, la RSC (Figura 1) está integrada por las siguientes redes: RESNOM, RESNOM-Movimientos Fuertes (antes RANM), RAUBC, RESBAN, RSLP y REGNOM (Red Geodésica del Noroeste de México).

La RSC detecta y registra en forma continua la actividad sísmica que ocurre en: Baja California, el noroeste de Sonora, el Golfo de California y Baja California Sur. A la fecha está integrada por 41 estaciones con sensores de aceleración y velocidad (banda ancha), 5 estaciones de banda ancha, 1 de banda intermedia, 61 estaciones con sensores de aceleración y 30 estaciones con GPS/GNSS. De las estaciones con sensores de banda ancha y aceleración que se tienen, 56 transmiten datos en Tiempo Real, a través de Internet satelital, módem-celular o servicio de Internet convencional, al Centro de Procesamiento de Datos ubicado en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior en Ensenada, Baja California (CICESE).

Los datos que se reciben de las estaciones de: a) la Red Sismológica del CICESE, b) del Servicio Sismológico Nacional y c) de la Red del Sur de California, ANZA y TA, se utilizan para realizar los procesos

¹ En el mes de julio de 2018, se cambia de Nombre la Red Sísmica de CICESE por **Red Sismológica del CICESE**, al incluir la Red Geodésica del Noroeste de México.

y con ello obtener los hipocentros y magnitudes de los eventos en Tiempo Real que suceden en la cobertura de la Red se pueden apreciar en la Tabla 1 y Figura 2.

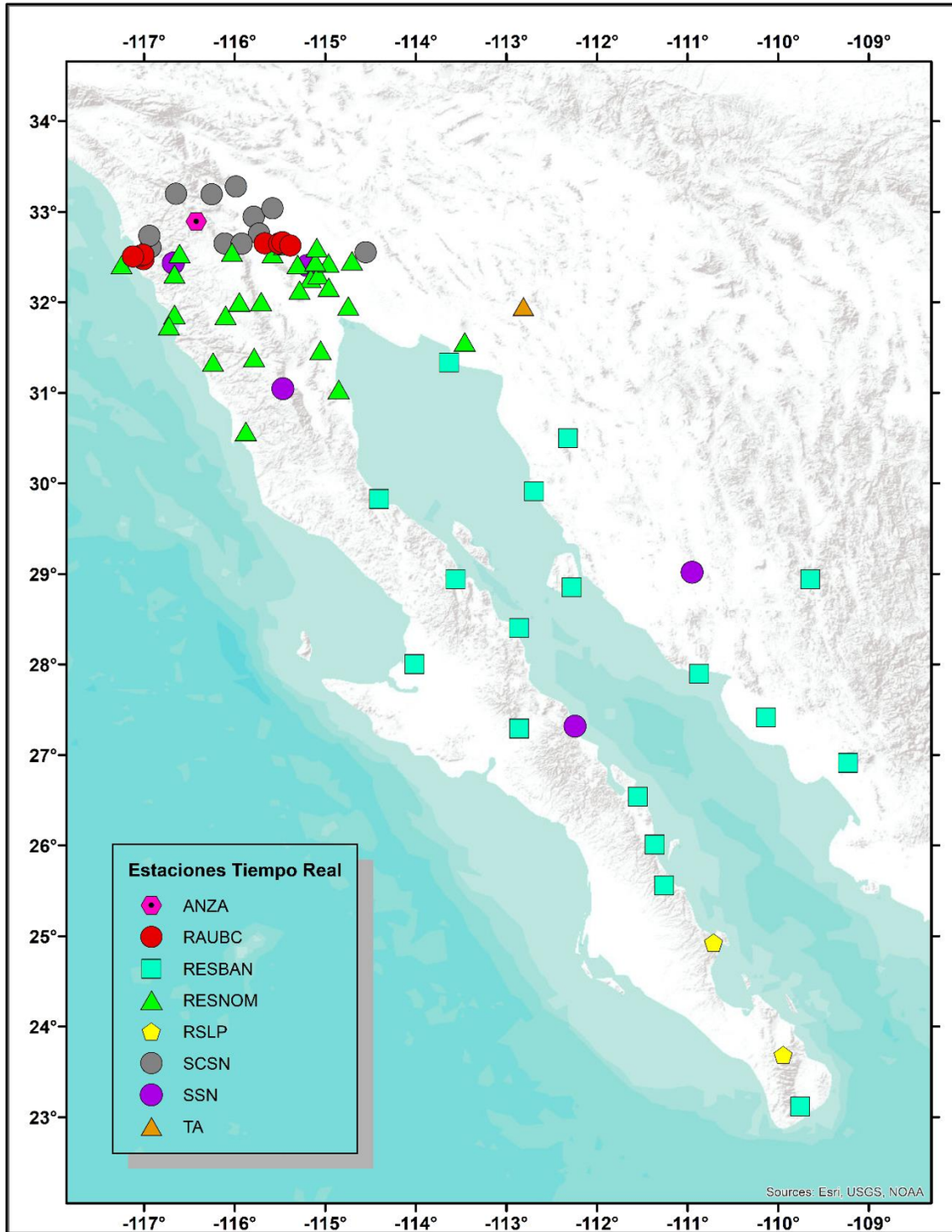


Figura 2.- Estaciones que se reciben en Tiempo Real

Tabla 1.- Listado de estaciones que se reciben en Tiempo Real

No	ID	Latitud	Longitud	Elevación	RED	Ubicación	Municipio	Estado
1.	MONP2	32.8920	-116.4223	1875	ANZA	Monument Peak TA Vault ANZA	Mt. Laguna	CA
2.	AGUTJ	32.4784	-117.0060	229.7	RAUBC	Aguaje de la Tuna CESPT ²	Tijuana	BC
3.	CEA0	32.6518	-115.6690	17.3	RAUBC	Comisión Estatal del agua	Mexicali	BC
4.	DEPTJ	32.5100	-117.0540	211.1	RAUBC	Dirección de Protección Civil	Tijuana	BC
5.	HGTTJ	32.5260	-117.0090	1.6	RAUBC	Hospital General Tijuana	Tijuana	BC
6.	ICBC	32.6638	-115.4720	7.9	RAUBC	Instituto Cultural de Baja California	Mexicali	BC
7.	PLATJ	32.5056	-117.1230	27.9	RAUBC	Playas de Tijuana, Planta de bombeo	Tijuana	BC
8.	POT2	32.6278	-115.3850	11	RAUBC	Potabilizadora 2	Mexicali	BC
9.	BAHB	28.9430	-113.5610	35	RESBAN	Bahía de los Ángeles	Ensenada	BC
10.	BKIRB	28.8521	-112.2760	20	RESBAN	Bahía de Kino	Hermosillo	Sonora
11.	CDORB	27.4153	-110.1325		RESBAN	Cd. Obregón	Cd. Obregón	Sonora
12.	GUYB	27.8990	-110.8710	50	RESBAN	Guaymas	Guaymas	Sonora
13.	NAVRB	26.915	-109.230	183	RESBAN	Navojoa	Navojoa	Sonora
14.	NE74	28.0070	-114.0130	21	RESBAN	Guerrero Negro	Mulegé	BCS
15.	NE79	23.1190	-109.7560	225	RESBAN	San José el Viejo	Los Cabos	BCS
16.	NE80	30.5000	-112.3190	225	RESBAN	Caborca	Caborca	Sonora
17.	NOVIRB	28.9410	-109.6440	287	RESBAN	El Novillo	San Pedro de la Cueva	Sonora
18.	PLIB	29.9150	-112.6940	40	RESBAN	Puerto Libertad	Pitiquito	Sonora
19.	PPXB	31.3350	-113.6230	10	RESBAN	Puerto Peñasco	Puerto Peñasco	Sonora
20.	SFQB	28.4050	-112.8610	50	RESBAN	San Francisquito	Ensenada	BC
21.	SLGB	29.8300	-114.4040	15	RESBAN	San Luis Gonzaga	Ensenada	BC
22.	SNIRB	26.5420	-111.5490	7	RESBAN	San Nicolás	Loreto	BCS
23.	TPICX	21.4839	-104.8490	923	RESBAN	Tepic	Tepic	Nayarit
24.	UAGRB	25.562	-11.257	299	RESBAN	Última Agua	Loreto	BCS
25.	AGSX	32.2658	-115.161	5	RESNOM	Aguascalientes	Valle Mexicali	BC
26.	ALMAX	32.0076	-115.708	317	RESNOM	Rancho Alamar	Mexicali	BC
27.	CBX	32.3131	-116.6630	1238	RESNOM	Cerro Bola	Tijuana/Tecate	BC
28.	CCX	31.8680	-116.6640	40	RESNOM	CICESE	Ensenada	BC

² Comisión Estatal de Servicios Públicos de Tijuana

29.	CHX	31.4721	-115.0520	40	RESNOM	El Chinero	Ensenada	BC
30.	CORX	32.4152	-117.2481	76	RESNOM	Isla Coronado	Tijuana	BC
31.	CPX	32.4195	-115.3050	194	RESNOM	Cerro Prieto	Mexicali	BC
32.	DOCX	31.9594	-114.7450	13	RESNOM	El Doctor	Mexicali	BC
33.	GUVIX	32.3029	-115.0760	10	RESNOM	Guadalupe Victoria	Mexicali	BC
34.	JARAX	32.537	-115.581	11	RESNOM	Heriberto Jara	Mexicali	BC
35.	OJNX	31.8573	-116.0990	893	RESNOM	Ojos Negros	Ensenada	BC
36.	PBX	31.7414	-116.7250	351	RESNOM	Cerro Punta Banda	Ensenada	BC
37.	PESCX	32.4330	-114.9640	14	RESNOM	Pescaderos	Mexicali	BC
38.	PIX	31.563	-113.4600	79	RESNOM	Pinacate	Puerto Peñasco	Sonora
39.	RHX	32.1351	-115.2840	8	RESNOM	Rio Hardy	Mexicali	BC
40.	RITX	32.1659	-114.9610	15	RESNOM	Riito	San Luis Río Colorado	Sonora
41.	RMX	32.5535	-116.029	1289	RESNOM	Rumorosa	Mexicali	BC
42.	SFX	31.0376	-114.8510	36	RESNOM	San Felipe	Mexicali	BC
43.	SJX	32.0048	-115.9480	1612	RESNOM	Sierra Juárez	Mexicali	BC
44.	SLRCX	32.4579	-114.705	45	RESNOM	San Luis Río Colorado	San Luis Río Colorado	Sonora
45.	SQX	30.5762	-115.8760	100	RESNOM	San Quintín	Ensenada	BC
46.	SV2X	31.3398	-116.2384	135	RESNOM	San Vicente	Ensenada	BC
47.	TJX	32.5101	-117.0540	223	RESNOM	Tijuana	Tijuana	BC
48.	TKX	32.5387	-116.6070	549	RESNOM	Tecate	Tecate	BC
49.	TLX	32.4481	-115.1090	14	RESNOM	Tlaxcala	Mexicali	BC
50.	UABX	32.6315	-115.4500	29	RESNOM	Ingeniería UABC	Mexicali	BC
51.	VTX	31.3914	-115.7840	746	RESNOM	Valle de la Trinidad	Ensenada	BC
52.	YUCAX	32.6054	-115.0940	23	RESNOM	Ejido Yucatán	Mexicali	BC
53.	EVARO	24.9274	-110.7119	17	RSLP	San Evaristo	La Paz	BCS
54.	SLBS	23.6858	-109.944	843	RSLP	Sierra la Laguna	La Paz	BCS
55.	BAR	32.6801	-116.6722		SCSN	Barret,	San Diego	CA
56.	DRE	32.8053	-115.4468	-13	SCSN	Desert Research Extended Center	Holtville	CA
57.	EML	33.0515	-114.827	161	SCSN	Lakside, El Monte Co Park	El Cajon	CA
58.	EMS	32.7392	-114.9852	11	SCSN	East Mesa	San Diego	CA
59.	GLA	33.0515	-114.827	610	SCSN	Glamis, Black Mountain Rd.	Glamis	CA
60.	IKP	32.6501	-116.1095	906	SCSN	In-Ko-Pah	Jacumba	CA
61.	MTG	33.1991	-116.6472	1092	SCSN	Mataguay Scout Camp	San Diego	CA
62.	OLP	32.6077	-116.9301	159	SCSN	Otay Lakes Park	Chula Vista	CA
63.	SAL	33.2801	-115.9850	14	SCSN	Salton City	Salton City	CA

64.	SDR	32.7350	-116.9424	113	SCSN	San Diego Road	El Cajon	CA
65.	SLH	33.1926	-116.2539	208	SCSN	Sleepy Hollow	City of Chino	CA
66.	SWS	32.9451	-115.7900	140	SCSN	Sam W Stewart	Wessmorland	CA
67.	WES	32.7590	-115.731	-8	SCSN	Westside Elementary School	Seeley	CA
68.	WMD	33.0382	-115.5819	-45	SCSN	Westmorland	Imperial	CA
69.	YMD	32.5539	-114.5535	39	SCSN	Yuma Desert	Salton	AZ
70.	YUH2	32.6475	-115.9222	184	SCSN	Yuha Desert	Imperial Valley	CA
71.	HSIG	29.0197	-110.9492	257	SSN	Hermosillo	Hermosillo	Sonora
72.	MBIG	32.4071	-115.1981	13	SSN	Mexicali	Mexicali	BC
73.	SPIG	31.0459	-115.4660	2785	SSN	San Pedro Mártir	Ensenada	BC
74.	SRIG	27.3198	-112.2410	18	SSN	Santa Rosalía	Santa Rosalía	BCS
75.	TJIG	32.43337	-116.6762	317	SSN	Tijuana	Tijuana	BC
76.	214A	31.9559	-112.8115	543	TA	Organ Pipe National Monument	Condado de Pima	AZ

2 OBJETIVOS DEL BOLETÍN

El Boletín de Información Sísmica difundido por RESNOM, tiene como objetivo de presentar los resultados de la recepción en tiempo real y del procesado de las señales sísmicas, de eventos registrados por la red. Estas señales corresponden a temblores ocurridos en el norte de Baja California, el noroeste de Sonora, el Golfo de California, así como en la región sur de Baja California Sur.

El boletín consiste en un listado de tiempos de origen, localizaciones hipocentrales, magnitud y algunos parámetros relativos a la localización de los sismos registrados (error cuadrático medio de los residuales de tiempo y número de lecturas utilizadas en la localización). Adicionalmente, se anexan mapas que muestra la distribución epicentral de los sismos localizados.

3 ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO

- Adquisición de datos.
- Procesamiento de la Información
- Magnitudes reportadas
- Cálculo Hipocentral

3.1 ADQUISICIÓN DE DATOS

Las señales digitalizadas se transmiten de forma continua al CICESE utilizando Internet convencional, módem-celular, Internet satelital y en algunas se utiliza el sistema radio-Internet. La información de los eventos sísmicos y de vibración ambiental (continuo) se encuentran almacenadas en Bases de Datos.

3.2 PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

El procesamiento de la información (Figura 3) se divide de la siguiente forma:

3.2.1 Automático

Tras el arribo de las señales sísmicas al centro de procesamiento de RESNOM (Figura 4), se analizan y procesan a través del sistema AQMS [6]/Earthworm [9] el cual consiste en: detección automática de sismos, cálculo de tiempos de arribo, localización de hipocentros y cálculo de magnitudes (basados en los programas: Hypoinverse[4], Binder y localmag). Además, se utilizan los acelerogramas para determinar las aceleraciones máximas de los sismos con magnitudes mayores a 3.5, con las cuales se generan mapas de intensidades.

Estos datos obtenidos son preliminares y sirven para proporcionar una primera información acerca del evento.

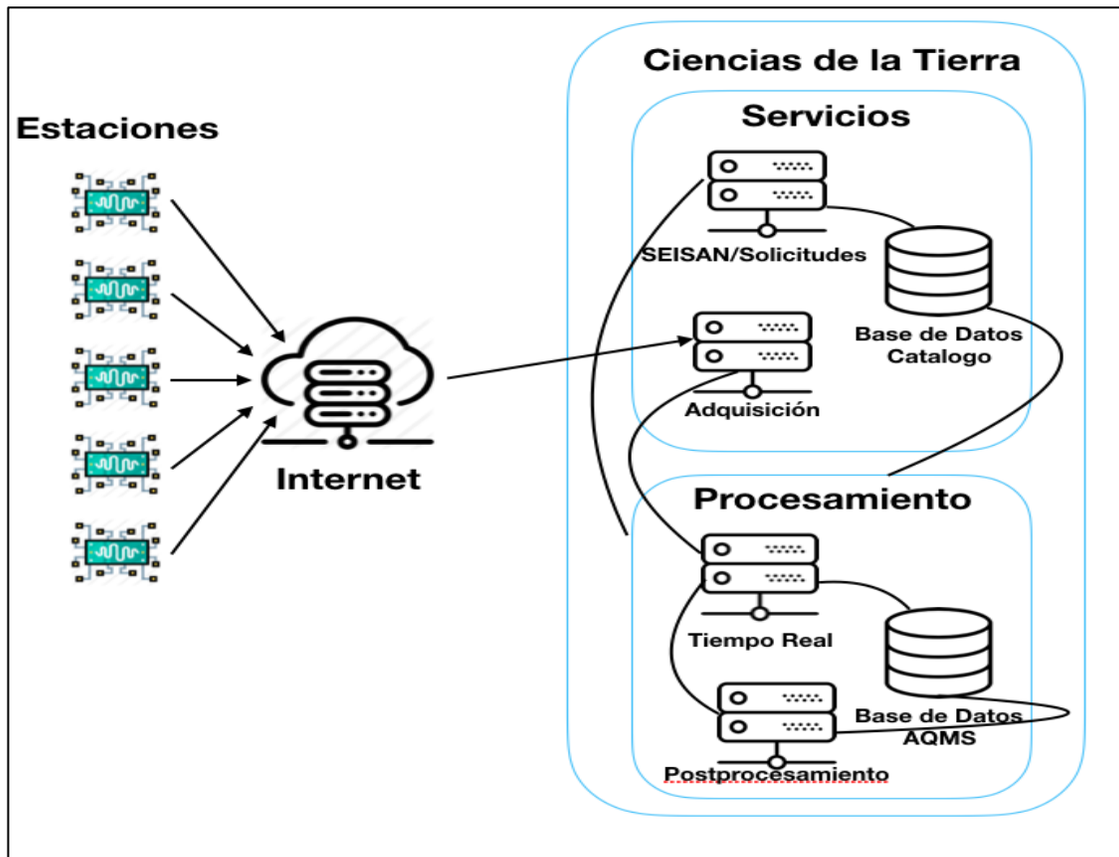


Figura 3.- Procesamiento de señales recibidas

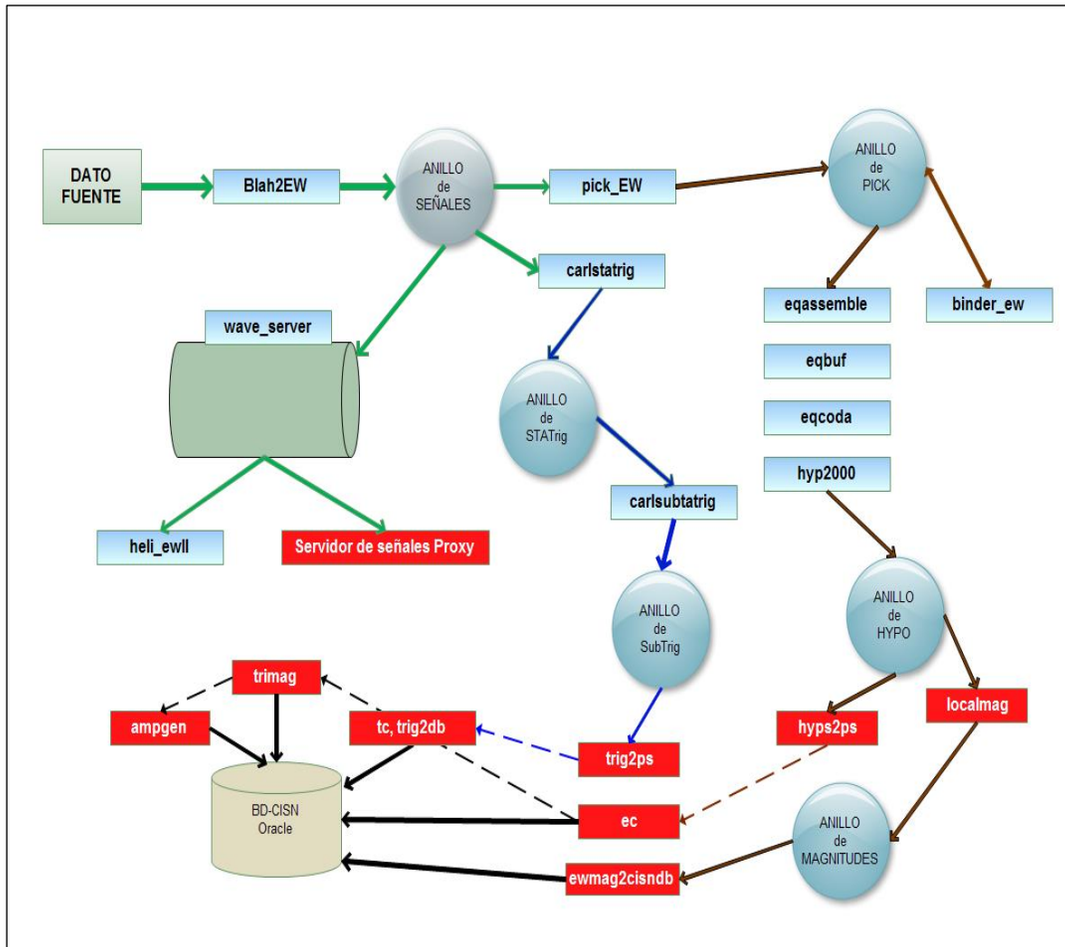


Figura 4.- Procesamiento Automático.

3.2.2 Manual

Posteriormente, en la etapa de postprocesamiento la información es revisada detalladamente por los analistas mediante los programas: SEISAN [3] y Jiggle [5] (Figura 5). Durante este proceso se obtienen localizaciones hipocentrales y magnitudes más precisas, ya que además de ser revisado por un analista, se tiene más información para procesar.

- a. SEISAN –
Se realiza el postprocesamiento de los eventos registrados y se almacena en la base datos de SEISAN.

- b. JIGGLE –

Mediante esta interfaz se postprocesan los eventos, el resultado de este trabajo va a actualizar la base de datos ORACLE de AQMS.

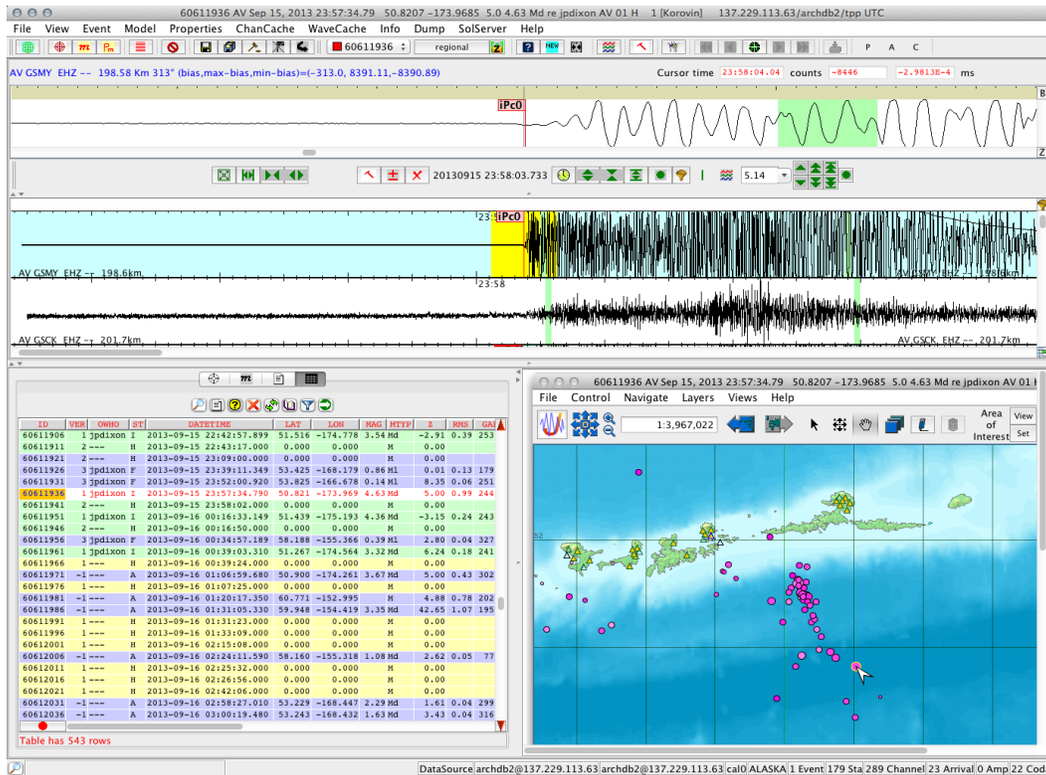


Figura 5.- Interfaz Jiggle

4 MAGNITUD REPORTADA

La magnitud es un valor único y es una medida cuantitativa del sismo relacionada con la energía sísmica liberada. Para su determinación han sido creadas diferentes escalas, dependiendo del tipo de onda en el que se base la medición.

La Magnitud Local es la que reporta en este boletín.

- **Magnitud Local (ML)** – Es definida con base en la fórmula que Charles Richter formuló en 1935, para sismos locales en California. Se adecua la fórmula para la zona en la que se presenta el sismo (Vidal y Munguía, 1999) [10].

$$Ml = \log_{10}(amp) + 1.132 \log_{10}(dist) + 0.0017(dist) - 2.11$$

dist – distancia hipocentral en km.

amp – amplitud.

5 CÁLCULO HIPOCENTRAL

Para el cálculo de la localización hipocentral se realiza en su forma automática mediante el programa denominado Earthworm [9] el cual hace uso del programa Hypoinverse [4].

6 MODELOS DE VELOCIDADES SÍSMICAS

Se presentan los diferentes modelos de velocidades sísmicas de la región.

Tabla 2.- Modelos de Velocidades Sísmicas.

<u>Macizo Rocoso</u>		<u>Valle de Mexicali</u>		<u>Bahía</u>		<u>Golfo Centro</u>		<u>Golfo Sur</u>	
[7]		[1]		[8]		[8]		[8]	
Profundidad <i>km</i>	Velocidad <i>km/s</i>	Profundidad <i>km</i>	Velocidad <i>km/s</i>	Profundidad <i>km</i>	Velocidad <i>km/s</i>	Profundidad <i>km/s</i>	Velocidad <i>km/s</i>	Profundidad <i>km</i>	Velocidad <i>km/s</i>
0.0 – 5.0	5.6	0.0 – 0.1	1.7	0.0	1.96	0.0	5.0	0.0	4.0
5.0 – 19.8	6.6	0.10 – 0.73	2.0	2.0	4.60	4.0	6.0	2.0	6.0
19.8 – 41.8	7.0	0.73 – 1.8	2.3	8.0	5.52	12.0	6.4	7.0	6.40
41.8 –	8.0	1.8 – 2.9	2.6	19.0	6.66	19.0	6.6	14.0	6.90
		2.9 – 5.6	3.0	24.0	7.90	26.0	6.8	24.0	7.60
		5.62 – 10.0	5.0	55.0	8.30			80.0	8.0
		10.0 – 20.0	6.1						
		20.0 – 30.0	7.8						
		30.0 –	8.0						

7 RESUMEN

Durante el mes de agosto de 2021 la Red Sísmica del CICESE registró y procesó un total de 197 eventos dentro de un rango de $1 < M < 5$, como se puede apreciar en la Tabla 3 y Figura 6.

Tabla 3.- Sismos registrados por la RSC en el mes de agosto 2021

Mes	Total	<i>Magnitud</i>						
		$M < 1$	$1 \leq M < 2$	$2 \leq M < 3$	$3 \leq M < 4$	$4 \leq M < 5$	$5 \leq M < 7$	$M \geq 7$
Agosto	197	5	111	52	23	6	0	0



Figura 6.- Gráfico de sismicidad registrada por RSC en agosto 2021

8 DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS

En la Tabla 4 se definen los conceptos que se utilizados para enumerar cada uno de los eventos ocurridos durante el mes.

Tabla 4.- Definición de conceptos

Parámetros	Descripción
#	Numeración progresiva
Tiempo de origen	Fecha (año, mes y día), Hora en UTC (Tiempo Universal Coordinado ³).
Latitud	Latitud del epicentro en grados decimales.
Longitud	Longitud del epicentro en grados decimales.
P	Profundidad focal en kilómetros.
n.º	Número de Estaciones utilizadas.
RMS (<i>Root-Mean-Square</i>)	<p>Error cuadrático medio de los residuales de tiempo en segundos</p> $\sqrt{\frac{1}{NO} \sum_{i=1}^{NO} Ri^2}$ <p>Donde Ri es el residual de tiempo de la i-ésima estación.</p>
GAP	Separación azimutal (en grados) más larga entre las Estaciones.
Errx	<p>Error estándar del epicentro en kilómetros</p> $\sqrt{SDX^2 + SDY^2}$ <p>Donde SDX y SDY son los errores estándar de la latitud y de la longitud. Si Errx es un espacio en blanco, significa que no existen suficientes datos para calcularlo</p>
Errh	Error estándar de la profundidad en kilómetros. Si Errh es un espacio en blanco, significa que no existen suficientes datos para calcularlo
Mag	Magnitud Local o Magnitud de Coda (<u>color azul</u>)
Ubicación	Distancia del poblado más cercano.

³ Para obtener la hora local restar 8 horas en invierno y 7 horas en verano

#	Tiempo de origen		Latitud	Longitud	Prof	n.º	RMS	GAP	Errx	Errh	Mag	Ubicación
	Fecha	Hora										

9 LISTADO DE EVENTOS REGISTRADOS POR RSC, AGOSTO 2021.

Tabla 5.- Tabla de eventos registrados en agosto de 2021

1	2021/08/01	01:51:35	31.494	-115.641	4	9	0.3	99	1.7	1.2	1.8	a 16.64 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
2	2021/08/01	02:33:55	32.645	-115.719	2	8	0.2	145	1.9	1.6	0.9	a 14.56 km al noroeste del poblado de Progreso
3	2021/08/01	06:17:34	32.56	-115.298	16	12	0.3	103	2.7	1.4	1.5	a 5.18 km al este del poblado de Puebla
4	2021/08/01	08:45:52	31.024	-115.885	10	12	0.1	136	1	0.7	2.2	a 25.99 km al noreste del poblado de Camalú
5	2021/08/01	08:49:27	31.03	-115.879	6	9	0.2	135	1.4	0.9	1.6	a 26.87 km al noreste del poblado de Camalú
6	2021/08/01	09:50:57	27.565	-111.42	19	9	0.2	102	1.6	2.6	3.5	a 87.31 km al este del poblado de Santa Rosalía
7	2021/08/01	11:07:04	31.345	-115.795	9	10	0.3	84	1.9	1.5	1.8	a 6.36 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
8	2021/08/01	12:27:10	32.645	-115.744	4	9	0.4	137	1.9	1.9	1.4	a 16.64 km al noroeste del poblado de Progreso
9	2021/08/01	12:58:28	30.963	-115.276	20	4	0.2	213	3.5	5.5	1	a 39.2 km al oeste del poblado de San Felipe
10	2021/08/01	13:46:58	32.856	-116.523	5	12	0.24	92	0	0.47	1.9	a 33.55 km al norte de la ciudad de Tecate
11	2021/08/01	15:05:37	27.762	-111.615	23	9	0.2	111	2.2	2.7	3.9	a 79.63 km al noreste del poblado de Santa Rosalía
12	2021/08/01	15:41:39	31.212	-115.886	3	9	0.3	114	1.8	1.4	1.3	a 22.51 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
13	2021/08/01	16:05:59	30.996	-115.212	3	7	0.4	152	1.9	2.4	1.2	a 32.88 km al oeste del poblado de San Felipe
14	2021/08/01	23:28:07	31.489	-115.649	6	7	0.1	122	1.6	0.9	1.3	a 15.77 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
15	2021/08/02	01:38:28	31.56	-115.598	5	9	0.3	112	1.5	1.1	1.9	a 25.03 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
16	2021/08/02	07:31:17	31.509	-115.643	5	6	0.1	106	2.4	0.8	0.9	a 17.99 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
17	2021/08/02	08:50:23	32.204	-115.108	12	23	0.3	69	1.6	1.3	3.2	a 6.39 km al sureste del poblado de Dr. Alberto Oviedo Mota
18	2021/08/02	09:34:49	32.765	-115.83	5	7	0.22	206	0	1.76	1.2	a 30.89 km al noroeste del poblado de Progreso
19	2021/08/02	10:03:42	32.508	-115.649	2	17	0.3	71	1.4	1.5	2	a 10.06 km al suroeste del poblado de Progreso
20	2021/08/02	14:49:59	32.214	-115.135	13	9	0.4	145	4.5	3.3	1.9	a 3.62 km al sureste del poblado de Dr. Alberto Oviedo Mota
21	2021/08/02	16:29:48	27.634	-111.557	18	8	0.4	85	2.5	3	3.7	a 77.35 km al noreste del poblado de Santa Rosalía
22	2021/08/03	00:11:12	32.223	-115.257	9	9	0.3	104	2.6	2	1.8	a 8.2 km al oeste del poblado de Dr. Alberto Oviedo Mota
23	2021/08/03	07:07:19	32.684	-117.116	3	14	0.2	147	1.5	1	1.4	a 22.73 km al noroeste de la ciudad de Tijuana

#	Tiempo de origen		Latitud	Longitud	Prof	n.º	RMS	GAP	Errx	Errh	Mag	Ubicación
	Fecha	Hora										
24	2021/08/03	09:39:14	29.793	-114.859	4	8	0.1	227	2.2	3.5	1.9	a 129.99 km al sureste del poblado de San Quintín
25	2021/08/03	10:11:52	32.352	-115.426	9	8	0.3	92	2.1	2	1.5	a 21.89 km al oeste del poblado de Delta
26	2021/08/03	12:14:08	30.074	-114.382	14	11	0.2	108	3.9	1.9	2.6	a 112.95 km al sureste del poblado de San Felipe
27	2021/08/03	13:24:51	28.662	-112.955	15	5	0.2	136	7.9	5.9	2.9	a 161.68 km al noroeste del poblado de Santa Rosalía
28	2021/08/03	14:15:04	32.619	-115.755	9	13	0.3	81	2.1	2.8	1.9	a 16.59 km al oeste del poblado de Progreso
29	2021/08/04	08:45:05	27.448	-111.388	8	4	0.1	173	2	4.9	2.5	a 86.06 km al noreste del poblado de Mulegú
30	2021/08/04	20:02:16	32.674	-115.869	4	9	0.2	89	1.7	1.2	1.1	a 28.66 km al oeste del poblado de Progreso
31	2021/08/04	23:01:59	32.02	-115.052	5	9	0.2	89	1	1	1.7	a 19.9 km al sur del poblado de Estación Coahuila
32	2021/08/05	02:41:08	30.284	-114.382	5	6	0	208	6.5	2.3	1.9	a 92.14 km al sureste del poblado de San Felipe
33	2021/08/05	03:48:29	32.984	-116.899	6	4	0.16	215	0	0.74	1.3	a 52.92 km al noroeste de la ciudad de Tecate
34	2021/08/05	22:48:55	31.866	-115.219	20	6	0.1	153	3.3	1.9	1.8	a 40.46 km al sur del poblado de Dr. Alberto Oviedo Mota
35	2021/08/06	04:58:40	31.641	-116.009	6	9	0.3	107	2.1	1.2	1.5	a 38.17 km al sureste del poblado de Ojos Negros
36	2021/08/06	05:07:17	26.654	-110.932	18	8	0.3	76	3	1.9	3.7	a 107.41 km al este del poblado de Mulegú
37	2021/08/06	08:55:25	29.907	-114.915	5	6	0.1	209	3.1	4.3	1.8	a 118.32 km al sureste del poblado de San Quintín
38	2021/08/06	10:09:29	32.208	-116.968	6	14	0.2	155	1.1	0.6	2.8	a 4.98 km al oeste del poblado de Primo Tapia
39	2021/08/06	11:55:57	25.104	-109.658	24	7	0	163	2.8	2.3	3.7	a 86.81 km al suroeste de la ciudad de Los Mochis
40	2021/08/06	12:35:47	32.074	-115.131	7	9	0.3	115	1.7	2.4	1.9	a 17.46 km al sur del poblado de Dr. Alberto Oviedo Mota
41	2021/08/07	00:23:56	29.956	-114.098	20	10	0.3	90	2.9	2.2	3.2	a 137.5 km al sureste del poblado de San Felipe
42	2021/08/07	01:17:14	32.323	-115.33	8	26	0.3	57	1.1	0.9	3.9	a 13.35 km al oeste del poblado de Delta
43	2021/08/07	01:36:37	32.322	-115.354	4	7	0.1	86	1.7	0.9	2	a 15.56 km al oeste del poblado de Delta
44	2021/08/07	01:44:56	32.32	-115.351	4	8	0.2	87	1.5	0.9	2	a 15.35 km al oeste del poblado de Delta
45	2021/08/07	11:06:34	32.322	-115.321	9	8	0.2	76	2.6	1.8	1.9	a 12.57 km al oeste del poblado de Delta
46	2021/08/07	21:56:31	32.645	-115.737	6	9	0.1	121	1	1	1.3	a 16.05 km al noroeste del poblado de Progreso
47	2021/08/07	23:46:50	31.518	-115.797	11	10	0.2	114	1.7	0.9	2	a 17.9 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
48	2021/08/08	00:05:08	27.756	-111.579	22	5	0.1	181	3.2	5.6	3.2	a 82.15 km al noreste del poblado de Santa Rosalía
49	2021/08/08	01:37:30	30.992	-115.214	1	10	0.4	153	2	2.6	2.4	a 33.09 km al oeste del poblado de San Felipe

#	Tiempo de origen		Latitud	Longitud	Prof	n.º	RMS	GAP	Errx	Errh	Mag	Ubicación
	Fecha	Hora										
50	2021/08/08	01:42:23	26.648	-110.948	11	8	0.4	75	3.5	2.3	3.8	a 106.03 km al este del poblado de Muleg�
51	2021/08/08	02:13:13	26.666	-110.96	10	8	0.4	75	3.5	2.1	3.3	a 104.39 km al este del poblado de Muleg�
52	2021/08/08	08:28:00	26.647	-110.932	16	9	0.2	76	2	1.4	4.1	a 107.6 km al este del poblado de Muleg�
53	2021/08/08	09:53:41	30.984	-115.206	1	8	0.3	155	1.4	2.1	1	a 32.36 km al oeste del poblado de San Felipe
54	2021/08/08	10:55:13	32.555	-115.686	4	19	0.3	68	1.3	1.2	1.8	a 9.95 km al oeste del poblado de Progreso
55	2021/08/08	13:15:50	32.422	-115.224	6	6	0.2	128	2	1.6	1.7	a 8 km al norte del poblado de Delta
56	2021/08/08	20:24:56	32.34	-115.326	12	7	0.2	105	2	1.6	2	a 12.6 km al oeste del poblado de Delta
57	2021/08/09	06:09:45	32.894	-115.971	0	23	0.3	105	1.2	1.1	2.9	a 50.29 km al noroeste del poblado de Progreso
58	2021/08/09	17:35:10	26.464	-110.696	12	8	0.3	90	2.9	2.1	3.3	a 134.11 km al suroeste de la ciudad de Ciudad Obregón
59	2021/08/09	18:13:43	27.688	-111.592	10	9	0.3	87	2.4	3.6	3.5	a 77.05 km al noreste del poblado de Santa Rosal�
60	2021/08/10	07:55:32	26.677	-110.908	7	7	0.3	151	2.6	1.7	3.3	a 109.15 km al este del poblado de Muleg�
61	2021/08/10	09:04:31	31.479	-115.648	6	7	0.1	96	1.7	0.8	0.8	a 14.87 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
62	2021/08/10	09:59:53	31.48	-115.556	5	7	0.2	105	1.5	1.2	1.5	a 21 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
63	2021/08/10	17:26:42	30.993	-115.205	2	9	0.3	153	1.4	1.8	1.6	a 32.22 km al oeste del poblado de San Felipe
64	2021/08/10	22:31:51	32.583	-116.959	0	10	0.2	130	1.7	1.2	1.8	a 9.87 km al noreste de la ciudad de Tijuana
65	2021/08/11	00:38:58	32.83	-116.143	0	5	0.2	82	0	0.54	1	a 53.71 km al noreste de la ciudad de Tecate
66	2021/08/11	02:40:38	32.283	-116.335	5	9	0.2	122	1.2	0.9	1.6	a 41.71 km al sureste de la ciudad de Tecate
67	2021/08/11	04:51:43	30.772	-114.182	1	10	0.2	93	1.3	1.4	2.8	a 70.11 km al este del poblado de San Felipe
68	2021/08/11	10:13:58	27.907	-111.987	16	6	0.1	143	3.4	3.5	3.5	a 68.8 km al noreste del poblado de Santa Rosal�
69	2021/08/11	11:38:04	31.939	-116.221	5	9	0.2	69	1.3	1.2	1.2	a 6.62 km al noreste del poblado de Ojos Negros
70	2021/08/11	15:07:23	32.901	-115.922	4	8	0.15	115	0	0.94	1.4	a 47.69 km al noroeste del poblado de Progreso
71	2021/08/12	07:06:57	31.81	-115.821	8	13	0.2	62	1	0.9	1.6	a 43.94 km al este del poblado de Ojos Negros
72	2021/08/12	09:14:52	32.864	-116.007	5	11	0.11	97	0	0.39	1.6	a 50.66 km al noroeste del poblado de Progreso
73	2021/08/12	14:21:59	31.938	-116.204	9	11	0.2	100	1.2	1.1	1.4	a 7.84 km al noreste del poblado de Ojos Negros
74	2021/08/12	19:15:36	31.226	-115.912	6	6	0.3	169	2.7	1.5	1.8	a 23.1 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
75	2021/08/13	12:00:35	32.324	-115.335	10	17	0.3	60	1.5	1.2	2.5	a 13.78 km al oeste del poblado de Delta

#	Tiempo de origen		Latitud	Longitud	Prof	n.º	RMS	GAP	Errx	Errh	Mag	Ubicación
	Fecha	Hora										
76	2021/08/13	19:39:51	32.316	-115.442	5	18	0.4	61	2.1	1.7	2.4	a 23.79 km al oeste del poblado de Delta
77	2021/08/14	00:57:24	31.212	-115.888	5	8	0.2	114	1.6	1.3	1.7	a 22.64 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
78	2021/08/14	06:38:34	32.73	-115.47	12	4	0.2	151	0	1.04	1.3	a 11.41 km al norte de la ciudad de Mexicali
79	2021/08/14	07:45:27	32.041	-116.156	13	20	0.2	77	0.9	0.7	2.4	a 19.23 km al noreste del poblado de Ojos Negros
80	2021/08/14	09:27:31	31.823	-114.637	20	9	0.2	129	1.4	2	2.2	a 53.71 km al sureste del poblado de Estación Coahuila
81	2021/08/14	09:48:26	31.4	-115.831	4	10	0.3	78	1.5	1.2	1.8	a 10.02 km al oeste del poblado de Valle de la Trinidad
82	2021/08/14	20:13:03	32.304	-115.363	14	8	0.2	80	2.4	1.6	1.3	a 16.95 km al oeste del poblado de Delta
83	2021/08/15	03:44:36	30.647	-114.134	18	9	0.2	101	1.6	1.4	3.1	a 80.24 km al sureste del poblado de San Felipe
84	2021/08/15	07:13:12	31.736	-116.21	5	15	0.4	87	1.9	1.3	1.5	a 19.21 km al sur del poblado de Ojos Negros
85	2021/08/15	09:12:15	30.618	-114.105	17	9	0.2	104	1.7	1.2	3.1	a 84.26 km al sureste del poblado de San Felipe
86	2021/08/15	11:40:20	32.55	-115.688	8	19	0.3	69	2.1	1.8	1.9	a 10.3 km al oeste del poblado de Progreso
87	2021/08/15	15:52:04	31.912	-115.817	2	12	0.2	60	0.9	0.7	1.6	a 43.16 km al este del poblado de Ojos Negros
88	2021/08/16	09:44:53	32.86	-115.938	5	6	0.12	123	0	0.53	1.2	a 45.47 km al noroeste del poblado de Progreso
89	2021/08/16	10:42:18	32.846	-115.9	19	17	0.14	146	0	0.93	2.2	a 41.82 km al noroeste del poblado de Progreso
90	2021/08/16	12:14:29	32.341	-115.407	9	11	0.2	97	2	2.2	2.1	a 20.16 km al oeste del poblado de Delta
91	2021/08/16	21:15:22	31.561	-115.68	5	11	0.2	69	1.7	0.9	2.2	a 22.19 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
92	2021/08/17	00:18:50	31.104	-115.621	0	5	0.2	129	2.1	1.3	1.2	a 31.08 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
93	2021/08/17	02:23:14	32.26	-116.575	20	9	0.2	170	2.7	1.7	1.5	a 32.47 km al este del poblado de Primo Tapia
94	2021/08/17	12:28:23	31.305	-115.442	5	8	0.2	121	1.3	1.1	1.2	a 28.47 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
95	2021/08/17	13:29:31	31.502	-115.642	5	7	0.1	100	1	0.6	1.2	a 17.35 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
96	2021/08/18	04:28:00	31.405	-114.347	20	9	0.2	133	0.9	1.8	1.6	a 66.88 km al noreste del poblado de San Felipe
97	2021/08/18	05:11:58	32.334	-115.392	8	11	0.2	78	1.9	1.6	2.1	a 18.84 km al oeste del poblado de Delta
98	2021/08/18	07:18:54	31.357	-115.59	14	8	0.1	85	1.1	0.8	1.3	a 13.62 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
99	2021/08/18	11:02:04	31.941	-116.258	10	12	0.1	102	1.1	1	2.2	a 4.8 km al norte del poblado de Ojos Negros
100	2021/08/18	18:01:02	33.083	-115.932	5	10	0.15	165	0	0.56	2.8	a 64.71 km al noroeste del poblado de Progreso
101	2021/08/18	18:34:04	33.09	-115.931	5	14	0.22	155	0	0.76	2.8	a 65.3 km al noroeste del poblado de Progreso

#	Tiempo de origen		Latitud	Longitud	Prof	n.º	RMS	GAP	Errx	Errh	Mag	Ubicación
	Fecha	Hora										
102	2021/08/18	20:01:23	31.738	-116.208	4	9	0.3	87	1.9	1.3	2	a 19.06 km al sur del poblado de Ojos Negros
103	2021/08/18	21:45:15	33.094	-115.954	5	25	0.29	100	0	0.54	4.1	a 66.76 km al noroeste del poblado de Progreso
104	2021/08/18	21:50:23	33.064	-115.963	0	25	0.16	156	0	0.49	4.1	a 64.45 km al noroeste del poblado de Progreso
105	2021/08/18	23:30:51	31.47	-115.686	11	6	0.1	129	2.2	1.1	1.2	a 12.33 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
106	2021/08/19	02:14:42	33.062	-115.952	5	17	0.32	152	0	1.06	2.9	a 63.66 km al noroeste del poblado de Progreso
107	2021/08/19	04:29:47	33.08	-115.946	5	20	0.27	163	0	0.72	3.4	a 65.05 km al noroeste del poblado de Progreso
108	2021/08/19	12:46:57	31.297	-115.459	10	7	0.1	171	1.7	0.9	1.1	a 27.15 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
109	2021/08/19	21:04:52	30.804	-114.186	20	7	0.2	149	2.1	2.6	2.7	a 68.53 km al este del poblado de San Felipe
110	2021/08/19	21:07:16	32.752	-115.831	9	5	0.2	164	1.9	1.1	1.4	a 30 km al noroeste del poblado de Progreso
111	2021/08/19	21:16:27	27.446	-111.294	17	4	0.1	175	1.7	4.1	3	a 92.52 km al noreste del poblado de Mulegú
112	2021/08/20	03:55:32	32.406	-115.229	11	8	0.2	99	1.4	1.5	2	a 6.6 km al noroeste del poblado de Delta
113	2021/08/20	05:18:21	32.806	-116.104	5	7	0.1	156	0	0.45	1.5	a 54.79 km al noroeste del poblado de Progreso
114	2021/08/20	08:04:23	30.855	-115.462	8	7	0.1	202	1.7	1	1.1	a 52.69 km al este del poblado de Colonia Vicente Guerrero
115	2021/08/20	10:52:54	32.137	-115.203	10	7	0.3	87	1.7	2	1.7	a 10.53 km al sur del poblado de Dr. Alberto Oviedo Mota
116	2021/08/20	16:24:54	32.806	-116.104	5	6	0.07	79	0	0.31	1.7	a 54.76 km al noroeste del poblado de Progreso
117	2021/08/20	22:20:28	32.324	-115.341	7	14	0.4	59	2	1.6	2.8	a 14.32 km al oeste del poblado de Delta
118	2021/08/21	01:46:13	31.535	-115.624	5	10	0.2	71	1.1	0.8	1.7	a 21.39 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
119	2021/08/21	07:31:51	31.56	-115.691	5	11	0.2	66	1.5	1	2.1	a 21.87 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
120	2021/08/21	08:06:55	31.384	-114.316	11	7	0.1	148	1.4	2.7	1.8	a 67.6 km al noreste del poblado de San Felipe
121	2021/08/21	08:44:15	31.399	-114.343	9	8	0.2	143	1.1	2.3	1.5	a 66.72 km al noreste del poblado de San Felipe
122	2021/08/21	11:14:18	31.185	-116.398	11	13	0.1	190	1.3	1.3	2.8	a 48.81 km al noroeste del poblado de Camalú
123	2021/08/21	16:28:14	32.46	-115.209	4	8	0.3	284	2.8	4.2	1.8	a 11.77 km al norte del poblado de Delta
124	2021/08/21	16:32:50	32.424	-115.235	12	14	0.3	74	1.6	1.7	2.6	a 8.63 km al noroeste del poblado de Delta
125	2021/08/21	21:23:13	32.418	-115.236	10	9	0.3	101	1.7	3	2	a 8.09 km al noroeste del poblado de Delta
126	2021/08/21	21:33:09	32.419	-115.241	9	15	0.2	56	1.3	1.6	2.3	a 8.42 km al noroeste del poblado de Delta
127	2021/08/21	23:53:15	31.522	-115.628	5	9	0.2	84	1.5	1	1.8	a 19.94 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad

#	Tiempo de origen		Latitud	Longitud	Prof	n.º	RMS	GAP	Errx	Errh	Mag	Ubicación
	Fecha	Hora										
128	2021/08/22	00:12:33	31.528	-115.628	6	8	0.2	104	1.6	1.1	2.1	a 20.52 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
129	2021/08/22	07:49:56	31.987	-116.272	15	8	0.2	112	1.3	1.1	1.1	a 9.68 km al norte del poblado de Ojos Negros
130	2021/08/22	14:05:02	30.662	-114.107	17	7	0.1	172	1.9	4.2	2.4	a 81.72 km al sureste del poblado de San Felipe
131	2021/08/22	16:16:00	32.124	-115.164	5	7	0.2	164	6.1	3.4	1.8	a 11.52 km al sur del poblado de Dr. Alberto Oviedo Mota
132	2021/08/23	02:58:43	25.249	-109.383	14	7	0	176	4.1	1.8	4.5	a 57.2 km al suroeste de la ciudad de Los Mochis, Sinaloa
133	2021/08/23	06:18:13	31.283	-115.404	6	8	0.2	135	2.4	1.1	1.8	a 32.6 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
134	2021/08/23	09:19:30	31.659	-116.011	7	8	0.3	128	2.6	1.3	1.5	a 36.55 km al sureste del poblado de Ojos Negros
135	2021/08/23	10:29:38	32.359	-115.213	10	8	0.2	89	2	1.6	1.8	a 1.93 km al oeste del poblado de Delta
136	2021/08/23	11:28:15	30.754	-115.673	5	9	0.3	157	1.8	1.9	1.7	a 31.25 km al este del poblado de Colonia Vicente Guerrero
137	2021/08/23	14:57:24	33.121	-115.623	15	23	0.23	177	0	0.7	4	a 57.09 km al norte de la ciudad de Mexicali
138	2021/08/23	15:08:09	31.773	-115.92	13	6	0.1	136	1.3	0.9	1.5	a 36.3 km al este del poblado de Ojos Negros
139	2021/08/23	19:15:02	32.671	-115.851	6	6	0.2	161	1.7	1.1	1.2	a 26.97 km al oeste del poblado de Progreso
140	2021/08/23	23:33:43	30.644	-114.161	20	7	0.1	173	0.9	1.8	2.2	a 78.17 km al sureste del poblado de San Felipe
141	2021/08/24	00:41:49	31.353	-115.36	5	11	0.3	71	1.7	1.3	1.6	a 35.45 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
142	2021/08/24	05:40:55	31.248	-115.399	5	9	0.3	82	1.5	1.5	1.8	a 34.36 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
143	2021/08/24	05:48:27	32.319	-115.328	7	22	0.3	64	1.2	0.9	2.6	a 13.3 km al oeste del poblado de Delta
144	2021/08/24	11:46:31	25.218	-109.392	10	8	0.1	91	4.2	2	4.3	a 60.61 km al suroeste de la ciudad de Los Mochis
145	2021/08/24	12:00:08	30.643	-114.171	12	8	0.2	99	1.4	1.7	2.5	a 77.41 km al sureste del poblado de San Felipe
146	2021/08/24	12:19:24	32.978	-115.888	10	5	0.15	131	0	0.53	0.9	a 52.59 km al noroeste del poblado de Progreso
147	2021/08/24	18:50:48	26.656	-110.946	11	9	0.3	75	2.5	1.8	3.9	a 106 km al este del poblado de Mulegé
148	2021/08/24	18:57:34	32.939	-116.214	7	6	0.13	95	0	0.47	1.3	a 56.43 km al noreste de la ciudad de Tecate
149	2021/08/24	23:05:36	32.464	-116.254	12	14	0.2	112	1	1.1	2	a 36.63 km al este de la ciudad de Tecate
150	2021/08/25	00:46:54	27.496	-111.391	16	4	0.2	167	2.8	5.3	2.7	a 88.27 km al este del poblado de Santa Rosalía
151	2021/08/25	05:31:44	32.171	-115.205	5	6	0.2	147	2.8	1.8	1.6	a 7.09 km al suroeste del poblado de Dr. Alberto Oviedo Mota
152	2021/08/25	09:39:04	31.285	-115.396	7	7	0.2	137	1.4	1.5	1	a 33.27 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
153	2021/08/26	03:03:03	32.323	-115.336	9	17	0.3	72	1.4	1.6	2.6	a 13.9 km al oeste del poblado de Delta

#	Tiempo de origen		Latitud	Longitud	Prof	n.º	RMS	GAP	Errx	Errh	Mag	Ubicación
	Fecha	Hora										
154	2021/08/26	03:58:12	31.387	-115.357	3	5	0.2	161	1.3	1.8	1.5	a 35.77 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
155	2021/08/26	07:16:17	31.598	-115.682	5	9	0.2	71	1.4	1	1.7	a 26.18 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
156	2021/08/26	09:55:33	31.534	-115.617	6	8	0.2	106	1.1	0.8	1.7	a 21.62 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
157	2021/08/26	12:11:57	32.814	-115.929	5	8	0.16	139	0	0.56	1.3	a 41.48 km al noroeste del poblado de Progreso
158	2021/08/26	13:19:39	32.812	-115.927	5	5	0.15	140	0	0.55	1.1	a 41.16 km al noroeste del poblado de Progreso
159	2021/08/26	18:04:21	32.603	-116.98	0	11	0.3	143	1.4	1.1	1.9	a 11.38 km al norte de la ciudad de Tijuana
160	2021/08/26	21:01:11	31.312	-115.441	4	4	0	139	0.9	0.8	1.1	a 28.39 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
161	2021/08/26	21:57:00	31.528	-115.62	6	9	0.2	71	1.3	0.8	1.6	a 20.9 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
162	2021/08/27	06:48:07	31.555	-115.623	10	8	0.1	109	1	0.7	1.1	a 23.4 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
163	2021/08/27	07:10:50	30.632	-114.108	17	8	0.3	103	2.5	1.9	1.8	a 83.23 km al sureste del poblado de San Felipe
164	2021/08/27	08:26:34	30.417	-116.054	10	7	0.1	306	2.6	2.4	1.2	a 12.4 km al suroeste del poblado de San Quintín
165	2021/08/27	08:57:58	29.981	-114.437	9	7	0.1	188	4.4	1.8	2.3	a 120.56 km al sur del poblado de San Felipe
166	2021/08/27	08:59:23	29.982	-114.382	9	6	0.2	208	4.9	1.6	2.2	a 122.36 km al sureste del poblado de San Felipe
167	2021/08/27	09:01:25	29.999	-114.361	0	12	0.1	119	2.3	2.2	3.5	a 121.4 km al sureste del poblado de San Felipe
168	2021/08/27	09:43:01	31.553	-115.716	2	7	0.2	97	1.6	1.2	1.1	a 20.79 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
169	2021/08/28	00:56:20	32.401	-115.237	9	23	0.2	46	1	1	3.2	a 6.58 km al noroeste del poblado de Delta
170	2021/08/28	00:58:02	31.504	-115.641	5	9	0.2	100	1.4	1	2.1	a 17.59 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
171	2021/08/28	06:23:00	31.54	-115.657	4	7	0.1	167	2.2	0.8	1.5	a 20.58 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
172	2021/08/28	09:08:20	32.397	-115.245	12	11	0.3	95	1.5	1.4	2	a 6.76 km al noroeste del poblado de Delta
173	2021/08/28	12:13:59	31.435	-115.346	5	9	0.1	129	1.2	1.2	1.4	a 37.51 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
174	2021/08/28	15:20:29	32.016	-116.308	19	11	0.3	148	2.6	1.5	1.7	a 13.29 km al norte del poblado de Ojos Negros
175	2021/08/28	19:04:30	31.492	-115.633	20	5	0	169	3.2	1.9	1.2	a 16.86 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
176	2021/08/28	23:01:00	31.482	-114.348	20	7	0.1	121	1	1.2	2.3	a 72.85 km al noreste del poblado de San Felipe
177	2021/08/29	00:21:36	32.752	-115.844	6	4	0.11	203	0	1.57	1.1	a 30.99 km al noroeste del poblado de Progreso
178	2021/08/29	01:17:07	31.3	-115.451	5	7	0.1	173	1.6	0.8	1.4	a 27.79 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
179	2021/08/29	04:21:23	31.5	-115.635	6	8	0.3	137	2.5	1.2	1.8	a 17.51 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad

#	Tiempo de origen		Latitud	Longitud	Prof	n.º	RMS	GAP	Errx	Errh	Mag	Ubicación
	Fecha	Hora										
180	2021/08/29	09:30:22	32.412	-115.213	9	7	0.2	176	2.2	2.5	1.8	a 6.61 km al norte del poblado de Delta
181	2021/08/29	12:45:13	31.471	-115.722	20	5	0.2	172	7.4	3.5	0.9	a 11.66 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
182	2021/08/29	14:20:05	32.086	-116.406	5	7	0.1	98	0.9	0.9	1.1	a 24.14 km al noroeste del poblado de Ojos Negros
183	2021/08/29	17:50:49	30.668	-115.882	10	8	0.1	159	1.9	1.4	2	a 14.5 km al sureste del poblado de Colonia Vicente Guerrero
184	2021/08/29	20:23:25	31.914	-116.758	12	10	0.3	150	1.9	1.3	1.5	a 7.25 km al oeste del poblado de El Sauzal
185	2021/08/29	21:16:54	30.3	-114.785	6	8	0.2	149	4.9	3.1	2.4	a 78.23 km al sur del poblado de San Felipe
186	2021/08/30	08:17:28	27.46	-111.298	22	5	0.1	173	1.6	2.9	2.8	a 93.29 km al noreste del poblado de Mulegé
187	2021/08/30	09:27:51	31.54	-115.687	4	12	0.3	67	1.7	1.2	2	a 19.77 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
188	2021/08/30	13:28:23	32.848	-116.007	7	4	0.1	100	0	0.36	1	a 49.54 km al noroeste del poblado de Progreso
189	2021/08/30	13:46:14	31.309	-115.441	5	6	0.2	121	1.2	1.3	1.4	a 28.46 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
190	2021/08/30	14:33:28	31.448	-115.331	5	7	0.2	114	2.3	1	1.5	a 39.21 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
191	2021/08/30	16:04:32	31.385	-115.351	8	9	0.3	97	1.6	1.3	1.9	a 36.32 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
192	2021/08/30	23:11:43	32.605	-115.542	1	27	0.3	53	1	1	3.3	a 4.82 km al noreste del poblado de Progreso
193	2021/08/31	15:20:53	32.394	-115.251	11	16	0.3	72	1.3	1.3	2.4	a 6.96 km al noroeste del poblado de Delta
194	2021/08/31	15:40:39	32.401	-115.243	10	5	0.1	139	1.1	1.3	1.6	a 6.94 km al noroeste del poblado de Delta
195	2021/08/31	19:07:33	32.397	-115.218	9	7	0.2	126	1.4	2.6	1.5	a 5.23 km al noroeste del poblado de Delta
196	2021/08/31	19:11:32	32.393	-115.219	9	10	0.4	118	1.7	2.9	1.9	a 4.88 km al noroeste del poblado de Delta
197	2021/08/31	23:35:43	31.962	-116.591	10	10	0.1	95	1.1	0.9	1.8	a 10.11 km al norte de la ciudad de Ensenada

10 MAPA DE EVENTOS REGISTRADOS POR RSC, AGOSTO 2021

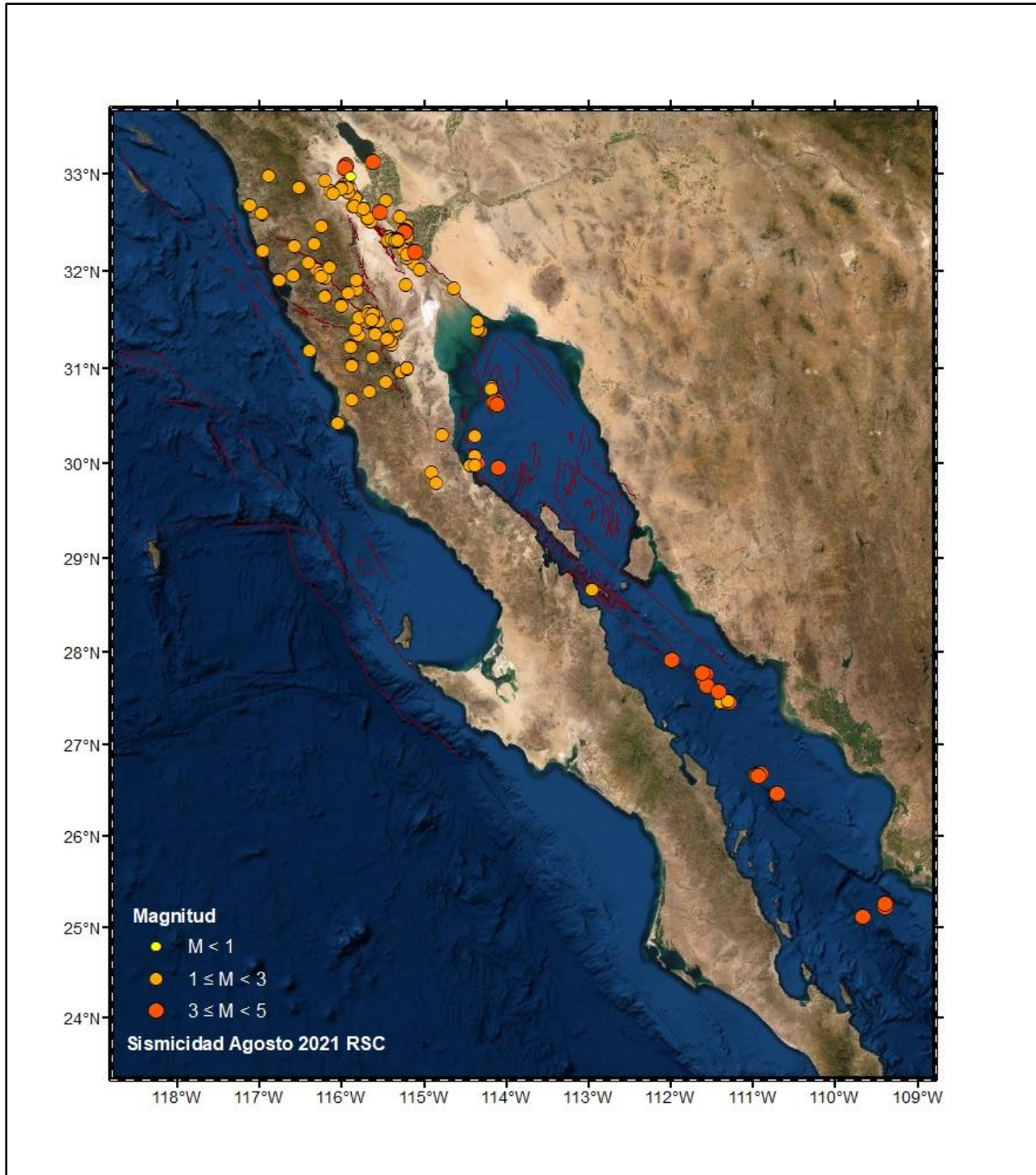


Figura 7.- Mapa eventos mes de agosto 2021

11 REFERENCIAS

-
- [1] Fabriol, H., y L. Munguía (1997). Seismic activity at the Cerro Prieto Geothermal area (México) from August 1994 to December 1995, and the relationship with tectonics and fluid exploitation, *Geophys. RES. Lett.* 24, no. 14, 1807-1810, doi: 10.1029/97GL01669.
- [2] G. A., McMechan and W. D. Mooney. Asymptotic ray theory and synthetic seismograms for laterally varying structures: theory and application to the Imperial Valley, California, *Bull. Seism. Soc. Am.*, 70, 2021-2035, 1980
- [3] Havskov and Ottemoller, SeisAn Earthquake analysis software, *Seis. Res. Lett.*, 70, 1999. http://www.seismosoc.org/publications/SRL/SRL_70/srl_70-5_es.html
- [4] HYPOINVERSE-2000, a Fortran Program to Solve for Earthquake Locations and Magnitudes. Fred W. Kleim. U.S. Geological Survey (mantenimiento)
- [5] Jiggle is a Graphical User Interface (GUI) software application used to analyze earthquake waveform data and calculate accurate earthquake (event) parameters. Jiggle is part of the post-processing (PP) software suite in the ANSS Quake Monitoring System (AQMS). ANSS = Advanced National Seismic System.
- [6] J. Renate Hartog, Paul A. Friberg, Victor C. Kress, Paul Bodin, Rayomand Bhadha (). Open-Source ANSS Quake Monitoring System Software. *Seismological Research Letters* (2020) 91(2A):677-686. Last article <https://doi.org/10.1785/0220190219>
- [7] Nava, F. A., and J.N. Brune (1982). An earthquake-explosion reversed refraction line in the Peninsular Ranges of southern California and Baja California Norte, *Bull Seismol. Soc. Am.* 72, no 4, 1195-1206.
- [8] Rebecca J. Dorsey (U. Oregon), Paul J. Umhoefer, Michael E. Oskin, and Ramon Arrowsmith. Rupturing Continental Lithosphere in the Gulf of California & Salton Trough. *GeoPRIMS Newsletter*, Issue no. 30, Spring 2013. (Golfo Centro)
- [9] S. B. Hellman, I. G. Dricker, S. Lisowski, P. A. Friberg. Earthworm – Sistema de Monitoeo sísmico modular de código abierto en tiempo real.
- [10] Vidal Villegas, J. A., & Munguía Orozco, L. (1999). The ML scale in northern Baja California, Mexico. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 89(3), 750-763. (ID: 2916).