

PERSONAL DE RESNOM

Investigador

Dr. José Antonio Vidal Villegas

Responsables del contenido y edición

*Dr. José Antonio Vidal Villegas
MTIC Julia del C Sánchez R.
Téc. Ignacio Méndez Figueroa
Téc. Francisco Javier Farfán S.
LCC. 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
Méndez Figueroa Ignacio
Núñez Leal María Alejandra
Orozco León Luis Raúl
Sánchez Rodríguez Julia del Carmen

RESUMEN

Durante el mes de enero de 2018 la Red Sísmica del CICESE registró y procesó un total de **159** sismos dentro de un rango de $0.1 \geq M < 7$, como se puede apreciar en la Tabla 1 y Figura 1.

		Magnitud					Observaciones
	Mes	n° Sismos	M<1	1≤M<3	3≤M<5	5≤M<7	M≥7
1.	Enero	159	7	137	15	1	

Tabla 1. – Sismos registrados en el mes de enero de 2018.

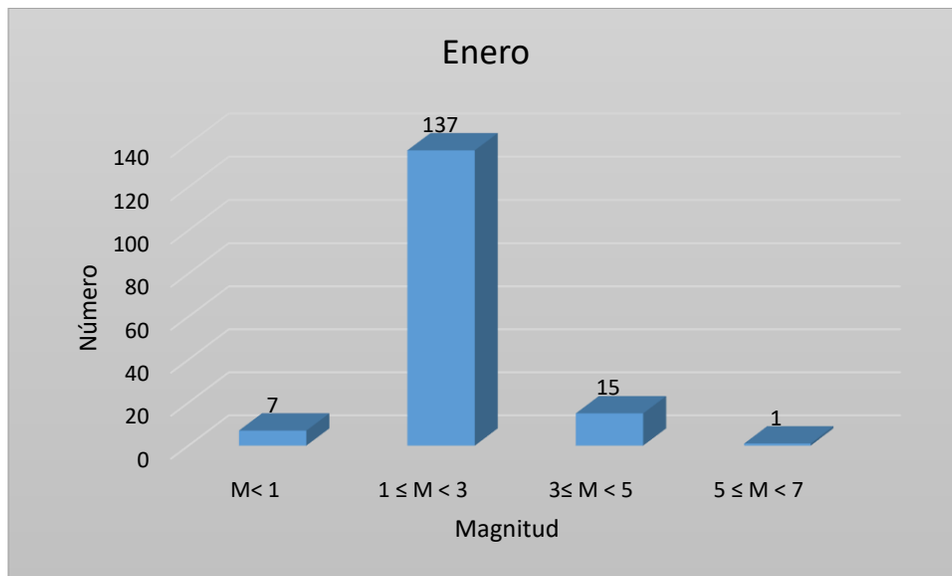


Figura 1. – Gráfica de sismicidad registrada en enero de 2018.

INFORMACIÓN GENERAL

El CICESE ha operado diversas redes sísmicas durante más de tres décadas, siendo estas 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** y la Red Sísmológica de la Paz (**RSLP**), se unen para conformar una sola red denominada Red Sísmica del CICESE (RSC).

Con el fin de facilitar y mejorar la operación de RSC, se conforma en este mismo año el Consejo Consultivo de Redes Sísmicas.

A partir de julio de 2017, RSC (Figura 2) está integrada por las siguientes redes: RESNOM, RESNOM-Movimientos Fuertes (antes RANM), RAUBC (Redes Acelerométricas Urbanas de Baja California) [antes RAM], RESBAN, RSLP y REGNOM (Red Geodésica del Noroeste de México).

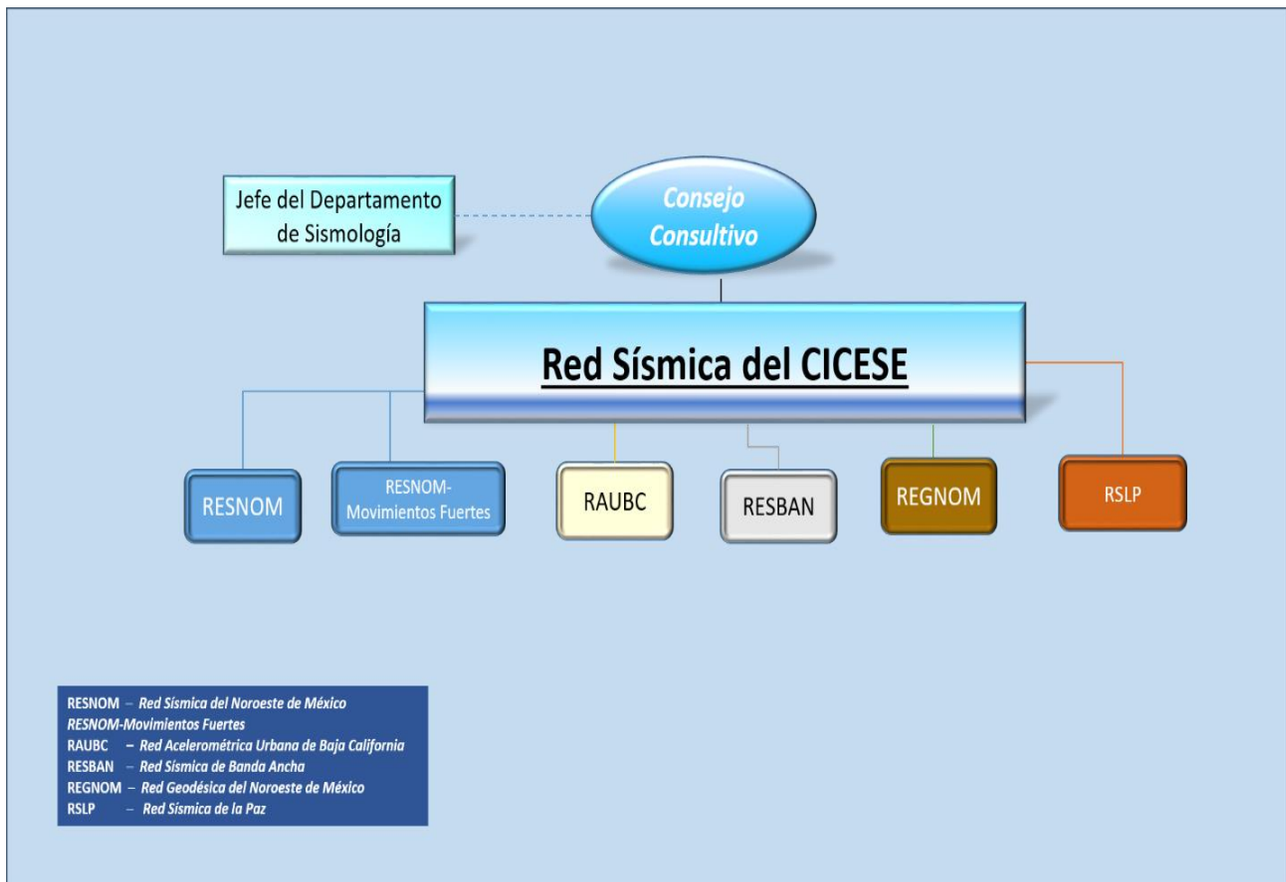


Figura 2.- Estructura de la Red Sísmica de CICESE

Esta Red detecta y registra en forma continua la actividad sísmica que ocurre en: Baja California, el noroeste de Sonora, el Golfo de California, Baja California Sur.

La RSC cuenta con 32 estaciones de aceleración y velocidad (banda ancha), 10 estaciones de banda ancha y 46 estaciones sólo de aceleración. De las 88 estaciones que se tienen, 45 transmiten datos en tiempo real, a través de Internet satelital o servicio de Internet convencional y 3 más transmiten datos por medio de enlaces de radio; al Centro de Procesamiento de Datos ubicado en el CICESE

Actualmente la Red Sísmica del CICESE procesa en Tiempo Real las señales de 70 estaciones (Figura 3) sísmológicas operadas por el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, el Servicio Sismológico Nacional de México y la de la Red del Sur de California de Estados Unidos Americanos (Tabla 2).

OBJETIVO 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 anexa mapa que muestra la distribución epicentral de los sismos localizados.

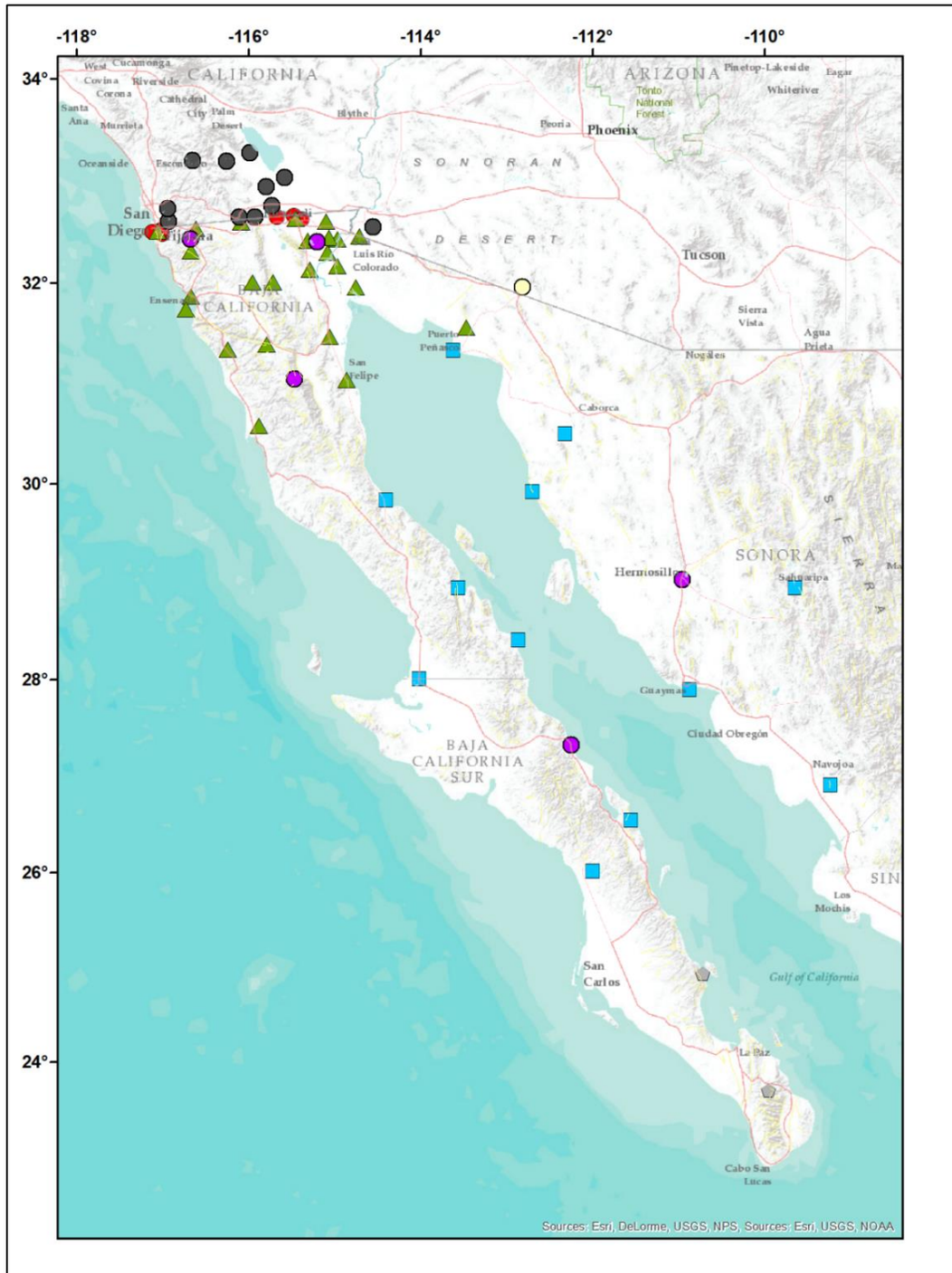


Figura 3.- Estaciones que se reciben en Tiempo Real.

- | | | | | | | | |
|---|-------|---|--------|---|--------|---|-----|
|  | ANZA |  | RSLP |  | RESNOM |  | SSN |
|  | RAUBC |  | RESBAN |  | SCSN | | |

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	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.	GUYB	27.8990	-110.8710	50	RESBAN	Guaymas	Guaymas	Sonora
11.	NAVRB (NE82)	26.915	-109.230	183	RESBAN	Navojoa	Navojoa	Sonora
12.	NE74	28.0070	-114.0130	21	RESBAN	Guerrero Negro	Mulegé	BCS
13.	NE77	26.0150	-111.9990	35	RESBAN	Loreto	Loreto	BCS
14.	NE80	30.5000	-112.3190	225	RESBAN	Caborca	Caborca	Sonora
15.	NOVIRB (NE81)	28.9410	-109.6440	287	RESBAN	El Novillo	San Pedro de la Cueva	Sonora
16.	PLIB	29.9150	-112.6940	40	RESBAN	Puerto Libertad	Pitiquito	Sonora
17.	PPXB	31.3350	-113.6230	10	RESBAN	Puerto Peñasco	Puerto Peñasco	Sonora
18.	SFQB	28.4050	-112.8610	50	RESBAN	San Francisquito	Ensenada	BC
19.	SLGB	29.8300	-114.4040	15	RESBAN	San Luis Gonzaga	Ensenada	BC
20.	SNIRB	26.5420	-111.5490	7	RESBAN	San Nicolás	Loreto	BCS
21.	TPICX	21.4839	-104.8490	923.0	RESBAN	Tepic	Tepic	Nayarit
22.	AGSX	32.2658	-115.1606	0	RESNOM	Aguascalientes	Valle Mexicali	BC
23.	ALAMAX	32.0076	-115.708	317	RESNOM	Rancho Alamar	Mexicali	BC
24.	CBX	32.3131	-116.6630	1238	RESNOM	Cerro Bola	Tijuana/Tecate	BC
25.	CCX	31.8680	-116.6640	40	RESNOM	CICESE	Ensenada	BC

No	ID	Latitud	Longitud	Elevación	RED	Ubicación	Municipio	Estado
26.	CHX	31.4721	-115.0520	40	RESNOM	El Chinero	Ensenada	BC
27.	CPX	32.4170	-115.3040	194	RESNOM	Cerro Prieto	Mexicali	BC
28.	DOCX	31.9594	-114.7450		RESNOM	El Doctor	Mexicali	BC
29.	GUVIX	32.3029	-115.0760	10	RESNOM	Guadalupe Victoria	Mexicali	BC
30.	PBX	31.7414	-116.7250	351	RESNOM	Cerro Punta Banda	Ensenada	BC
31.	PESCX	32.4330	-114.9640	14	RESNOM	Pescaderos	Mexicali	BC
32.	PIX	31.5629	-113.4600	79.0	RESNOM	Pinacate	Puerto Peñasco	Sonora
33.	RHX	32.1350	-115.2840	8.0	RESNOM	Rio Hardy	Mexicali	BC
34.	RITX	32.1659	-114.9610	15.0	RESNOM	Riito	San Luis Río Colorado	Sonora
35.	RMX	32.6020	-116.0780	1290.0	RESNOM	Rumorosa	Mexicali	BC
36.	SFX	31.0376	-114.8510	36.0	RESNOM	San Felipe	Mexicali	BC
37.	SJX	32.0048	-115.9480	1618.0	RESNOM	Sierra Juárez	Mexicali	BC
38.	SLRCX	32.4585	-114.7060	47.0	RESNOM	San Luis Río Colorado	San Luis Río Colorado	Sonora
39.	SQX	30.5762	-115.8760	105.0	RESNOM	San Quintín	Ensenada	BC
40.	SV2X	31.3398	-116.2384	135	RESNOM	San Vicente	Ensenada	BC
41.	TJX	32.5102	-117.0540	223.0	RESNOM	Tijuana	Tijuana	BC
42.	TKX	32.5387	-116.6070	549.0	RESNOM	Tecate	Tecate	BC
43.	TLX	32.4480	-115.0590	11.0	RESNOM	Tlaxcala	Mexicali	BC
44.	UABX	32.6316	-115.4500	44.0	RESNOM	Ingeniería UABC	Mexicali	BC
45.	VTX	31.3914	-115.7840	750.0	RESNOM	Valle de la Trinidad	Ensenada	BC
46.	YUCAX	32.6054	-115.0940	23.0	RESNOM	Ejido Yucatán	Mexicali	BC
47.	EVAR0	24.9274	-110.7119		RSLP	San Evaristo	La Paz	BCS
48.	SLBS	23.6858	-109.9443	843	RSLP	Sierra la Laguna	La Paz	BCS
49.	BAR	32.6801	-116.6722		SCSN	Barret,	San Diego	CA
50.	DRE	32.8053	-115.4468	-13	SCSN	Desert Research Extended Center	Holtville	CA

No	ID	Latitud	Longitud	Elevación	RED	Ubicación	Municipio	Estado
51.	EML	33.0515	-114.827	161	SCSN	Lakside, El Monte Co Park	El Cajon	CA
52.	EMS	32.7392	-114.9852	11	SCSN	East Mesa	San Diego	CA
53.	GLA	33.0515	-114.827	610	SCSN	Glamis, Black Mountain Rd.	Glamis	CA
54.	IKP	32.6501	-116.1095	906	SCSN	In-Ko-Pah	Jacumba	CA
55.	MTG	33.1991	-116.6472	1092	SCSN	Mataguay Scout Camp	San Diego	CA
56.	OLP	32.6077	-116.9301	159	SCSN	Otay Lakes Park	Chula Vista	CA
57.	SAL	33.2801	-115.9850	14	SCSN	Salton City	Salton City	CA
58.	SDR	32.7350	-116.9424	113	SCSN	San Diego Road	El Cajon	CA
59.	SLH	33.1926	-116.2539	208	SCSN	Sleepy Hollow	City of Chino	CA
60.	SWS	32.9451	-115.7900	140	SCSN	Sam W Stewart	Wessmorland	CA
61.	WES	32.7590	-115.731	-8	SCSN	Westside Elementary School	Seeley	CA
62.	WMD	33.0382	-115.5819	-45	SCSN	Westmorland	Imperial	CA
63.	YMD	32.5539	-114.5535	39	SCSN	Yuma Desert	Salton	AZ
64.	YUH2	32.6475	-115.9222	184	SCSN	Yuha Desert	Imperial Valley	CA
65.	HSIG	29.0197	-110.9492		SSN	Hermosillo	Hermosillo	Sonora
66.	MBIG	32.4071	-115.1981		SSN	Mexicali	Mexicali	BC
67.	SPIG	31.0459	-115.4660	2785	SSN	San Pedro Mártir	Ensenada	BC
68.	SRIG	27.3198	-112.2410	18	SSN	Santa Rosalía	Santa Rosalía	BCS
69.	TJIG	32.43337	-116.6762	317	SSN	Tijuana	Tijuana	BC
70.	214^a	31.9559	-112.8115	543	TA	Organ Pipe National Monument	Condado de Pima	AZ

Tabla 2.- Estaciones que se reciben en Tiempo Real y Red a la cual pertenecen.

A continuación, se presenta una breve descripción acerca de:

- El sistema de adquisición de datos.
- El procesamiento de la Información
- Cálculo de la magnitud.

1.1 ADQUISICIÓN DE DATOS

Las señales digitalizadas se transmiten de forma continua en tiempo real al CICESE utilizando Internet convencional e Internet satelital. En el centro de datos de RESNOM (Figura 4) se reciben las señales y se procesan automáticamente en formato digital para realizar las detecciones de los eventos sísmicos, el cálculo de las localizaciones hipocentrales y las magnitudes. Ya procesadas las señales se incorporan en una base de datos de eventos y el continuo de la señal registrada.

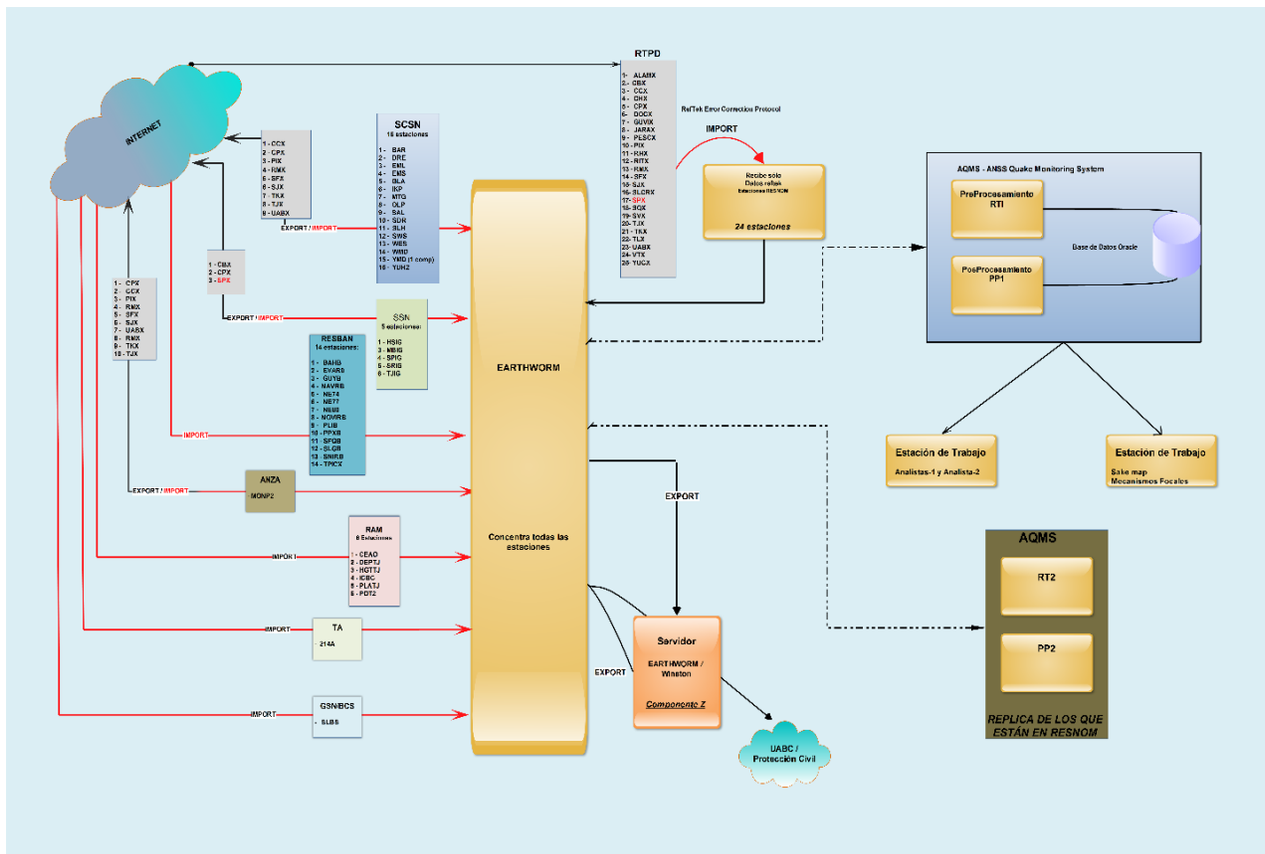


Figura 4.- Recepción y Procesamiento de señales recibidas.

1.2 PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

Tras el arribo de las señales sísmicas al centro de datos de RESNOM, se analizan y procesan a través del sistema Earthworm: la detección automática de sismos, el cálculo de tiempos de arribo, la localización de epicentros y el cálculo de las magnitudes. Además, se utilizan los registros para calcular mecanismos focales, así como el cálculo de las aceleraciones máximas para generar los mapas de intensidades. Este proceso se realiza de manera automática, sin la intervención de un técnico analista de datos. Posteriormente, esta información, en la etapa de post-proceso es revisada por un analista y en caso de ser necesario, se vuelven a procesar los registros del sismo.

1.3 CÁLCULO HIPOCENTRAL AUTOMATIZADO

Estos se realizan a través de un sistema de código abierto conocido como Earthworm (EW), el que fue desarrollado por el USGS (*United States Geological Survey*) y actualmente es soportado por ISTI (*Instrumental Software Technologies, Inc.*) a través del Sistema AQMS (ANSS Quake Monitoring System).

La precisión de los resultados hipocentrales depende del número de Estaciones sismológicas empleadas en el análisis (mínimo 4), la disponibilidad y calidad de las señales que se registraron.

1.4 CÁLCULO DE MAGNITUD AUTOMATIZADO

El cálculo se encuentra basado en dos programas: Hypoinverse y LocalMag de Earthworm; siendo el primero el encargado además de estimar la magnitud de duración (Md) empleando el promedio de las CODAS (duración) con la ecuación de Eaton (1992).

Tras unos minutos de haber ocurrido el sismo, se cuenta con un mayor número de datos sísmicos. Un analista experimentado analiza la información recibida, para con ella obtener una nueva estimación de magnitud.

Al ya contar con la mayoría de los datos y más tiempo de procesamiento, se realiza una nueva estimación de la magnitud, y se reporta la magnitud final del evento.

1.5 CÁLCULO DE MAGNITUD MANUAL

Los cálculos manuales de los eventos sísmicos son realizados empleando los programas JIGGLE y SEISAN «paquete sismológico de código abierto escrito y desarrollado por Jens Havskov, Lars Ottemöller y Peter Voss». El procesamiento manual (identificación de fases P y S, cálculo hipocentral y estimación de magnitud) de la señal sismológica es realizada con la mayor cantidad de Estaciones disponibles, evaluando su calidad y, la mejor cobertura azimutal alrededor de la fuente sísmica.

En el caso de eventos fuertes, las lecturas de tiempos de arribo de otras redes o fuentes de información, locales y regionales, se usan en conjunto con los datos de RESNOM para determinar los parámetros hipocentrales. Es común la integración de datos de Estaciones de la RESNOM-Movimientos Fuertes, de Redes Acelerométricas de Baja California (RAUBC), o lecturas de tiempos de la Red del Sur de California (SCSN), operada conjuntamente entre el Instituto Tecnológico de California (CALTECH) y el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS).

Modelo de Velocidades Sísmicas									
<u>Macizo Rocoso</u>		<u>Valle de Mexicali</u>		<u>Bahía</u>		<u>Golfo Centro</u>		<u>Golfo Sur</u>	
(1)		(2)				(2)		(3)	
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</i>	Velocidad <i>km/s</i>	Profundidad <i>km</i>	Velocidad <i>km/s</i>
0.0	5.6	0.0	1.7	0.0	1.96	0.0	5.0	0.0	4.0
5.0	6.6	0.10	2.0	2.0	4.60	4.0	6.0	2.0	6.0
20.0	7.0	0.73	2.3	8.0	5.52	12.0	6.4	7.0	6.40
42.0	8.0	1.75	2.6	19.0	6.66	19.0	6.6	14.0	6.90
		2.94	3.0	24.0	7.90	26.0	6.8	24.0	7.60
		5.62	5.0	55.0	8.30			80.0	8.0
		10.0	6.1						
		20.0	7.8						
		30.0	8.0						

Tabla 3 – Modelo de Velocidades Sísmica

¹ Nava, F. A. y J. N. Brune (1982). An Earthquake-Explosion reversed refraction line in the Peninsular Ranges of southern California and Baja California Norte. Bull. Seism. Soc. Am., 72, 1195-1206. (Macizo Rocoso – Valle de Mexicali)

² Rebecca J. Dorsey (U. Oregon), Paul J. Umhoefer (N. Arizona State U.), Michael E. Oskin (U. California, Davis) and Ramon Arrowsmith (Arizona State Univ.). Rupturing Continental Lithosphere in the Gulf of California & Salton Trough. Geoprims Newsletter, Issue No. 30, Spring 2013. (Golfo Centro)

3 DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS

Parámetros	Descripción
Fecha / Hora	Fecha, Hora en UTC (Tiempo Universal Coordinado).
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 (Root-Mean-Square)	<p>Error cuadrático medio de los residuales de tiempo en segundos</p> $\sum_{i=1}^{No} Ri/No$ <p>Donde Ri es el residual de tiempo de la i-ésima estación.</p>
GAP	Separación azimutal más larga entre las estaciones.
ML	Magnitud Local (En <u>color azul</u> Magnitud de Coda)
Ubicado	Distancia del poblado más cercano.

Tabla 4 – Nomenclatura empleada en el resumen de los eventos localizados.

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
1.	2018/01/01 04:18:57	31.855	-116.104	6	20	0.2	65	3.1	a 16.81 km al este del poblado de Ojos Negros
2.	2018/01/01 04:23:14	31.244	-115.665	5	9	0.2	86	1.5	a 15.09 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
3.	2018/01/01 05:48:23	31.851	-116.103	5	13	0.2	81	1.7	a 17.04 km al este del poblado de Ojos Negros
4.	2018/01/01 13:42:09	31.856	-116.103	5	14	0.2	65	1.6	a 16.87 km al este del poblado de Ojos Negros
5.	2018/01/01 18:56:16	31.339	-115.871	6	8	0.2	90	1.5	a 13.46 km al oeste del poblado de Valle de la Trinidad
6.	2018/01/02 01:56:46	31.309	-115.439	8	7	0.1	121	1.5	a 28.65 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
7.	2018/01/02 03:26:56	31.128	-116.638	14	9	0.3	223	1.9	a 62.59 km al noroeste del poblado de Camalú
8.	2018/01/02 03:48:45	32.293	-115.386	0	7	0.2	113	1.2	a 19.4 km al oeste del poblado de Delta
9.	2018/01/02 04:55:09	32.174	-116.472	11	14	0.2	110	1.6	a 35.73 km al noroeste del poblado de Ojos Negros
10.	2018/01/02 07:15:30	31.584	-115.602	5	11	0.3	77	1.6	a 27.18 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
11.	2018/01/02 08:08:14	31.532	-115.483	10	10	0.2	83	1.7	a 30.01 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
12.	2018/01/02 08:21:10	32.587	-115.693	7	9	0.2	181	1.4	a 10.24 km al oeste del poblado de Progreso
13.	2018/01/02 15:50:54	32.093	-116.362	5	11	0.2	89	1.8	a 23.01 km al norte del poblado de Ojos Negros
14.	2018/01/02 22:32:26	32.595	-116.98	0	12	0.2	125	1.5	a 10.35 km al norte de la ciudad de Tijuana
15.	2018/01/03 01:40:50	32.379	-118.205	11	12	0.4	309	2.7	a 110.2 km al oeste de la ciudad de Rosarito
16.	2018/01/03 07:21:50	32.408	-116.36	20	6	0.2	111	1.2	a 30.02 km al sureste de la ciudad de Tecate
17.	2018/01/03 14:30:34	32.555	-115.311	16	17	0.3	103	1.8	a 4.07 km al este del poblado de Puebla
18.	2018/01/03 20:30:40	32.358	-115.324	11	8	0.2	109	1.8	a 12.31 km al oeste del poblado de Delta
19.	2018/01/03 21:36:22	32.872	-116.914	0	9	0.3	230	1.5	a 41.47 km al norte de la ciudad de Tijuana
20.	2018/01/03 23:28:46	32.842	-115.768	3	8	0.2	175	1.2	a 33.84 km al noroeste del poblado de Progreso
21.	2018/01/04 06:46:08	29.959	-113.967	8	9	0.3	91	2.5	a 144.34 km al sureste del poblado de San Felipe
22.	2018/01/04 07:47:46	31.625	-115.971	6	10	0.3	112	1.6	a 36.53 km al noroeste del poblado de Valle de la Trinidad
23.	2018/01/04 12:41:20	30.886	-116.177	11	9	0.4	191	2.3	a 11.24 km al oeste del poblado de Camalú
24.	2018/01/04 23:00:34	32.691	-115.831	8	37	0.25	125	2.9	a 26.2 km al noroeste del poblado de Progreso
25.	2018/01/05 02:02:29	32.88	-116.243	4	4	0.01	131	0.8	a 51.68 km al noreste de la ciudad de Tecate
26.	2018/01/05 10:30:28	31.919	-115.833	19	4	0.26	180	1	a 41.68 km al este del poblado de Ojos Negros
27.	2018/01/05 16:14:46	32.525	-115.625	15	5	0.11	91	1.7	a 7.2 km al suroeste del poblado de Progreso
28.	2018/01/05 18:04:06	31.536	-116.98	7	10	0.07	269	1.9	a 43.97 km al suroeste del poblado de Maneadero
29.	2018/01/06 01:37:04	31.243	-115.626	5	11	0.3	83	2.5	a 17.09 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
30.	2018/01/06 05:25:43	29.945	-114.135	16	7	0.2	174	2.7	a 136.68 km al sureste del poblado de San Felipe
31.	2018/01/06 05:57:10	31.182	-115.652	5	6	0.1	90	1.5	a 21.92 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
32.	2018/01/06 13:26:17	31.248	-115.66	6	7	0.2	85	1.4	a 14.9 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
33.	2018/01/07 00:30:27	32.183	-115.133	0	5	0.2	190	1.8	a 6.05 km al sureste del poblado de Alberto Ovidio Mota

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
34.	2018/01/07 10:04:00	31.43	-115.537	5	14	0.2	67	2.4	a 19.89 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
35.	2018/01/07 19:30:21	31.615	-115.823	5	22	0.3	61	4	a 28.91 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
36.	2018/01/07 23:48:04	32.781	-115.842	6	9	0.2	99	1	a 32.9 km al noroeste del poblado de Progreso
37.	2018/01/08 04:29:20	31.418	-115.587	4	14	0.3	65	2.8	a 14.99 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
38.	2018/01/08 05:16:57	31.246	-115.63	5	6	0.2	85	1.4	a 16.6 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
39.	2018/01/08 06:00:24	31.426	-115.581	7	14	0.3	64	2.9	a 15.87 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
40.	2018/01/08 06:20:45	31.435	-115.577	6	6	0.2	114	1.2	a 16.64 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
41.	2018/01/08 06:52:15	32.279	-115.367	2	10	0.3	80	2	a 18.4 km al suroeste del poblado de Delta
42.	2018/01/08 07:31:39	32.288	-115.353	9	14	0.2	78	2	a 16.78 km al suroeste del poblado de Delta
43.	2018/01/08 08:58:41	31.42	-115.58	6	9	0.3	82	1.5	a 15.69 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
44.	2018/01/08 09:18:34	31.424	-115.576	7	6	0.2	112	1.1	a 16.21 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
45.	2018/01/08 10:33:10	31.425	-115.579	2	10	0.2	65	1.4	a 15.99 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
46.	2018/01/08 16:37:37	32.509	-116.233	13	9	0.2	88	1.1	a 37.69 km al este de la ciudad de Tecate
47.	2018/01/08 21:32:56	31.426	-115.568	3	8	0.2	103	1.8	a 17 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
48.	2018/01/08 21:37:31	31.411	-115.574	6	5	0.1	110	1.2	a 15.88 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
49.	2018/01/09 08:32:18	32.379	-115.437	13	14	0.2	69	1.8	a 22.07 km al sur del poblado de Puebla
50.	2018/01/09 23:06:00	31.321	-115.623	14	12	0.2	76	2.7	a 11.61 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
51.	2018/01/10 01:00:21	31.317	-115.626	14	7	0.2	81	2	a 11.56 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
52.	2018/01/10 14:07:48	31.261	-115.644	6	3	0.13	121	1.7	a 14.49 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
53.	2018/01/11 23:09:40	32.554	-115.242	10	15	0.24	83	2.2	a 10.35 km al noroeste de la ciudad de Mexicali
54.	2018/01/12 00:24:48	32.512	-115.295	19	10	0.3	106	1.9	a 7.97 km al sureste del poblado de Puebla
55.	2018/01/12 01:32:38	32.541	-117.002	8	9	0.2	124	1.2	a 5.15 km al noroeste de la ciudad de Tijuana
56.	2018/01/12 07:55:45	31.179	-115.653	7	6	0.1	111	1.6	a 22.2 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
57.	2018/01/12 10:13:02	31.247	-115.651	5	8	0.2	84	1.8	a 15.41 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
58.	2018/01/13 00:22:57	31.618	-115.976	6	10	0.2	101	1.6	a 36.22 km al noroeste del poblado de Valle de la Trinidad
59.	2018/01/13 03:00:57	32.14	-115.233	7	13	0.3	129	2.5	a 11.39 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
60.	2018/01/13 04:41:14	32.481	-115.597	6	9	0.2	129	1.4	a 11.08 km al sur del poblado de Progreso
61.	2018/01/13 08:48:42	31.186	-115.648	7	8	0.1	89	1.2	a 21.64 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
62.	2018/01/13 17:25:27	31.029	-114.937	3	5	0.1	158	1.2	a 7.41 km al noroeste del poblado de San Felipe
63.	2018/01/13 17:47:22	31.239	-115.915	10	9	0.5	113	2	a 22.37 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
64.	2018/01/14 12:25:41	31.366	-115.445	5	8	0.2	63	1.4	a 27.34 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
65.	2018/01/14 14:58:28	32.682	-115.814	5	10	0.2	166	1.3	a 24.34 km al noroeste del poblado de Progreso

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
66.	2018/01/15 00:14:23	31.249	-115.651	10	6	0.2	84	1.4	a 15.22 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
67.	2018/01/15 12:28:08	32.549	-117.001	5	9	0.2	146	0.9	a 5.87 km al noroeste de la ciudad de Tijuana
68.	2018/01/15 19:35:32	30.456	-109.674	0	3	0.1	229	2.8	a 340.95 km al norte de la ciudad de Ciudad Obregón
69.	2018/01/15 23:06:36	32.032	-116.288	5	10	0.4	88	1.6	a 14.74 km al norte del poblado de Ojos Negros
70.	2018/01/16 01:10:05	31.365	-115.594	15	7	0.2	84	1.8	a 13.2 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
71.	2018/01/16 03:54:05	31.983	-116.213	7	12	0.2	129	1.7	a 10.88 km al noreste del poblado de Ojos Negros
72.	2018/01/16 11:37:58	31.25	-115.653	6	10	0.2	84	1.9	a 15.03 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
73.	2018/01/16 12:01:19	32.466	-115.225	9	8	0.3	170	1.7	a 8.43 km al suroeste de la ciudad de Mexicali
74.	2018/01/16 13:18:22	32.407	-115.246	3	11	0.2	116	2.1	a 7.63 km al noroeste del poblado de Delta
75.	2018/01/16 21:40:34	31.248	-115.653	6	15	0.3	84	3.2	a 15.22 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
76.	2018/01/16 21:56:09	31.246	-115.65	5	6	0.2	85	1.7	a 15.56 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
77.	2018/01/16 22:01:13	32.597	-116.979	0	7	0.2	236	1.1	a 10.56 km al norte de la ciudad de Tijuana
78.	2018/01/16 23:55:43	32.727	-115.946	5	7	0.2	97	1.1	a 37.62 km al noroeste del poblado de Progreso
79.	2018/01/17 06:26:02	31.248	-115.656	6	8	0.3	85	1.6	a 15.08 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
80.	2018/01/17 06:59:42	31.862	-115.772	6	14	0.3	120	2.3	a 47.58 km al este del poblado de Ojos Negros
81.	2018/01/17 19:15:09	30.45	-109.618	0	3	0.3	285	2.3	a 340.57 km al norte de la ciudad de Ciudad Obregón
82.	2018/01/17 19:41:40	25.853	-110.184	0	5	0.4	120	3.1	a 112.01 km al oeste de la ciudad de Los Mochis
83.	2018/01/17 21:11:51	30.59	-114.199	20	7	0.2	160	2.5	a 78.42 km al sureste del poblado de San Felipe
84.	2018/01/17 22:01:10	32.65	-115.793	10	6	0.1	141	1.1	a 21.06 km al oeste del poblado de Progreso
85.	2018/01/17 22:16:48	32.668	-115.723	5	13	0.2	70	1.5	a 16.28 km al noroeste del poblado de Progreso
86.	2018/01/17 23:03:37	30.939	-115.712	8	7	0.2	119	1.8	a 34.61 km al noreste del poblado de Colonia Vicente Guerrero
87.	2018/01/18 06:05:58	26.711	-111.062	12	9	0.2	68	3.4	a 93.39 km al este del poblado de Mulegú
88.	2018/01/18 09:14:35	32.055	-115.109	13	7	0.3	126	1.7	a 18.44 km al suroeste del poblado de Estación Coahuila
89.	2018/01/18 09:30:07	31.247	-115.661	6	9	0.3	85	1.8	a 14.95 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
90.	2018/01/18 22:52:01	32.877	-116.051	6	16	0.3	64	1.6	a 54.76 km al noroeste del poblado de Progreso
91.	2018/01/19 16:17:41	26.649	-111.042	7	10	0.6	73	6.2	a 96.98 km al este del poblado de Mulegú
92.	2018/01/19 16:28:32	26.779	-111.179	13	11	0.4	82	4.3	a 80.61 km al este del poblado de Mulegú
93.	2018/01/19 16:40:10	26.716	-111.083	12	9	0.4	87	4.1	a 91.24 km al este del poblado de Mulegú
94.	2018/01/19 16:48:28	26.67	-111.011	15	9	0.3	90	4.5	a 99.36 km al este del poblado de Mulegú
95.	2018/01/19 17:05:26	26.707	-111.091	15	6	0.2	87	4	a 90.68 km al este del poblado de Mulegú
96.	2018/01/19 17:06:35	31.676	-115.908	6	12	0.2	61	2.1	a 38.19 km al noroeste del poblado de Valle de la Trinidad
97.	2018/01/19 22:25:03	32.428	-115.229	8	11	0.2	125	3	a 8.79 km al noroeste del poblado de Delta
98.	2018/01/20 16:06:58	31.974	-116.209	6	10	0.2	129	1.5	a 10.26 km al noreste del poblado de Ojos Negros

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
99.	2018/01/21 01:35:19	32.124	-116.356	20	10	0.3	111	1.6	a 26.08 km al norte del poblado de Ojos Negros
100.	2018/01/21 17:04:11	30.171	-114.233	20	14	0.3	83	4.6	a 110.36 km al sureste del poblado de San Felipe
101.	2018/01/21 17:39:18	30.217	-114.31	10	5	0.2	257	3	a 102.08 km al sureste del poblado de San Felipe
102.	2018/01/21 20:10:36	32.651	-115.771	5	18	0.3	53	2	a 19.21 km al noroeste del poblado de Progreso
103.	2018/01/21 20:14:36	32.645	-115.768	8	8	0.3	179	1.3	a 18.69 km al oeste del poblado de Progreso
104.	2018/01/21 20:16:46	30.619	-114.332	5	5	0.3	230	2.8	a 66.37 km al sureste del poblado de San Felipe
105.	2018/01/21 20:24:37	30.625	-114.365	10	7	0.2	224	3	a 63.53 km al sureste del poblado de San Felipe
106.	2018/01/21 21:51:12	32.653	-115.762	5	10	0.2	128	1.4	a 18.54 km al noroeste del poblado de Progreso
107.	2018/01/22 05:52:34	32.768	-116.578	15	7	0.2	108	1	a 24.73 km al norte de la ciudad de Tecate
108.	2018/01/22 07:54:11	31.329	-115.517	9	11	0.2	69	1.8	a 20.93 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
109.	2018/01/22 13:20:24	31.351	-115.414	5	8	0.1	90	1.5	a 30.34 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
110.	2018/01/22 14:01:09	32.408	-117.141	5	9	0.1	235	1.4	a 12.5 km al noroeste de la ciudad de Playas de Rosarito
111.	2018/01/22 19:58:01	30.196	-114.122	12	5	0.3	262	3	a 114.35 km al sureste del poblado de San Felipe
112.	2018/01/22 22:11:21	32.641	-117.098	4	6	0.1	291	1.2	a 19.43 km al noroeste de la ciudad de Tijuana
113.	2018/01/23 03:04:48	32.607	-116.174	11	10	0.2	101	1.2	a 43.37 km al este de la ciudad de Tecate
114.	2018/01/23 19:08:10	30.77	-114.855	10	7	0.1	257	2.1	a 25.6 km al sur del poblado de San Felipe
115.	2018/01/23 20:30:22	32.764	-116.883	0	8	0.2	121	1.5	a 30.28 km al norte de la ciudad de Tijuana
116.	2018/01/23 20:30:22	32.76	-116.888	0	5	0.1	133	1.3	a 29.72 km al norte de la ciudad de Tijuana
117.	2018/01/23 21:00:18	32.818	-117.056	0	7	0.1	179	0.9	a 35.98 km al norte de la ciudad de Tijuana
118.	2018/01/23 21:07:53	32.015	-116.858	6	8	0.2	197	1.6	a 20.88 km al noroeste del poblado de El Sauzal
119.	2018/01/23 23:48:26	32.242	-115.322	1	10	0.3	83	1.8	a 14.39 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
120.	2018/01/24 03:03:57	32.229	-115.328	1	10	0.3	73	1.9	a 14.86 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
121.	2018/01/24 04:23:13	29.46	-114.963	11	7	0.3	321	2.9	a 148.27 km al sureste del poblado de San Quintín
122.	2018/01/24 06:52:11	32.119	-115.192	7	8	0.3	93	1.6	a 12.24 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
123.	2018/01/24 09:33:33	31.274	-115.702	7	9	0.2	86	1.6	a 10.71 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
124.	2018/01/24 12:48:17	32.532	-115.643	8	11	0.3	102	1.4	a 7.68 km al suroeste del poblado de Progreso
125.	2018/01/24 21:24:39	32.666	-115.941	6	6	0.2	123	0.9	a 34.77 km al oeste del poblado de Progreso
126.	2018/01/24 22:01:12	32.618	-116.963	0	9	0.3	197	1.2	a 12.9 km al norte de la ciudad de Tijuana
127.	2018/01/24 23:07:57	31.865	-116.19	5	11	0.3	114	1.4	a 8.83 km al sureste del poblado de Ojos Negros
128.	2018/01/25 00:33:42	31.974	-116.249	10	4	0.2	284	1.4	a 8.56 km al norte del poblado de Ojos Negros
129.	2018/01/25 04:07:51	31.17	-116.109	11	9	0.2	156	1.8	a 35.81 km al norte del poblado de Camalú
130.	2018/01/25 13:16:36	31.777	-116.112	5	13	0.3	72	1.9	a 20.52 km al sureste del poblado de Ojos Negros
131.	2018/01/25 13:45:42	32.484	-115.616	4	22	0.1	71	2.4	a 11.09 km al sur del poblado de Progreso

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
132.	2018/01/25 13:51:46	31.777	-116.102	6	6	0.1	103	1.6	a 21.24 km al sureste del poblado de Ojos Negros
133.	2018/01/25 21:20:20	30.563	-114.173	15	7	0.2	240	3.1	a 82.19 km al sureste del poblado de San Felipe
134.	2018/01/25 23:55:34	32.528	-116.72	0	6	0.3	127	0.9	a 8.61 km al oeste de la ciudad de Tecate
135.	2018/01/26 10:55:29	32.13	-115.201	7	7	0.3	88	1.1	a 11.23 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
136.	2018/01/26 12:04:54	32.654	-115.914	7	6	0.2	200	0.9	a 31.98 km al oeste del poblado de Progreso
137.	2018/01/27 08:42:20	31.852	-115.725	2	13	0.3	114	2.3	a 52.11 km al este del poblado de Ojos Negros
138.	2018/01/27 08:49:12	31.499	-115.599	6	10	0.2	104	1.8	a 19.45 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
139.	2018/01/27 12:06:00	31.279	-114.281	16	8	0.3	175	2.6	a 63.82 km al noreste del poblado de San Felipe
140.	2018/01/27 22:49:37	31.705	-115.965	5	17	0.2	61	2.4	a 36.37 km al sureste del poblado de Ojos Negros
141.	2018/01/28 04:28:53	32.428	-115.24	8	7	0.3	151	2	a 9.24 km al noroeste del poblado de Delta
142.	2018/01/28 10:53:24	32.476	-115.621	3	13	0.3	82	1.8	a 12.07 km al sur del poblado de Progreso
143.	2018/01/29 08:40:06	32.623	-115.315	16	11	0.3	136	1.6	a 7.42 km al noreste del poblado de Puebla
144.	2018/01/29 17:39:07	32.125	-115.179	4	5	0.2	164	1.2	a 11.43 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
145.	2018/01/29 19:20:19	32.688	-116.085	10	4	0.2	161	0.8	a 48.42 km al oeste del poblado de Progreso
146.	2018/01/29 21:44:20	31.269	-115.636	9	6	0.1	88	1.5	a 14.24 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
147.	2018/01/29 21:47:23	32.595	-116.974	0	8	0.3	152	1.3	a 10.32 km al norte de la ciudad de Tijuana
148.	2018/01/29 21:58:57	32.159	-117.532	12	8	0.2	280	2.1	a 50.77 km al suroeste de la ciudad de Rosarito
149.	2018/01/30 11:39:43	31.878	-115.734	0	8	0.2	129	1.4	a 51.04 km al este del poblado de Ojos Negros
150.	2018/01/30 13:29:54	31.703	-115.979	5	4	0.1	153	1.3	a 35.45 km al sureste del poblado de Ojos Negros
151.	2018/01/30 17:45:05	32.219	-115.274	5	10	0.2	102	1.9	a 9.83 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
152.	2018/01/30 21:31:40	32.903	-116.922	0	8	0.3	212	1.6	a 44.81 km al norte de la ciudad de Tijuana
153.	2018/01/31 08:10:04	26.92	-111.383	12	5	0.1	138	2.8	a 59.63 km al este del poblado de Mulegé
154.	2018/01/31 08:13:28	31.938	-116.214	7	10	0.2	69	1.5	a 7.07 km al noreste del poblado de Ojos Negros
155.	2018/01/31 11:56:23	31.992	-116.21	5	16	0.2	66	1.9	a 11.88 km al noreste del poblado de Ojos Negros
156.	2018/01/31 13:13:23	32.627	-115.765	7	17	0.2	58	1.5	a 17.74 km al oeste del poblado de Progreso
157.	2018/01/31 20:31:18	27.971	-112.034	10	5	0.3	105	2.8	a 73.8 km al norte del poblado de Santa Rosalía
158.	2018/01/31 23:02:34	31.612	-115.025	0	9	0.3	212	1.8	a 64.74 km al sur del poblado de Estación Coahuila
159.	2018/01/31 23:03:52	30.788	-114.148	3	6	0.2	154	2	a 72.54 km al este del poblado de San Felipe

