

BOLETÍN DE INFORMACIÓN SÍSMICA

Mayo 2017



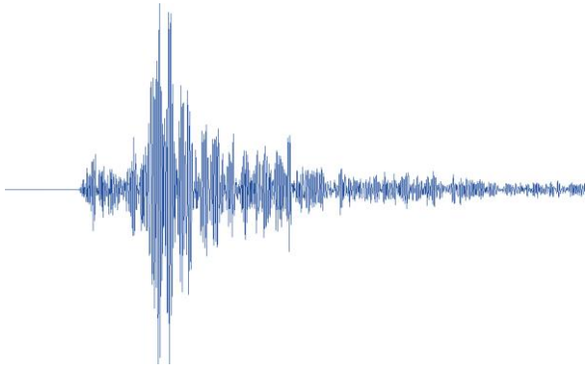
RED SÍSMICA DEL CICESE *GRUPO RESNOM*

Departamento de Sismología

División de Ciencias de la Tierra

*Centro de Investigación Científica y de
Educación Superior de Ensenada, BC.*

Ensenada Baja - California, México



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 mayo de 2017 la Red Sísmica del CICESE registró y procesó un total de 206 sismos dentro de un rango de $0.1 \geq M < 5$, 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.	Mayo	207	14	174	19	0	0	<i>Los movimientos telúricos presentados los días 3 (21:51:279, 16 (19:02:45) y 17 (01:39:02) de mayo fueron debidos a explosiones. No se cuentan como tales, aunque aparecen en el listado.</i>

Tabla 1. – Sismos registrados en el mes de mayo de 2017.

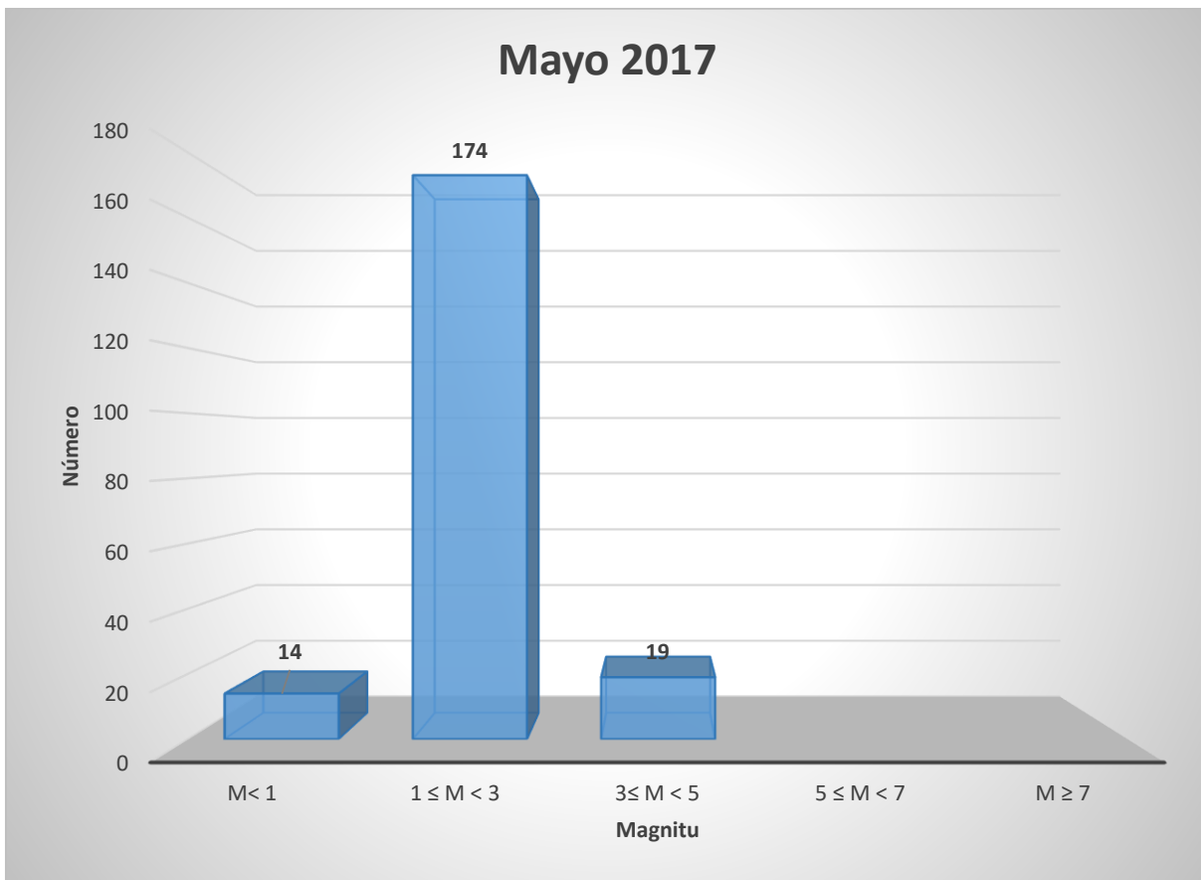


Figura 1. – Gráfica de sismicidad registrada en mayo de 2017.

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 Sismológica 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.

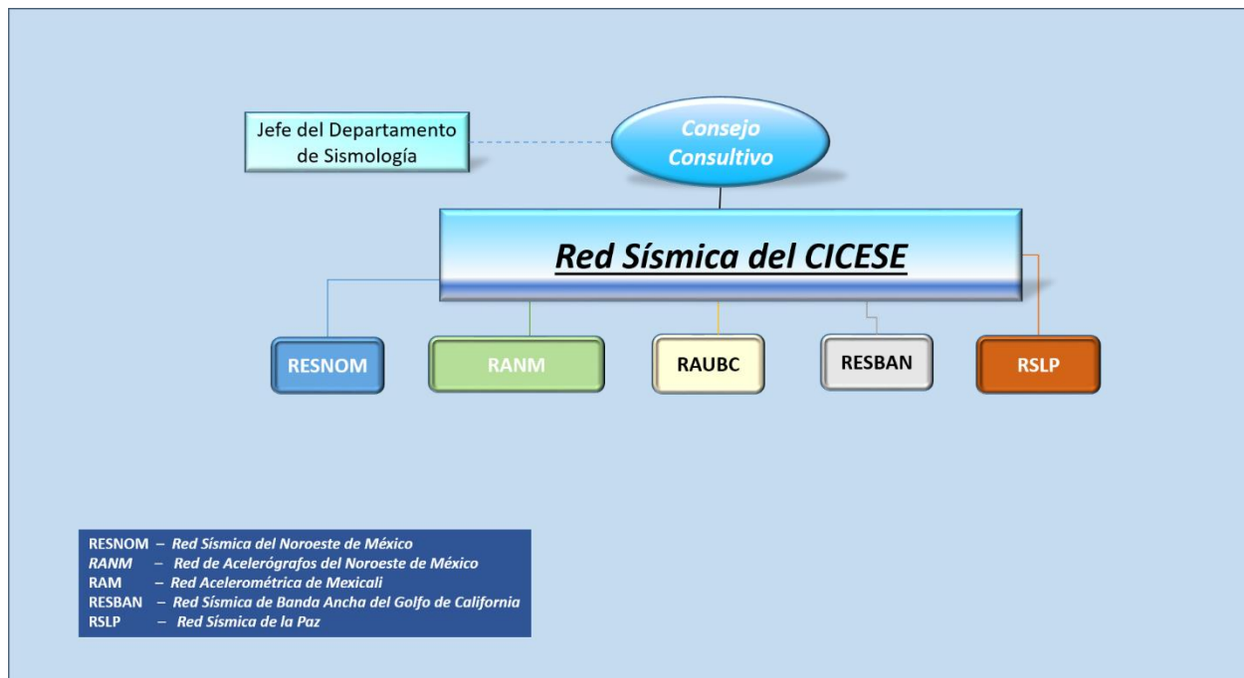


Figura 2.- Estructura de la Red Sísmica de CICESE.

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 68 estaciones (Figura 3) sismológicas 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.

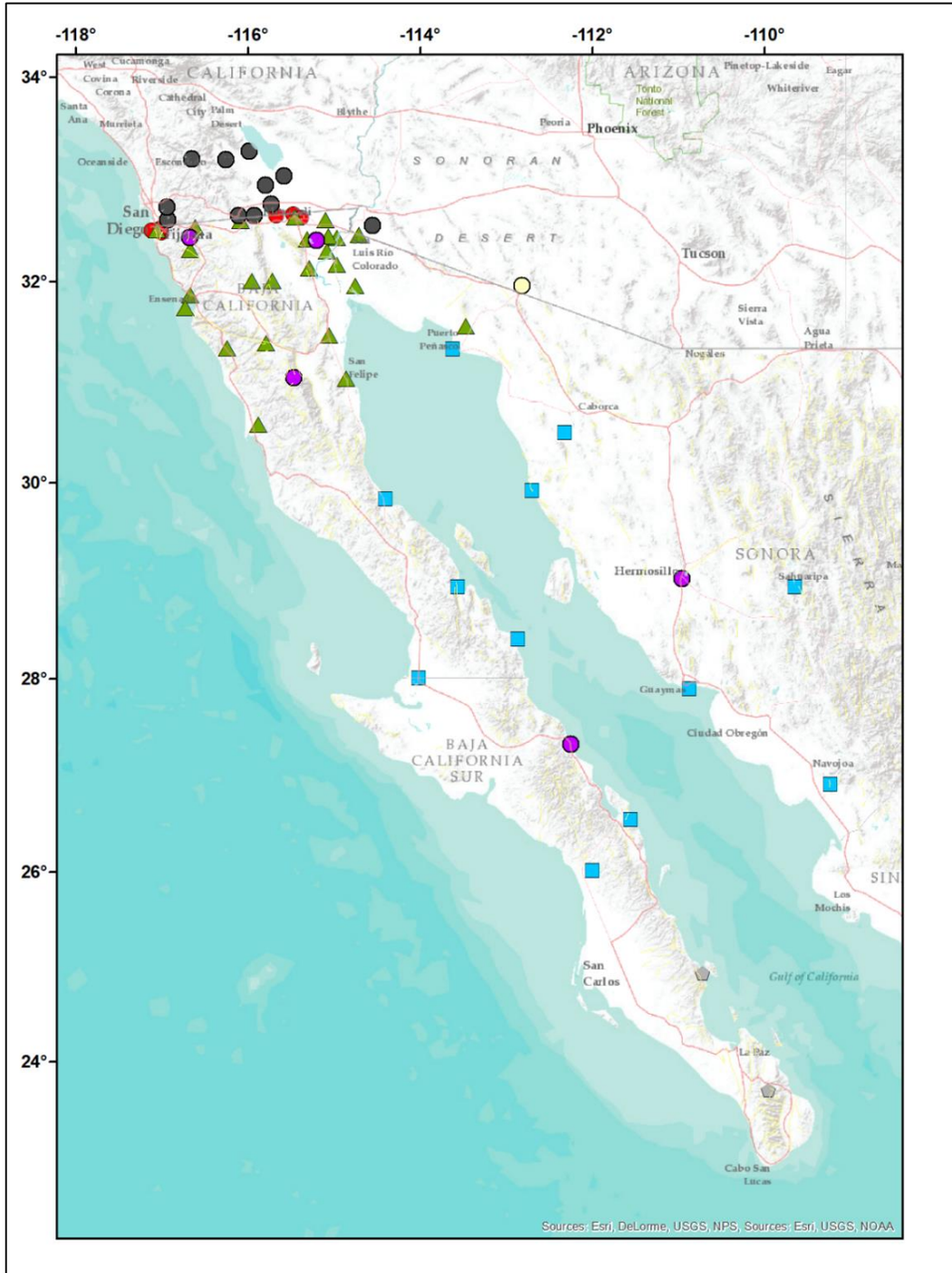


Figura 3.- Estaciones que se reciben en Tiempo Real.

- | | | | | | | | |
|---|-------|---|--------|---|--------|---|-----|
|  | 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.	SLBS	23.6858	-109.9443	843	RSLP¹	Sierra la Laguna	La Paz	BCS
10.	BAHB	28.9430	-113.5610	35	RESBAN	Bahía de los Ángeles	Ensenada	BC
11.	EVAR0	24.9274	-110.7119		RESBAN	San Evaristo	La Paz	BCS
12.	GUYB	27.8990	-110.8710	50	RESBAN	Guaymas	Guaymas	Sonora
13.	NAVRB (NE82)	26.915	-109.230	183	RESBAN	Navojoa	Navojoa	Sonora
14.	NE74	28.0070	-114.0130	21	RESBAN	Guerrero Negro	Mulegé	BCS
15.	NE77	26.0150	-111.9990	35	RESBAN	Loreto	Loreto	BCS
16.	NE80	30.5000	-112.3190	225	RESBAN	Caborca	Caborca	Sonora
17.	NOVIRB (NE81)	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

¹ (Global Seismograph Network) - Operada por Albuquerque Seismological Laboratory ((ASL)/USGS

No	ID	Latitud	Longitud	Elevación	RED	Ubicación	Municipio	Estado
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	923.0	RESBAN	Tepic	Tepic	Nayarit
24.	CBX	32.3131	-116.6630	1238	RESNOM	Cerro Bola	Tijuana/Tecate	BC
25.	CCX	31.8680	-116.6640	40	RESNOM	CICESE	Ensenada	BC
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	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

No	ID	Latitud	Longitud	Elevación	RED	Ubicación	Municipio	Estado
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.	BAR	32.6801	-116.6722		SCSN	Barrret,	San Diego	CA
48.	DRE	32.8053	-115.4468	-13	SCSN	Desert Research Extended Center	Holtville	CA
49.	EML	33.0515	-114.827	161	SCSN	Lakside, El Monte Co Park	El Cajon	CA
50.	EMS	32.7392	-114.9852	11	SCSN	East Mesa	San Diego	CA
51.	GLA	33.0515	-114.827	610	SCSN	Glamis, Black Mountain Rd.	Glamis	CA
52.	IKP	32.6501	-116.1095	906	SCSN	In-Ko-Pah	Jacumba	CA
53.	MTG	33.1991	-116.6472	1092	SCSN	Mataguay Scout Camp	San Diego	CA
54.	OLP	32.6077	-116.9301	159	SCSN	Otay Lakes Park	Chula Vista	CA
55.	SAL	33.2801	-115.9850	14	SCSN	Salton City	Salton City	CA
56.	SDR	32.7350	-116.9424	113	SCSN	San Diego Road	El Cajon	CA
57.	SLH	33.1926	-116.2539	208	SCSN	Sleepy Hollow	City of Chino	CA
58.	SWS	32.9451	-115.7900	140	SCSN	Sam W Stewart	Wessmorland	CA
59.	WES	32.7590	-115.731	-8	SCSN	Westside Elementary School	Seeley	CA
60.	WMD	33.0382	-115.5819	-45	SCSN	Westmorland	Imperial	CA
61.	YMD	32.5539	-114.5535	39	SCSN	Yuma Desert	Salton	AZ

No	ID	Latitud	Longitud	Elevación	RED	Ubicación	Municipio	Estado
62.	YUH2	32.6475	-115.9222	184	SCSN	Yuha Desert	Imperial Valley	CA
63.	HSIG	29.0197	-110.9492		SSN	Hermosillo	Hermosillo	Sonora
64.	MBIG	32.4071	-115.1981		SSN	Mexicali	Mexicali	BC
65.	SPIG	31.0459	-115.4660	2785	SSN	San Pedro Mártir	Ensenada	BC
66.	SRIG	27.3198	-112.2410	18	SSN	Santa Rosalía	Santa Rosalía	BCS
67.	TJIG	32.43337	-116.6762	317	SSN	Tijuana	Tijuana	BC
68.	214A	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.

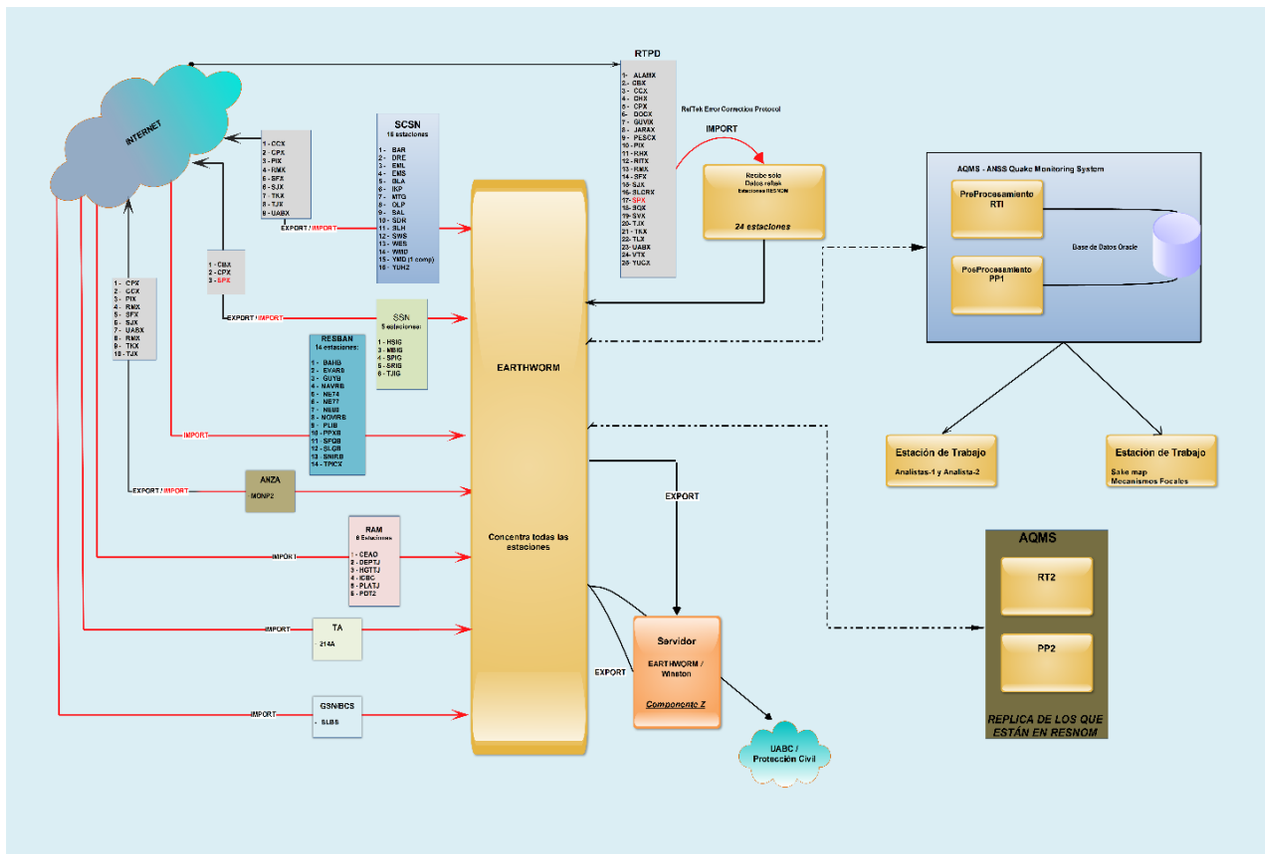


Figura 4.- Recepción y Procesamiento de señales recibidas.

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>	
(²)		(²)				(³)		(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

² 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)

³ 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.	2017/05/01 05:49:28	30.709	-114.179	14	9	0.2	96	3	ubicado a 73.21 km al sureste del poblado de San Felipe
2.	2017/05/01 06:07:12	30.70	-114.202	12	7	0.3	95	2.2	ubicado a 71.71 km al sureste del poblado de San Felipe
3.	2017/05/01 15:52:30	30.758	-114.2	13	8	0.3	94	2.3	ubicado a 69.1 km al este del poblado de San Felipe
4.	2017/05/01 16:43:27	31.571	-115.803	5	11	0.3	77	1.9	ubicado a 23.68 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
5.	2017/05/01 16:43:27	31.577	-115.807	3	2	0.06	114	1.3	ubicado a 24.42 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
6.	2017/05/01 19:43:57	28.085	-112.189	7	6	0.3	115	2.8	ubicado a 83.15 km al norte del poblado de Santa Rosalía
7.	2017/05/01 21:58:52	30.677	-114.192	20	9	0.3	97	3	ubicado a 73.77 km al sureste del poblado de San Felipe
8.	2017/05/01 21:59:41	31.322	-115.621	15	6	0.3	100	2	ubicado a 11.74 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
9.	2017/05/01 21:59:41	31.325	-115.623	18	4	0.15	75	1.9	ubicado a 11.41 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
10.	2017/05/02 02:43:59	32.404	-116.351	15	10	0.2	112	1.5	ubicado a 30.97 km al sureste de la ciudad de Tecate
11.	2017/05/02 14:11:03	31.52	-115.623	1	3	0.09	124	1.4	ubicado a 19.98 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
12.	2017/05/02 14:11:03	31.517	-115.618	5	8	0.3	114	1.7	ubicado a 19.97 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
13.	2017/05/02 14:27:26	31.086	-115.664	9	6	0.1	98	1.5	ubicado a 31.88 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
14.	2017/05/02 14:27:26	31.089	-115.647	17	2	0.06	126	1.2	ubicado a 31.95 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
15.	2017/05/02 18:08:58	32.738	-115.556	12	4	0.24	97	2.1	ubicado a 17.74 km al norte del poblado de Progreso
16.	2017/05/02 18:09:01	32.714	-115.582	13	18	0.2	107	2.1	ubicado a 14.9 km al norte del poblado de Progreso
17.	2017/05/02 18:09:58	32.706	-115.57	13	14	0.2	106	1.7	ubicado a 14.07 km al norte del poblado de Progreso
18.	2017/05/02 19:30:06	32.766	-116.892	0	6	0.1	198	1.3	ubicado a 30.27 km al norte de la ciudad de Tijuana
19.	2017/05/03 04:16:24	25.753	-110.028	8	7	0.4	94	4	ubicado a 95.16 km al oeste de la ciudad de Los Mochis
20.	2017/05/03 05:04:17	25.625	-110.059	9	6	0.4	100	3.2	ubicado a 98.25 km al oeste de la ciudad de Los Mochis
21.	2017/05/03 09:03:04	31.767	-115.9	6	19	0.15	64	2.8	ubicado a 38.28 km al este del poblado de Ojos Negros
22.	2017/05/03 11:01:30	29.628	-113.859	10	5	0.4	134	2.5	ubicado a 133.26 km al norte del poblado de San Luis
23.	2017/05/03 11:47:10	29.515	-113.992	9	6	0.2	165	2.4	ubicado a 122.56 km al norte del poblado de San Luis
24.	2017/05/03 11:54:57	27.668	-111.639	21	8	0.3	166	2.3	ubicado a 71.93 km al noreste del poblado de Santa Rosalía
25.	2017/05/03 12:12:04	29.586	-113.951	7	5	0.6	150	2.7	ubicado a 129.65 km al norte del poblado de San Luis
26.	2017/05/03 12:14:32	29.633	-113.857	10	8	0.4	133	3.2	ubicado a 133.8 km al norte del poblado de San Luis

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
27.	2017/05/03 21:51:27	31.065	-110.453	0	4	0.3	197	2.5	ubicado a 408.81 km al noreste del poblado de Santa Isabel (<i>Explosión</i>)
28.	2017/05/03 21:53:45	32.622	-116.073	7	17	0.3	68	2.1	ubicado a 46.04 km al oeste del poblado de Progreso
29.	2017/05/03 21:53:46	32.62	-116.055	8	17	0.18	85	2	ubicado a 44.34 km al oeste del poblado de Progreso
30.	2017/05/03 22:08:39	31.591	-115.101	0	6	0.3	175	1.8	ubicado a 64.92 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
31.	2017/05/03 22:46:38	32.623	-116.049	10	5	0.1	127	0.8	ubicado a 43.82 km al oeste del poblado de Progreso
32.	2017/05/03 22:46:38	32.633	-116.046	9	2	0.06	132	0.6	ubicado a 43.67 km al oeste del poblado de Progreso
33.	2017/05/04 02:32:41	32.544	-115.302	20	13	0.4	90	2.2	ubicado a 5.29 km al sureste del poblado de Puebla
34.	2017/05/04 02:32:41	32.579	-115.252	12	6	0.23	73	2.1	ubicado a 9.61 km al este del poblado de Puebla
35.	2017/05/04 05:21:00	30.623	-114.07	15	8	0.3	106	2.1	ubicado a 86.89 km al sureste del poblado de San Felipe
36.	2017/05/04 05:28:32	31.526	-115.502	6	3	0.11	135	1.2	ubicado a 28.2 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
37.	2017/05/04 05:28:32	31.51	-115.505	5	6	0.2	133	1.4	ubicado a 26.87 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
38.	2017/05/04 12:49:07	32.624	-116.055	8	4	0.1	139	0.8	ubicado a 44.39 km al oeste del poblado de Progreso
39.	2017/05/04 13:36:36	31.418	-115.583	6	12	0.3	82	1.8	ubicado a 15.34 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
40.	2017/05/04 13:57:55	31.431	-115.574	2	3	0.1	113	1.9	ubicado a 16.7 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
41.	2017/05/04 13:57:56	31.422	-115.577	6	10	0.2	82	2	ubicado a 16.04 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
42.	2017/05/04 15:35:43	32.631	-116.049	10	2	0.03	150	0.3	ubicado a 43.92 km al oeste del poblado de Progreso
43.	2017/05/04 16:56:48	31.429	-115.572	2	4	0.13	113	1.8	ubicado a 16.77 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
44.	2017/05/04 16:56:49	31.416	-115.58	9	11	0.3	82	1.9	ubicado a 15.53 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
45.	2017/05/04 17:09:43	31.431	-115.573	1	3	0.14	113	1.4	ubicado a 16.78 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
46.	2017/05/04 17:09:43	31.421	-115.579	5	8	0.2	82	1.6	ubicado a 15.82 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
47.	2017/05/04 18:12:16	25.747	-109.928	0	3	0.4	199	3	ubicado a 85.13 km al oeste de la ciudad de Los Mochis
48.	2017/05/04 19:29:50	31.424	-115.577	6	7	0.1	112	1.5	ubicado a 16.12 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
49.	2017/05/04 20:52:27	32.594	-116.972	0	5	0.2	233	1.2	ubicado a 10.21 km al norte de la ciudad de Tijuana
50.	2017/05/04 20:52:27	32.589	-117.006	0	1	0.17	171	1.2	ubicado a 10.11 km al norte de la ciudad de Tijuana
51.	2017/05/04 22:25:40	32.631	-116.052	8	5	0.1	132	1.2	ubicado a 44.2 km al oeste del poblado de Progreso
52.	2017/05/04 22:25:41	32.635	-116.042	4	2	0.28	156	0.9	ubicado a 43.33 km al oeste del poblado de Progreso

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
53.	2017/05/05 06:34:06	31.873	-115.709	2	4	0.21	82	1.4	ubicado a 53.43 km al este del poblado de Ojos Negros
54.	2017/05/05 06:34:07	31.868	-115.709	5	12	0.3	78	2	ubicado a 53.46 km al este del poblado de Ojos Negros
55.	2017/05/06 05:40:01	32.413	-115.208	9	3	0.22	99	2.3	ubicado a 6.63 km al norte del poblado de Delta
56.	2017/05/06 14:37:22	31.255	-115.67	10	7	0.2	85	1.8	ubicado a 13.78 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
57.	2017/05/06 14:37:23	31.259	-115.674	4	4	0.17	85	1.6	ubicado a 13.19 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
58.	2017/05/06 18:38:27	30.962	-115.022	4	6	0.3	180	2.1	ubicado a 15.37 km al oeste del poblado de San Felipe
59.	2017/05/06 18:38:27	30.952	-115.009	7	3	0.15	187	2.1	ubicado a 14.54 km al oeste del poblado de San Felipe
60.	2017/05/06 20:59:07	32.778	-116.394	13	5	0.08	118	2	ubicado a 33.72 km al noreste de la ciudad de Tecate
61.	2017/05/06 20:59:07	32.778	-116.4	10	14	0.2	83	1.9	ubicado a 33.36 km al noreste de la ciudad de Tecate
62.	2017/05/07 09:14:31	30.471	-115.83	15	9	0.3	221	2.7	ubicado a 11.58 km al este del poblado de San Quintín
63.	2017/05/07 10:24:37	32.757	-117.375	16	5	0.1	315	1.4	ubicado a 47.19 km al noroeste de la ciudad de Tijuana
64.	2017/05/07 12:08:21	24.066	-110.068	0	4	0.5	194	2.5	ubicado a 24.71 km al este de la ciudad de La Paz
65.	2017/05/07 21:32:33	24.08	-110.075	6	4	0.5	247	2.8	ubicado a 23.59 km al este de la ciudad de La Paz
66.	2017/05/08 04:12:32	32.705	-115.986	8	18	0.3	49	1.7	ubicado a 40.12 km al oeste del poblado de Progreso
67.	2017/05/08 06:20:23	32.613	-115.72	5	14	0.3	134	1.7	ubicado a 13.26 km al oeste del poblado de Progreso
68.	2017/05/08 11:07:40	28.127	-112.339	1	7	0.2	127	2.8	ubicado a 87.73 km al norte del poblado de Santa Rosalía
69.	2017/05/08 15:40:04	23.689	-110.237	6	3	0.3	209	2.5	ubicado a 49.81 km al sur de la ciudad de La Paz
70.	2017/05/08 21:21:33	31.981	-116.198	8	10	0.3	108	1.9	ubicado a 11.51 km al noreste del poblado de Ojos Negros
71.	2017/05/09 05:19:05	26.264	-111.46	2	5	0.4	166	3.1	ubicado a 86.29 km al sureste del poblado de Mulegé
72.	2017/05/09 15:09:50	29.971	-114.106	8	6	0.5	171	2.8	ubicado a 135.67 km al sureste del poblado de San Felipe
73.	2017/05/09 15:50:35	32.628	-116.053	8	6	0.2	129	1	ubicado a 44.25 km al oeste del poblado de Progreso
74.	2017/05/09 15:50:35	32.633	-116.045	9	2	0.07	132	0.5	ubicado a 43.59 km al oeste del poblado de Progreso
75.	2017/05/09 19:24:36	29.754	-113.881	20	4	0.2	127	2.2	ubicado a 147.4 km al norte del poblado de San Luis
76.	2017/05/09 19:30:17	32.761	-116.897	0	8	0.2	142	1.4	ubicado a 29.62 km al norte de la ciudad de Tijuana
77.	2017/05/09 20:36:50	31.427	-115.567	1	7	0.09	113	2.1	ubicado a 17.14 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
78.	2017/05/09 22:02:53	31.6	-115.106	0	6	0.2	175	1.8	ubicado a 64.87 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
79.	2017/05/09 23:20:02	32.616	-115.741	6	3	0.17	253	0.9	ubicado a 15.25 km al oeste del poblado de Progreso

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
80.	2017/05/10 00:04:11	32.607	-115.727	8	7	0.15	149	1.6	ubicado a 13.72 km al oeste del poblado de Progreso
81.	2017/05/10 00:04:13	32.591	-115.741	3	17	0.2	64	1.8	ubicado a 14.76 km al oeste del poblado de Progreso
82.	2017/05/10 01:34:09	31.573	-115.095	0	6	0.1	175	1	ubicado a 64.71 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
83.	2017/05/10 02:07:58	31.842	-115.017	5	7	0.3	208	2	ubicado a 39.15 km al sur del poblado de Estación Coahuila
84.	2017/05/10 05:30:08	27.493	-112.41	12	5	0.3	184	2.5	ubicado a 22 km al noroeste del poblado de Santa Rosalía
85.	2017/05/10 10:40:01	32.88	-117.692	13	16	0.2	305	2.8	ubicado a 79.4 km al noroeste de la ciudad de Tijuana
86.	2017/05/10 15:56:28	32.364	-115.039	5	5	0.4	230	2.2	ubicado a 10.58 km al noreste del poblado de Guadalupe Victoria
87.	2017/05/10 17:46:42	31.479	-115.676	5	3	0.11	113	1.3	ubicado a 13.6 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
88.	2017/05/10 17:46:42	31.465	-115.677	10	8	0.3	67	1.7	ubicado a 12.16 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
89.	2017/05/10 18:18:11	23.873	-110.184	2	3	0.3	203	2.6	ubicado a 31.25 km al sureste de la ciudad de La Paz
90.	2017/05/11 02:38:07	32.103	-116.209	8	14	0.3	129	1.9	ubicado a 23.39 km al norte del poblado de Ojos Negros
91.	2017/05/11 02:38:08	32.097	-116.216	7	8	0.13	148	1.7	ubicado a 22.6 km al norte del poblado de Ojos Negros
92.	2017/05/11 14:11:42	23.903	-110.171	11	3	0.1	194	2.9	ubicado a 28.76 km al sureste de la ciudad de La Paz
93.	2017/05/11 14:40:07	31.33	-115.346	5	7	0.2	139	1.8	ubicado a 36.97 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
94.	2017/05/12 07:09:46	31.429	-115.582	6	8	0.2	105	1.9	ubicado a 15.92 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
95.	2017/05/12 08:46:25	31.555	-115.708	6	7	0.2	91	1.6	ubicado a 21.08 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
96.	2017/05/12 08:46:25	31.554	-115.708	4	2	0.12	122	1.5	ubicado a 20.95 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
97.	2017/05/12 09:56:21	31.556	-115.709	11	11	0.2	68	2	ubicado a 21.18 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
98.	2017/05/12 09:56:22	31.549	-115.707	6	3	0.16	90	2	ubicado a 20.41 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
99.	2017/05/12 14:39:12	27.85	-111.93	19	6	0.3	121	2.8	ubicado a 65.72 km al noreste del poblado de Santa Rosalía
100.	2017/05/12 19:08:12	31.029	-115.359	10	5	0.2	136	2.1	ubicado a 47 km al oeste del poblado de San Felipe
101.	2017/05/12 22:13:16	31.822	-115.991	6	3	0.28	198	1.7	ubicado a 28.1 km al este del poblado de Ojos Negros
102.	2017/05/12 22:13:16	31.829	-116.002	4	8	0.2	197	1.7	ubicado a 26.87 km al este del poblado de Ojos Negros
103.	2017/05/13 03:06:02	31.567	-115.704	5	4	0.16	91	2.3	ubicado a 22.43 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
104.	2017/05/13 03:06:02	31.544	-115.703	11	13	0.2	66	2.4	ubicado a 19.93 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
105.	2017/05/15 12:55:15	31.439	-115.573	2	3	0.14	114	1.9	ubicado a 17.2 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
106.	2017/05/15 12:55:15	31.419	-115.571	3	10	0.2	83	2.1	ubicado a 16.44 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
107.	2017/05/15 21:55:47	32.505	-116.077	8	6	0.1	220	1.3	ubicado a 46.96 km al oeste del poblado de Progreso
108.	2017/05/15 21:55:47	32.462	-116.055	6	2	0.15	237	0.9	ubicado a 46.06 km al oeste del poblado de Progreso
109.	2017/05/15 22:31:45	31.422	-115.571	2	7	0.2	86	1.9	ubicado a 16.56 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
110.	2017/05/16 11:59:11	32.286	-116.529	3	3	0.1	301	0.8	ubicado a 30.94 km al sur de la ciudad de Tecate
111.	2017/05/16 18:02:15	32.843	-115.598	8	3	0.12	165	2	ubicado a 29.31 km al norte del poblado de Progreso
112.	2017/05/16 18:19:36	32.831	-115.607	6	5	0.2	95	3	ubicado a 28.05 km al norte del poblado de Progreso
113.	2017/05/16 18:21:28	32.823	-115.601	10	3	0.16	150	1.8	ubicado a 27.07 km al norte del poblado de Progreso
114.	2017/05/16 19:02:49	30.498	-109.591	0	3	0.3	306	2.7	ubicado a 346.07 km al norte de la ciudad de Ciudad Obregón (Explosión)
115.	2017/05/16 21:25:31	32.676	-115.873	6	4	0.19	67	2.2	ubicado a 29.09 km al oeste del poblado de Progreso
116.	2017/05/16 21:53:19	32.425	-115.207	7	2	0.19	96	2	ubicado a 7.86 km al norte del poblado de Delta
117.	2017/05/16 22:05:09	31.575	-115.084	0	7	0.2	182	1.9	ubicado a 65.76 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
118.	2017/05/16 23:34:20	30.972	-112.727	20	3	0.2	170	2.2	ubicado a 204.01 km al este del poblado de San Felipe
119.	2017/05/16 23:36:06	31.064	-112.66	20	4	0.3	161	1.4	ubicado a 210.39 km al este del poblado de San Felipe
120.	2017/05/17 01:10:08	32.84	-115.629	16	19	0.3	126	2.1	ubicado a 29.21 km al norte del poblado de Progreso
121.	2017/05/17 01:39:02	31.601	-115.09	0	8	0.3	177	2	ubicado a 66.31 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad (Explosión)
122.	2017/05/17 05:37:15	31.328	-114.227	4	4	0.2	153	1.5	ubicado a 70.98 km al noreste del poblado de San Felipe
123.	2017/05/17 08:19:38	31.95	-115.641	5	11	0.3	131	2.2	ubicado a 54.04 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
124.	2017/05/17 10:59:25	26.694	-110.95	5	7	0.4	132	3.2	ubicado a 104.67 km al este del poblado de Mulegé
125.	2017/05/17 11:45:42	32.876	-115.546	21	4	0.36	201	1.4	ubicado a 33.05 km al norte del poblado de Progreso
126.	2017/05/17 13:33:25	32.712	-115.928	7	2	0.11	101	0.9	ubicado a 35.42 km al noroeste del poblado de Progreso
127.	2017/05/17 15:45:42	30.957	-115.027	4	4	0.2	221	1.8	ubicado a 15.98 km al oeste del poblado de San Felipe
128.	2017/05/17 18:53:04	27.656	-111.593	9	3	0.2	171	2.3	ubicado a 75.25 km al noreste del poblado de Santa Rosalía
129.	2017/05/18 07:10:16	31.344	-115.859	3	7	0.3	88	2	ubicado a 12.22 km al oeste del poblado de Valle de la Trinidad
130.	2017/05/18 10:49:39	24.652	-109.11	10	9	0.4	198	4.1	ubicado a 114.92 km al sur de la ciudad de Los Mochis
131.	2017/05/18 11:59:45	24.635	-109.098	20	9	0.2	199	4.1	ubicado a 116.78 km al sur de la ciudad de Los Mochis

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
132.	2017/05/18 14:38:48	31.687	-115.926	7	2	0.19	139	1.4	ubicado a 40.07 km al noroeste del poblado de Valle de la Trinidad
133.	2017/05/18 14:38:48	31.686	-115.912	10	7	0.4	131	2.1	ubicado a 39.36 km al noroeste del poblado de Valle de la Trinidad
134.	2017/05/18 18:46:57	32.637	-115.751	8	4	0.12	188	1.2	ubicado a 16.89 km al oeste del poblado de Progreso
135.	2017/05/18 20:56:34	32.607	-116.976	0	2	0.19	157	0.8	ubicado a 11.69 km al norte de la ciudad de Tijuana
136.	2017/05/18 20:56:34	32.609	-116.972	0	7	0.2	156	1.5	ubicado a 11.88 km al norte de la ciudad de Tijuana
137.	2017/05/18 23:04:01	32.471	-116.762	0	4	0	162	0.7	ubicado a 15.06 km al suroeste de la ciudad de Tecate
138.	2017/05/18 23:04:01	32.482	-116.764	0	6	0.3	202	1.1	ubicado a 14.52 km al suroeste de la ciudad de Tecate
139.	2017/05/19 04:18:48	32.36	-115.439	6	10	0.3	117	1.8	ubicado a 23.11 km al oeste del poblado de Delta
140.	2017/05/19 05:08:35	32.34	-115.243	8	5	0.3	140	2	ubicado a 4.98 km al oeste del poblado de Delta
141.	2017/05/19 07:49:40	31.097	-115.989	7	3	0.12	150	1.3	ubicado a 28.45 km al norte del poblado de Camalú
142.	2017/05/19 09:22:41	29.913	-113.673	20	10	0.2	89	3.2	ubicado a 164.7 km al norte del poblado de San Luis
143.	2017/05/19 14:58:51	32.133	-115.769	20	6	0.3	140	1.7	ubicado a 52.65 km al sur del poblado de Progreso
144.	2017/05/19 18:19:46	32.629	-115.716	12	3	0.11	203	1.3	ubicado a 13.49 km al noroeste del poblado de Progreso
145.	2017/05/19 18:19:48	32.596	-115.723	10	6	0.3	143	1.6	ubicado a 13.14 km al oeste del poblado de Progreso
146.	2017/05/19 23:15:52	31.263	-115.66	6	2	0.14	125	1.6	ubicado a 13.43 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
147.	2017/05/20 08:55:41	31.277	-115.607	7	3	0.17	85	1.1	ubicado a 15.56 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
148.	2017/05/20 08:55:41	31.27	-115.62	5	6	0.2	131	1.4	ubicado a 15.18 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
149.	2017/05/21 05:23:54	32.766	-115.51	9	2	0.07	159	1.4	ubicado a 21.76 km al norte del poblado de Progreso
150.	2017/05/21 05:23:57	32.699	-115.494	2	11	0.3	125	1.2	ubicado a 15.69 km al noreste del poblado de Progreso
151.	2017/05/21 05:25:48	28.079	-112.178	9	6	0.5	114	3.1	ubicado a 82.59 km al norte del poblado de Santa Rosalía
152.	2017/05/21 13:44:24	31.226	-115.906	0	3	0.14	115	1.6	ubicado a 22.72 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
153.	2017/05/21 13:44:24	31.23	-115.888	5	7	0.3	111	1.9	ubicado a 21.16 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
154.	2017/05/21 21:10:56	32.674	-116.087	11	3	0.14	115	0.7	ubicado a 48.24 km al oeste del poblado de Progreso
155.	2017/05/22 01:09:50	32.522	-115.648	3	10	0.2	153	1.2	ubicado a 8.81 km al suroeste del poblado de Progreso
156.	2017/05/22 11:58:52	31.251	-115.363	3	6	0.2	88	1.3	ubicado a 37.43 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
157.	2017/05/22 11:58:52	31.25	-115.351	5	3	0.16	90	1.1	ubicado a 38.52 km al este del poblado de Valle de la Trinidad

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
158.	2017/05/22 17:28:40	30.956	-115.018	6	9	0.3	171	3	ubicado a 15.2 km al oeste del poblado de San Felipe
159.	2017/05/22 22:52:50	30.834	-115.483	5	2	0.1	164	1.8	ubicado a 50.25 km al este del poblado de Colonia Vicente Guerrero
160.	2017/05/22 22:52:50	30.838	-115.483	5	7	0.2	163	2.1	ubicado a 50.34 km al este del poblado de Colonia Vicente Guerrero
161.	2017/05/22 23:23:22	24.676	-109.052	24	4	0.3	215	2.7	ubicado a 112.25 km al sur de la ciudad de Los Mochis
162.	2017/05/22 23:30:18	24.745	-109.235	25	5	0.3	185	3.4	ubicado a 105.68 km al sur de la ciudad de Los Mochis
163.	2017/05/23 01:42:15	24.735	-109.266	24	4	0.5	198	3.1	ubicado a 107.28 km al sur de la ciudad de Los Mochis
164.	2017/05/23 02:17:21	30.959	-115.018	6	9	0.3	88	2.8	ubicado a 15.1 km al oeste del poblado de San Felipe
165.	2017/05/23 02:17:22	30.954	-115.006	6	3	0.14	187	2.9	ubicado a 14.21 km al oeste del poblado de San Felipe
166.	2017/05/23 05:35:17	27.711	-111.643	11	12	0.4	69	4.3	ubicado a 74.13 km al noreste del poblado de Santa Rosalía
167.	2017/05/23 06:43:17	25.741	-110.113	4	3	0.3	204	3.1	ubicado a 103.57 km al oeste de la ciudad de Los Mochis
168.	2017/05/23 06:52:27	27.755	-111.674	6	5	0.4	151	2.5	ubicado a 74.52 km al noreste del poblado de Santa Rosalía
169.	2017/05/23 06:56:39	27.754	-111.666	19	6	0.2	114	2.8	ubicado a 75.07 km al noreste del poblado de Santa Rosalía
170.	2017/05/23 09:51:37	30.442	-114.972	10	8	0.4	139	2.3	ubicado a 62.85 km al sur del poblado de San Felipe
171.	2017/05/23 18:37:57	30.961	-115.02	5	8	0.2	92	2.4	ubicado a 15.22 km al oeste del poblado de San Felipe
172.	2017/05/23 22:29:42	32.435	-115.487	7	3	0.02	154	1.1	ubicado a 18.54 km al sureste del poblado de Progreso
173.	2017/05/23 22:29:44	32.413	-115.436	6	7	0.2	147	1.3	ubicado a 18.55 km al suroeste del poblado de Puebla
174.	2017/05/23 23:46:18	31.205	-114.278	6	5	0.2	175	1.9	ubicado a 60.53 km al noreste del poblado de San Felipe
175.	2017/05/24 08:07:06	30.959	-115.014	6	7	0.2	182	2.4	ubicado a 14.74 km al oeste del poblado de San Felipe
176.	2017/05/24 11:24:44	31.62	-115.599	6	2	0.08	108	1	ubicado a 30.94 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
177.	2017/05/24 16:28:51	31.955	-117.37	13	7	0.2	298	2.4	ubicado a 51.86 km al suroeste del poblado de Primo Tapia
178.	2017/05/24 21:50:08	30.21	-113.798	19	9	0.4	65	3	ubicado a 134.84 km al sureste del poblado de San Felipe
179.	2017/05/25 05:54:21	32.684	-115.876	5	5	0.14	128	1.2	ubicado a 29.7 km al noroeste del poblado de Progreso
180.	2017/05/25 05:54:22	32.675	-115.882	5	12	0.3	84	1.3	ubicado a 29.84 km al oeste del poblado de Progreso
181.	2017/05/25 18:30:32	32.804	-116.066	4	12	0.3	95	1.5	ubicado a 51.52 km al noroeste del poblado de Progreso
182.	2017/05/26 06:43:46	30.969	-115.03	3	7	0.2	88	1.8	ubicado a 15.92 km al oeste del poblado de San Felipe
183.	2017/05/26 06:43:46	30.954	-115.006	4	3	0.13	187	1.5	ubicado a 14.22 km al oeste del poblado de San Felipe

	Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	ML	Ubicado
184.	2017/05/27 05:50:30	32.21	-115.361	9	5	0.27	88	2.3	ubicado a 18.07 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
185.	2017/05/27 05:50:32	32.223	-115.346	0	22	0.3	49	2.4	ubicado a 16.56 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
186.	2017/05/28 03:36:28	32.222	-115.279	3	10	0.1	101	1.6	ubicado a 10.27 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
187.	2017/05/28 14:08:54	30.774	-114.174	7	9	0.2	152	2.3	ubicado a 70.74 km al este del poblado de San Felipe
188.	2017/05/28 14:56:45	32.387	-115.252	0	4	0.2	121	1.9	ubicado a 6.58 km al noroeste del poblado de Delta
189.	2017/05/29 09:37:14	31.549	-115.635	5	8	0.2	100	1.9	ubicado a 22.31 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
190.	2017/05/29 09:37:14	31.56	-115.631	5	5	0.17	100	1.4	ubicado a 23.6 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
191.	2017/05/29 11:05:14	27.764	-111.814	12	3	0.7	140	2.1	ubicado a 64.96 km al noreste del poblado de Santa Rosalía
192.	2017/05/29 11:41:03	32.618	-115.711	6	4	0	282	2.5	ubicado a 12.62 km al oeste del poblado de Progreso
193.	2017/05/29 11:45:58	32.558	-115.103	6	5	0.4	191	2.6	ubicado a 7.24 km al noreste de la ciudad de Mexicali
194.	2017/05/29 11:46:46	32.387	-115.295	8	6	0.3	110	2.1	ubicado a 10.22 km al oeste del poblado de Delta
195.	2017/05/30 04:45:30	31.925	-116.177	13	6	0.14	128	1.7	ubicado a 9.57 km al este del poblado de Ojos Negros
196.	2017/05/30 08:32:51	31.927	-116.154	14	14	0.2	75	2.1	ubicado a 11.72 km al este del poblado de Ojos Negros
197.	2017/05/30 08:32:51	31.924	-116.173	7	8	0.13	128	1.9	ubicado a 9.89 km al este del poblado de Ojos Negros
198.	2017/05/30 09:39:16	32.784	-116.078	7	9	0.2	111	0.8	ubicado a 51.5 km al noroeste del poblado de Progreso
199.	2017/05/30 21:13:27	32.549	-115.738	8	3	0.38	198	1.5	ubicado a 14.83 km al oeste del poblado de Progreso
200.	2017/05/30 21:13:29	32.555	-115.719	2	8	0.2	202	1.5	ubicado a 12.95 km al oeste del poblado de Progreso
201.	2017/05/31 03:46:30	32.503	-115.608	3	15	0.2	95	1.9	ubicado a 8.85 km al sur del poblado de Progreso
202.	2017/05/31 04:09:38	31.941	-115.72	6	12	0.3	76	1.9	ubicado a 52.48 km al este del poblado de Ojos Negros
203.	2017/05/31 05:26:04	31.761	-115.971	12	17	0.2	72	2	ubicado a 32.53 km al sureste del poblado de Ojos Negros
204.	2017/05/31 08:16:08	31.945	-115.714	6	8	0.2	101	1.7	ubicado a 53.09 km al este del poblado de Ojos Negros
205.	2017/05/31 13:09:11	31.942	-115.715	6	5	0.12	101	2.2	ubicado a 52.96 km al este del poblado de Ojos Negros
206.	2017/05/31 15:34:46	31.942	-115.713	6	6	0.14	101	2.2	ubicado a 53.15 km al este del poblado de Ojos Negros
207.	2017/05/31 15:50:02	31.941	-115.724	13	8	0.13	75	2	ubicado a 52.1 km al este del poblado de Ojos Negros
208.	2017/05/31 21:07:25	32.59	-116.995	0	3	0.17	242	1.1	ubicado a 10.02 km al norte de la ciudad de Tijuana
209.	2017/05/31 22:12:37	31.758	-116.56	6	13	0.2	168	1.9	ubicado a 4.64 km al norte del poblado de Maneadero

