



# BOLETÍN DE INFORMACIÓN SÍSMICA

# GRUPO RESNOM

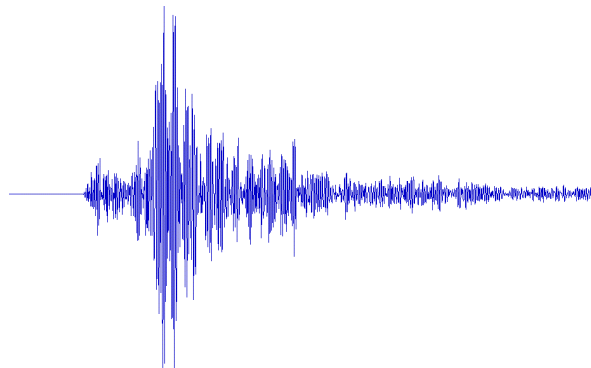
Departamento de Sismología

División de Ciencias de la Tierra

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

## **ÉPOCA II**

Ensenada Baja - California, México



## PERSONAL DE RESNOM

### Investigador

Dr. Víctor M. Wong Ortega



### Responsables del contenido y edición

Dr. Víctor M Wong Ortega

MTIC Julia del C Sánchez R.

Téc. Francisco Javier Farfán S.

Téc. Ignacio Méndez Figueroa

LCC. Sergio M. Arregui O.

### Grupo Técnico

Arregui Ojeda Sergio Manuel

Díaz de Cossio Batani Guillermo

Gálvez Valdez Jesús Óscar

Farfán Sánchez Francisco Javier

López Lara Alejandro

Méndez Figueroa Ignacio

Núñez Leal María Alejandra

Orozco León Luis Raúl

Sánchez Rodríguez Julia del Carmen

## INFORMACIÓN GENERAL

La Red Sísmica del Noroeste de México (RESNOM) es una red telemétrica operada desde 1980 por el Departamento de Sismología, División de Ciencias de la Tierra, CICESE (Figura 1). La cual registra información digital de temblores locales y regionales del norte de Baja California y el oeste de Sonora (noroeste).

### 1.1 OBJETIVO DEL BOLETÍN

El Boletín de Información Sísmica tiene como objetivo difundir los resultados obtenidos del procesado de las señales sísmicas registradas por RESNOM. Estas señales corresponden a temblores ocurridos principalmente en la región noroeste de México y el Golfo de California.

El boletín consiste en un listado de tiempos de origen, localizaciones hipocentrales, valores de 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.

A continuación se presenta una breve descripción acerca de:

- La instrumentación de las estaciones.
- Los sistemas de adquisición de datos.
- El procesamiento para localizar.
- Cálculo de la magnitud.

### 1.2 INSTRUMENTACIÓN DE LAS ESTACIONES

*A partir de este mes, RESNOM inicia una etapa de modernización y crecimiento aumentándose su número de estaciones sismológicas de Banda Ancha, con el objetivo de mejorar las localizaciones e hipocentros reales y el catálogo de las magnitudes de los sismos.*

RESNOM consiste en 6 estaciones de periodo corto (1 s) y 4 estaciones de Banda ancha (0.01-50 Hz), ver Tabla 1.

Las señales sísmicas detectadas por los sismómetros de periodo corto (Teledyne S 500 o Mark L4C) son digitalizadas en el sitio de registro con una resolución de 12 bits a una razón de 40 muestras por segundo/canal. Las señales digitales se codifican, serializan, modulan en FSK (Frequency Shift Keying) y se transmiten en tiempo real (vía enlaces de radio VHF y UHF) al centro de procesado en Ensenada, Baja California, en algunos casos se utiliza el Internet. Las estaciones de Banda Ancha equipadas con grabadoras REFTEK modelo 130-1 de 6 componentes de 24 bits y sensores: a) de Velocidad marca GURALP modelo 3ESPC, b) de Aceleración marca Kinematics-Episensor modelo FBA ES-T y estaciones DAS 72A y sensores

triaxiales Geotech (KS-2000), y la estación CPX con digitalizador DM24-3M y sensor Guralp CMG-40T. Las señales sísmicas se digitalizan a razón de 100 muestras por canal y se envían al CICESE utilizando el Internet comercial y en algunos casos satelital.

Las estación de Banda Ancha que se reporta: cambia de tipo de instrumentación en la siguiente fecha: junio de 2011 (CCX – CICESE).

El 23 de junio de 2011 se cambian los instrumentos de Banda Ancha en SPX – San Pedro Martir, BC.



Figura 1 – Localización de las Estaciones RESNOM junio – 2011.

	ID	DAS	N/S	m/s	Velocidad	S/N	Aceleración	S/N	Latitud	Longitud	Elev m	TIPO ENLACE	Comunicación	Identificación	Localización	Fecha Instalación	Fecha Desinstalación
--	----	-----	-----	-----	-----------	-----	-------------	-----	---------	----------	-----------	-------------	--------------	----------------	--------------	----------------------	-------------------------

Estaciones de Banda Ancha																	
1.	CBX	72 A-07	8129	100	GURALP CMG-40T	T4672	--	--	32.3131	-116.6636	1250	Radio-Internet	Radio $\Rightarrow$ SPX $\Rightarrow$ CICESE	Cerro Bola	En Cerro Bola – BC	06-06-2001	
2.	CPX	REFTEK 130-1	B08E	100	GURALP CMG-40T		--	--	32.4195	-115.3050	194	Internet-VPN de C4	CPX $\Rightarrow$ C4 $\Rightarrow$ CICESE	Cerro Prieto	30 km al Sur de Mexicali – en el volcán de Cerro Prieto – BC	11-09-2001	
3.	CCX	REFTEK 130-1	B07E	100	GURALP 3ESPC	T36760	FBA ES-T	4509	31.8679	-116.6645	36	Red CICESE	Red Interna CICESE	CICESE	Sótano del edificio de Ciencias de la Tierra - CICESE	26-06-2011	
4.	SPX	REFTEK 72 A REFTEK 130-1	-- B083	100 100	GEOTECH KS-2000 GURALP 3ESPC	-- T36759	-- FBA ES-T	-- 4499	31.0451	-115.4660	2835	Internet	SFX $\Rightarrow$ CICESE	San Pedro Mártir	Observatorio de San Pedro Mártir – BC (170 km al sureste de la ciudad de Ensenada – BC)	29-05-2001 <b>26-06-2011<sup>1</sup></b>	25-05-2011 <b>A la fecha</b>
Estaciones de Periodo Corto																	
1.	CHX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500		--	--	31.4721	-115.0521	40	Radio Enlaces – Internet	CHX $\Rightarrow$ CON <sup>2</sup> $\Rightarrow$ CICESE	El Chinero	Cerro el Chinero, Ensenada – BC	17-05-1983	
2.	CPX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500				32.4178	-115.3040	194	Internet-VPN de C4	CPX $\Rightarrow$ C4 $\Rightarrow$ CICESE	Cerro Prieto	30 km al Sur de Mexicali – en el volcán de Cerro Prieto – BC	02-10-1981	
3.	ECX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500		--	--	31.6570	-116.5978	1040	Radio Enlaces – Internet	ECX $\Rightarrow$ CON <sup>2</sup> $\Rightarrow$ CICESE	Esteban Cantú	Ejido Esteban Cantú - BC	08-05-1985	
4.	RMX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500		--	--	32.6025	-116.0786	1420	Radio Enlaces	RMX $\Rightarrow$ CON $\Rightarrow$ CICESE	La Rumorosa	Cerro la Rumorosa,	19-04-1999	

<sup>1</sup> Cambian los instrumentos de Banda Ancha

<sup>2</sup> Concentrador

	ID	DAS	N/S	m/s	Velocidad	S/N	Aceleración	S/N	Latitud	Longitud	Elev m	TIPO ENLACE	Comunicación	Identificación	Localización	Fecha Instalación	Fecha Desinstalación
--	----	-----	-----	-----	-----------	-----	-------------	-----	---------	----------	-----------	-------------	--------------	----------------	--------------	----------------------	-------------------------

5.	YUX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500		--	--	32.0277	-115.1990	10	Radio Enlaces – Internet	YUX CON CICESE	Yurimuri	Localidad Yurimuri, Valle de Mexicali – BC.	30-04-2010	
6.	ZAX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500		--	--	31.5137	-116.2730	947	Radio Enlaces – Internet	ZAX CON CICESE	El Zacatón	Localidad del Zacatón, Ensenada – BC.	22-04-2009	

Tabla 1 – Información de las estaciones de RESNOM junio – 2011.

### 1.3 ADQUISICIÓN DE DATOS

El sistema de adquisición de datos se divide en tres partes: a) Captura in situ; b) Transmisión de datos; c) Recepción de datos. Los sistemas de adquisición de datos de periodo corto y periodo largo operan en base al sistema operativo Linux.

RESNOM tiene 3 centros de recepción secundarios: Ejido Nuevo León (Valle de Mexicali), San Pedro Mártir, en Sierra Juárez y San Luis Río Colorado (Sonora). Un centro de recepción principal en la ciudad de Ensenada (CICESE). Las señales de periodo corto (5 en el principal y 4 en los secundarios) se reciben a través de una tarjeta serial y la señal de tiempo se recibe por otro puerto serie una computadora. Una vez que las señales se decodifican, se separan por componente y se les incluye la marca de tiempo, pasan por un algoritmo de detección que elimina las señales correspondientes a disparos en falso (ruido) y se almacenan en el disco duro los eventos sísmicos. Las señales registradas en los centros de recepción secundarios se transmiten al principal vía internet. Una descripción más detallada del sistema de adquisición de datos de periodo corto y largo se encuentra en Arregui [2004].

El sistema de adquisición de datos de banda ancha está configurado para enviar la información de dos modos: continuo y por evento. En el primero toda la información generada se envía y graba en cada una de las tres computadoras anfitrionas ubicadas en: Ejido Nuevo León (Valle de Mexicali), San Pedro Mártir y CICESE. Se hace uso de Internet para la recuperación de los datos. Por evento se envía (fecha y hora) para la recuperación.

### 1.4 LOCALIZACIONES HIPOCENTRALES

Los datos registrados por RESNOM se procesan con SEISAN [Haskov y Ottemöller, 1999]. Las determinaciones preliminares de los hipocentros se obtienen con el programa HYPOCENTER (Lienert y Haskov, 1995). Dos modelos de velocidad de corteza con capas planas, paralelas y con velocidades constantes, se usan en el proceso, de localización de los hipocentros de eventos locales y regionales; uno para el Valle de Mexicali y otro para el Macizo Rocoso Peninsular de Baja California. Una versión modificada del modelo de velocidades propuesto por McMechan y Mooney [1980], se usa para localizar los eventos del Valle de Mexicali (Tabla 2). Para temblores del Macizo Rocoso Peninsular (Tabla 3), el modelo de velocidades es el de Nava y Brune [1982].

<b>Velocidad de Onda P (km/s)</b>	<b>Profundidad a la capa (km)</b>
<b>1.700</b>	0.000
<b>2.000</b>	0.100
<b>2.300</b>	0.730
<b>2.600</b>	1.750
<b>3.000</b>	2.940
<b>5.000</b>	5.620
<b>6.000</b>	10.000
<b>7.800</b>	20.000

Tabla 2 – Modelo de velocidad para el Valle de Mexicali.

<b>Velocidad de Onda P (km/s)</b>	<b>Profundidad a la capa (km)</b>
<b>5.600</b>	0.000
<b>6.600</b>	5.000
<b>7.000</b>	20.000
<b>8.000</b>	42.000

Tabla 3 – Modelo de velocidad para el Macizo Rocoso Peninsular.

## 1.5 CÁLCULO DE MAGNITUDES

Las magnitudes se calculan con base en la duración de la señal (magnitud de coda) o en la amplitud del movimiento del suelo (magnitud local). La magnitud coda se obtiene con la fórmula propuesta por González y García [1986]

$$Mc = -0.85 + 2.24 \times \log_{10} T \quad (1)$$

Donde  $T$  es la longitud de la coda (en segundos). Esta relación se usa con datos de las estaciones CBX, ECX y RMX (Tabla 4), todas ellas localizadas en el Macizo Rocoso Peninsular. Cuando se dispone de amplitudes corregidas por la respuesta instrumental (amplitudes Wood-Anderson sintéticas en nm), se calculan las magnitudes locales usando las fórmulas de Vidal y Munguía [1999].

Para temblores del ambiente sedimentario del Valle de Mexicali se utiliza

$$M_L = \log(A) + 1.0134 \times \log_{10}(r/100) + 0.0025 \times (r - 100) + 3.0 \quad (2)$$

y para eventos registrados en el Macizo Rocoso Peninsular

$$M_L = \log(A) + 1.1319 \times \log_{10}(r/100) + 0.0017 \times (r - 100) + 3.0 \quad (3)$$

En estas relaciones  $r$  es la distancia hipocentral (en km). Se reporta magnitud coda para eventos con magnitud menor a 4.0 y magnitud local (Richter) para eventos con magnitud mayor.

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 integrar datos de estaciones de la Red de acelerógrafos del Noroeste de México (RANM), una red de movimientos fuertes que opera el Departamento de Sismología de CICESE en la región norte de Baja California, la Red del Sur de California (SCSN), operada conjuntamente entre el Instituto Tecnológico de California (CALTECH) y el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS).

No	ID	Nombre Estación	Latitud	Longitud	Elevación m	Corrección de Magnitud	Asentamiento
----	----	-----------------	---------	----------	----------------	---------------------------	--------------

Estaciones de Banda Ancha							
1.	CBX	Cerro Bola	32.3131	-116.6636	1250	-0.17	Rocas volcánicas no diferenciadas
2.	CPX	Cerro Prieto	32.4195	-115.3050	194	-0.42	Sedimentarias Continentales (Roca Magmática)
3.	SPX	San Pedro Mártir	31.0451	-115.4660	2835	+0.22	Batolíticas Roca Sedimentaria <i>Tonalita</i>
Estación de Periodo Largo							
1.	CCX	CICESE	31.8679	-116.6645	36		Volcánicas no diferenciadas Sobre base de concreto
Estaciones de Periodo Corto							
1.	CPX	Cerro Prieto	32.4195	-115.3050	194	-0.42	Sedimentarias Continentales (Roca Magmática)
2.	CHX	El Chinero	31.4721	-115.0521	40	+0.15	Rocas volcánicas Andesita
3.	ECX	Esteban Cantú	31.6570	-116.5978	1040	-0.09	Formación Alisitos sedimentaria
4.	RMX	Rumorosa	32.6025	-116.0786	1420		(Graniticas y Gabrodes) <i>(Tonalita)</i>
5.	YUX	Yurimuri	32.0277	-115.1990	10		Rocas Sedimentarias (Aluvión)
6.	ZAX	El Zacatón	31.5137	-116.2730	947		Roca volcánica no diferenciada

Tabla 4 – Factor de Corrección de Magnitud en las Estaciones RESNOM.

## Referencias

- [1] S., Arregui. *Adquisición y visualización de datos de la Red Sísmica del Noroeste de México*, Tesis de Licenciatura, UABC, Ensenada Baja California, 93 p., 2004.
- [2] J. J., González and A. R. García. *Escala de magnitud-coda para estaciones sismográficas en el Norte de Baja California*, Resumen extenso en Memorias de la Reunión 1986 de la Unión Geofísica Mexicana, pp 399-406. 1986.
- [3] J., Havskov and L. Ottemöller. *SisAn: The earthquake Analysis Software*, Versión 7.0, Institute of Solid Earth Physics, University of Bergen, Norway, pp. 226. 1999.
- [4] B.R.E., Lienert and J. Havskov. *A computer program for locating earthquakes both locally and globally*, *Seism. Res. Lett.*, 66, 19, 26-36. 1995.
- [5] 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.
- [6] F.A., Nava and J. Brune. *An Earthquake-Explosion reversed refraction line in the Peninsular Ranges of southern California an Baja California Norte*, *Bull. Seism. Soc. Am.*, 72, 1195-1206. 1982.
- [7] A., Vidal and L. Munguía. *The ML scale in northern Baja California, México*, *Bull. Seism. Soc. Am.*, 89, 3, 750-763. 1999.
- [8] A., Vidal and L. Orozco and S. Arregui and J. Sánchez and O. Gálvez and I. Méndez and L.Insunza. *A note on upgrading long period seismographs*, *Geofísica International*, 42, 1, 53-59, 2003.

Parámetros	Descripción
<b>Fecha / Hora</b>	Fecha, Hora en UTC (Tiempo Universal Coordinado)
<b>Latitud</b>	Latitud del epicentro
<b>Longitud</b>	Longitud del epicentro
<b>P</b>	Profundidad focal en kilómetros
<b>n.º</b>	Número de estaciones
<b>RMS (Root-Mean-Square)</b>	Medida de ajuste de los tiempos de llegada observados a los tiempos de llegada predichos en dicha localización
<b>GAP</b>	Perdida de información en segmento de datos
<b>Mag L</b>	Magnitud Local (en color azul corresponde a Magnitud de Coda)
<b>Ubicado</b>	Distancia del poblado más cercano

Tabla 5 – Nomenclatura empleada en el resumen de los eventos localizados.

## Eventos junio 2011

Fecha/Hora		Latitud	Longitud	P	n. <sup>o</sup>	RMS	GAP	Mag ML	Ubicación
06/01/2011	12:12:20	31.487	-115.62	6	6	0.2	78	<b>2</b>	a 17.15 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
06/01/2011	17:17:15	32.228	-115.35	4	8	0.2	136	<b>2.3</b>	a 16.65 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/01/2011	19:05:25	32.397	-115.24	4	12	0.3	98	<b>2.2</b>	a 6.24 km al noroeste del poblado de Delta
06/01/2011	22:56:50	32.194	-115.23	10	10	0.2	110	<b>2.4</b>	a 6.92 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/02/2011	10:01:26	32.3	-115.37	5	12	0.3	99	<b>2.5</b>	a 17.37 km al oeste del poblado de Delta
06/02/2011	12:44:45	31.954	-115.01	7	11	0.3	212	<b>2.9</b>	a 26.69 km al sur del poblado de Estación Coahuila
06/02/2011	21:28:54	32.636	-115.74	3	20	0.3	89	<b>3</b>	a 16.23 km al oeste del poblado de Progreso
06/02/2011	21:48:51	32.19	-115.27	9	12	0.2	147	<b>2.6</b>	a 10.55 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/03/2011	01:25:51	32.165	-115.24	6	5	0.3	177	<b>2</b>	a 9.38 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/03/2011	14:51:44	31.244	-115.61	5	4	0.2	165	<b>2.1</b>	a 18.08 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/03/2011	15:17:36	32.186	-115.24	10	6	0.2	181	<b>2.2</b>	a 7.66 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/03/2011	15:20:44	32.256	-115.3	7	8	0.2	161	<b>2.3</b>	a 12.36 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/03/2011	19:04:32	31.35	-115.4	7	6	0.2	122	<b>2.5</b>	a 31.29 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
06/04/2011	03:09:04	31.255	-115.65	5	10	0.4	153	<b>3</b>	a 14.86 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/04/2011	07:04:44	32.082	-115.17	8	19	0.5	157	<b>3.2</b>	a 16.18 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/04/2011	08:38:11	32.423	-115.53	5	20	0.3	81	<b>2.9</b>	a 18.13 km al sur del poblado de Progreso
06/04/2011	17:03:47	31.863	-115.05	8	11	0.4	202	<b>3</b>	a 37.02 km al sur del poblado de Estación Coahuila
06/04/2011	19:43:15	31.867	-115	9	13	0.4	157	<b>3.3</b>	a 36.35 km al sur del poblado de Estación Coahuila
06/05/2011	01:10:26	32.259	-115.31	6	10	0.2	164	<b>2.7</b>	a 13.17 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/05/2011	06:46:16	32.441	-115.17	10	16	0.3	96	<b>2.5</b>	a 7.53 km al sur de la ciudad de Mexicali
06/05/2011	23:42:08	31.159	-115.69	5	5	0.2	183	<b>2</b>	a 23.41 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad

## Eventos junio 2011

Fecha/Hora		Latitud	Longitud	P	n. <sup>o</sup>	RMS	GAP	Mag ML	Ubicación
06/06/2011	08:22:12	32.171	-115.2	6	7	0.2	190	2.5	a 6.85 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/06/2011	14:56:59	32.396	-115.52	4	8	0.3	114	2.2	a 21.3 km al sur del poblado de Progreso
06/06/2011	15:52:18	32.305	-115.37	5	7	0.2	125	2.5	a 17.71 km al oeste del poblado de Delta
06/07/2011	02:36:44	32.159	-115.22	6	7	0.2	183	2.2	a 9.16 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/07/2011	02:59:42	31.25	-115.66	2	8	0.5	156	2.3	a 14.79 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/07/2011	12:05:46	31.257	-115.65	4	8	0.3	152	3.1	a 14.78 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/07/2011	20:43:32	32.214	-115.2	12	4	0.3	214	2.5	a 3.28 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/08/2011	00:53:53	32.239	-115.33	4	10	0.3	146	2.1	a 14.73 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/08/2011	01:46:23	32.674	-115.49	4	10	0.3	192	2	a 13.54 km al noreste del poblado de Progreso
06/08/2011	04:38:30	31.252	-115.58	5	5	0.1	152	2.1	a 19.69 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/08/2011	11:11:14	31.252	-115.68	5	5	0.2	187	2	a 13.85 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/08/2011	16:56:14	32.048	-115.07	8	16	0.5	138	3.3	a 17.31 km al sur del poblado de Estación Coahuila
06/08/2011	18:13:46	31.275	-115.64	5	10	0.2	148	2.8	a 13.24 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/08/2011	22:20:15	31.248	-115.57	5	6	0.2	139	2.1	a 20.05 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/09/2011	06:25:22	32.794	-116.15	4	21	0.3	153	2.8	a 52.87 km al noreste de la ciudad de Tecate
06/09/2011	15:22:12	32.643	-115.74	3	24	0.3	46	4.6	a 16.03 km al noroeste del poblado de Progreso
06/09/2011	16:53:22	32.643	-115.74	3	15	0.3	81	2.2	a 16.12 km al noroeste del poblado de Progreso
06/09/2011	17:41:23	32.646	-115.75	3	20	0.3	49	3.1	a 16.77 km al noroeste del poblado de Progreso
06/09/2011	17:42:43	32.64	-115.74	3	16	0.2	88	2.7	a 16.23 km al noroeste del poblado de Progreso
06/09/2011	22:50:59	32.652	-115.77	3	13	0.2	128	2	a 18.75 km al noroeste del poblado de Progreso
06/10/2011	08:18:18	32.223	-115.29	6	9	0.3	161	2.3	a 11.2 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota

## Eventos junio 2011

Fecha/Hora		Latitud	Longitud	P	n. <sup>o</sup>	RMS	GAP	Mag ML	Ubicación
06/10/2011	10:10:56	31.839	-115.72	6	8	0.2	114	<b>2.2</b>	a 52.53 km al norte del poblado de Valle de la Trinidad
06/10/2011	12:51:13	32.634	-115.73	3	23	0.3	63	<b>3.1</b>	a 14.59 km al noroeste del poblado de Progreso
06/10/2011	13:29:10	31.842	-116.12	6	12	0.2	74	<b>2.3</b>	a 44.76 km al este del poblado de Maneadero
06/10/2011	14:07:16	31.827	-115.05	6	6	0.2	212	<b>2</b>	a 41.03 km al sur del poblado de Estación Coahuila
06/10/2011	14:32:49	32.416	-115.52	4	12	0.3	154	<b>2.5</b>	a 19.2 km al sur del poblado de Progreso
06/10/2011	14:34:17	32.398	-115.53	5	21	0.3	59	<b>3</b>	a 20.95 km al sur del poblado de Progreso
06/10/2011	17:28:05	32.272	-115.34	4	23	0.2	87	<b>3.3</b>	a 16.38 km al suroeste del poblado de Delta
06/10/2011	23:27:32	32.632	-115.72	3	20	0.3	97	<b>3.3</b>	a 14.25 km al noroeste del poblado de Progreso
06/11/2011	00:20:35	32.081	-114.96	6	5	0.1	294	<b>2.1</b>	a 13.19 km al sur del poblado de Estación Coahuila
06/11/2011	07:25:40	32.322	-115.37	5	8	0.2	125	<b>2.6</b>	a 16.66 km al oeste del poblado de Delta
06/11/2011	09:06:27	32.312	-115.38	6	6	0.2	212	<b>2.1</b>	a 18.03 km al oeste del poblado de Delta
06/11/2011	17:19:45	32.094	-115.2	8	17	0.5	177	<b>3.4</b>	a 15.03 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/11/2011	22:38:18	31.162	-115.7	5	7	0.2	183	<b>2.4</b>	a 23.01 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
06/12/2011	08:49:55	31.223	-115.63	5	5	0.3	181	<b>2.1</b>	a 18.53 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/13/2011	05:49:25	32.416	-115.53	4	21	0.2	108	<b>2.8</b>	a 18.88 km al sur del poblado de Progreso
06/13/2011	13:38:16	31.253	-115.61	5	5	0.2	162	<b>2.1</b>	a 17.47 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/13/2011	15:21:49	31.221	-115.55	5	8	0.2	139	<b>2.3</b>	a 23.55 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/13/2011	21:19:31	32.303	-115.38	8	16	0.2	114	<b>2.6</b>	a 18.05 km al oeste del poblado de Delta
06/14/2011	06:42:16	32.211	-115.31	6	7	0.2	152	<b>2</b>	a 12.92 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/14/2011	10:46:11	31.231	-115.59	5	4	0.2	169	<b>2.3</b>	a 20.49 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/15/2011	02:05:45	31.236	-115.69	5	9	0.5	232	<b>3.6</b>	a 15.09 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad

## Eventos junio 2011

Fecha/Hora		Latitud	Longitud	P	n. <sup>o</sup>	RMS	GAP	Mag ML	Ubicación
06/15/2011	02:12:06	32.392	-115.5	6	14	0.3	63	2.7	a 22.27 km al sur del poblado de Progreso
06/15/2011	09:44:19	31.169	-115.85	5	7	0.2	197	2.1	a 24.5 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
06/15/2011	12:29:07	31.231	-115.68	5	14	0.4	163	4.2	a 16.05 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
06/15/2011	17:46:36	31.212	-115.67	5	6	0.4	236	2.2	a 18.3 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
06/15/2011	19:30:47	32.374	-115.5	4	10	0.2	102	2.1	a 24.22 km al sur del poblado de Progreso
06/16/2011	06:14:26	32.084	-115.14	8	18	0.4	127	3.1	a 16.22 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/16/2011	16:58:49	32.112	-115.17	20	10	0.4	191	2.8	a 12.84 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/16/2011	19:57:02	31.169	-115.66	5	8	0.3	175	2.4	a 23.1 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
06/17/2011	00:32:06	32.25	-115.34	6	17	0.3	124	2.6	a 16.46 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/17/2011	03:00:59	31.231	-115.62	5	3	0.2	173	2.1	a 18.62 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/17/2011	05:26:05	32.316	-115.38	6	9	0.2	102	2.3	a 18 km al oeste del poblado de Delta
06/17/2011	06:53:30	32.188	-115.3	7	8	0.3	153	2.4	a 12.82 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/17/2011	14:58:12	32.18	-115.27	7	12	0.3	166	2.8	a 10.46 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/17/2011	17:38:51	32.975	-116.36	7	15	0.3	221	3.7	a 53.86 km al noreste de la ciudad de Tecate
06/17/2011	18:00:38	32.605	-115.77	3	14	0.3	84	2.5	a 17.18 km al oeste del poblado de Progreso
06/18/2011	09:23:54	32.221	-115.26	7	11	0.3	173	2.3	a 8.78 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/18/2011	10:16:16	32.133	-115.22	8	7	0.2	163	2.3	a 11.55 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/18/2011	17:25:39	32.329	-115.39	4	9	0.3	112	2.4	a 18.73 km al oeste del poblado de Delta
06/18/2011	20:42:27	32.092	-115.15	8	11	0.3	125	2.5	a 15.25 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/19/2011	03:16:35	32.276	-115.35	5	9	0.2	169	2.4	a 17.17 km al suroeste del poblado de Delta
06/19/2011	08:59:33	32.213	-115.28	5	5	0.3	166	2.3	a 10.01 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota

## Eventos junio 2011

Fecha/Hora		Latitud	Longitud	P	n. <sup>o</sup>	RMS	GAP	Mag ML	Ubicación
06/19/2011	<b>16:10:08</b>	32.767	-115.46	12	18	0.3	88	<b>2.6</b>	a 23.81 km al noreste del poblado de Progreso
06/19/2011	<b>17:05:17</b>	32.189	-115.27	4	6	0.3	168	<b>2.1</b>	a 9.91 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/19/2011	<b>23:20:03</b>	32.199	-115.28	4	8	0.2	139	<b>2.1</b>	a 10.73 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/20/2011	<b>04:43:17</b>	32.246	-115.29	5	7	0.2	164	<b>2.2</b>	a 11.38 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/20/2011	<b>22:48:53</b>	32.284	-115.37	5	8	0.2	139	<b>2.4</b>	a 18.24 km al suroeste del poblado de Delta
06/21/2011	<b>00:19:16</b>	32.676	-115.76	3	15	0.2	74	<b>2.5</b>	a 19.79 km al noroeste del poblado de Progreso
06/21/2011	<b>06:59:52</b>	32.16	-115.26	7	6	0.2	166	<b>2.1</b>	a 11.25 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/21/2011	<b>18:05:45</b>	32.186	-115.23	8	8	0.2	183	<b>2.4</b>	a 7.36 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/22/2011	<b>02:00:27</b>	32.053	-116.67	8	15	0.2	149	<b>3.1</b>	a 17.07 km al norte del poblado de El Sauzal
06/22/2011	<b>08:27:55</b>	32.343	-115.4	5	11	0.3	82	<b>2.3</b>	a 19.77 km al oeste del poblado de Delta
06/22/2011	<b>10:30:27</b>	31.86	-115.09	8	13	0.6	185	<b>3.6</b>	a 38 km al sur del poblado de Estación Coahuila
06/22/2011	<b>11:33:52</b>	31.846	-115.12	8	11	0.4	187	<b>2.9</b>	a 40.12 km al sur del poblado de Estación Coahuila
06/22/2011	<b>11:35:32</b>	31.204	-115.69	5	8	0.5	170	<b>2.4</b>	a 18.62 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
06/22/2011	<b>13:52:43</b>	32.374	-115.37	6	10	0.3	133	<b>2.1</b>	a 16.38 km al oeste del poblado de Delta
06/24/2011	<b>09:44:44</b>	32.145	-115.3	4	8	0.3	145	<b>2.1</b>	a 15.07 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/24/2011	<b>10:02:20</b>	31.228	-115.61	5	6	0.2	172	<b>2.1</b>	a 19.23 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/24/2011	<b>12:14:06</b>	32.653	-116.01	3	16	0.3	92	<b>2.2</b>	a 40.71 km al oeste del poblado de Progreso
06/25/2011	<b>02:49:54</b>	32.216	-115.31	6	13	0.2	126	<b>3.1</b>	a 13.23 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/26/2011	<b>08:56:41</b>	32.252	-115.54	6	8	0.2	174	<b>2.6</b>	a 34.83 km al oeste del poblado de Delta
06/26/2011	<b>15:24:40</b>	32.118	-115.17	9	6	0.1	192	<b>2</b>	a 12.18 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/26/2011	<b>16:07:58</b>	32.312	-115.34	5	20	0.2	113	<b>3.2</b>	a 14.17 km al oeste del poblado de Delta

## Eventos junio 2011

Fecha/Hora		Latitud	Longitud	P	n. <sup>o</sup>	RMS	GAP	Mag ML	Ubicación
06/26/2011	<b>18:43:54</b>	31.872	-115.02	10	9	0.2	208	<b>2.4</b>	a 35.83 km al sur del poblado de Estación Coahuila
06/26/2011	<b>19:05:01</b>	32.424	-115.19	5	7	0.2	246	<b>2.6</b>	a 7.68 km al norte del poblado de Delta
06/27/2011	<b>02:03:48</b>	32.133	-115.05	5	4	0.2	312	<b>2.1</b>	a 8.14 km al suroeste del poblado de Estación Coahuila
06/27/2011	<b>15:30:42</b>	32.636	-115.75	3	8	0.2	111	<b>2.1</b>	a 17.1 km al oeste del poblado de Progreso
06/28/2011	<b>01:25:08</b>	32.415	-115.51	6	16	0.3	89	<b>2.4</b>	a 19.61 km al sur del poblado de Progreso
06/28/2011	<b>10:00:50</b>	32.282	-115.37	6	12	0.2	102	<b>2.4</b>	a 18.17 km al suroeste del poblado de Delta
06/28/2011	<b>11:18:10</b>	32.107	-115.17	8	19	0.2	175	<b>2.9</b>	a 13.4 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/28/2011	<b>13:22:14</b>	32.188	-115.28	5	10	0.2	163	<b>2.2</b>	a 10.81 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/28/2011	<b>14:45:58</b>	33.018	-115.62	12	16	0.3	122	<b>2.7</b>	a 48.84 km al norte del poblado de Progreso
06/28/2011	<b>19:00:55</b>	32.808	-116.14	4	16	0.3	102	<b>2.4</b>	a 54.15 km al noreste de la ciudad de Tecate
06/29/2011	<b>01:03:55</b>	31.614	-115.06	6	6	0.1	192	<b>2.2</b>	a 64.71 km al sur del poblado de Estación Coahuila
06/29/2011	<b>17:51:19</b>	32.569	-115.71	4	11	0.3	119	<b>2</b>	a 11.87 km al oeste del poblado de Progreso
06/29/2011	<b>18:10:49</b>	31.24	-115.61	5	5	0.2	166	<b>2</b>	a 18.6 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
06/30/2011	<b>11:14:31</b>	32.245	-115.33	5	14	0.2	119	<b>2.3</b>	a 14.8 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
06/30/2011	<b>13:23:25</b>	32.205	-115.31	8	8	0.2	152	<b>2.1</b>	a 12.94 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota

## Mapa eventos junio 2011

