

BOLETÍN DE INFORMACIÓN SÍSMICA

Abril 2012

ÉPOCA II

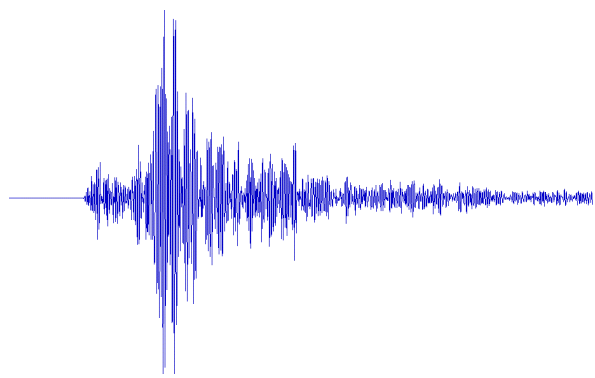
Ensenada Baja - California, México

GRUPO RESNOM

Departamento de Sismología

División de Ciencias de la Tierra

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



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.

M.C. Alejandra Núñez Leal

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 del procesado de las señales sísmicas registradas por RESNOM. Estas señales corresponden a temblores ocurridos en la región noroeste de México y el norte del Golfo de California.

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.

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

RESNOM consiste en 4 estaciones de periodo corto (1 s) y 12 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 modelos: 130-1 y 130-S 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.



Figura 1 – Localizaciones de las Estaciones RESNOM abril – 2012.

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

Estaciones de Banda Ancha																	
1.	CBX	72 A-07	8129	100	GURALP CMG-40T	T4672	--	--	32.3131	-116.6636	1250	Radio	Radio ⇌ CICESE	Cerro Bola	En Cerro Bola – BC	06-06-2001	
2.	CCX	REFTEK 130-1	B07E	100	GURALP	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	00-06-2011	
3.	CPX	DM24-3M		100	GURALP CMG-40T		--	--	32.4195	-115.3050	194	Internet-VPN de C4	CPX ⇌ C4 ⇌ CICESE	Cerro Prieto	30 km al Sur de Mexicali – en el volcán de Cerro Prieto – BC	11-09-2001	
4.	PIX	REFTEK 130-1	B07A	100	GURALP 3ESPC	T36757	FBA ES-T	4508	31.5629	-113.4599	77	Internet Satelital	PIX ⇌ C4 ⇌ CICESE	Pinacate	Localidad del Pinacate – Sonora	15-07-2011	
5.	RMX	REFTEK 130-1	B089	100	GURALP 3ESPC	T36756	FBA ES-T	4507	32.5535	-116.0288	1278	Internet-VPN de C4	RMX ⇌ CICESE	Rumorosa	La Rumorosa - BC	11-11-2012	
6.	SJX	REFTEK 130-1	B085	100	GURALP 3ESPC	T36755	FBA ES-T	4498	32.0048	-115.9480	1616	Internet Satelital	SJX ⇌ CICESE	Sierra Juárez	Sierra Juárez – BC	22-03-2012	
7.	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 ⇌ CICESE	San Pedro Mártir	Observatorio de San Pedro Mártir – BC (170 km al sureste de la ciudad de Ensenada – BC)	29-05-2001	25-05-2011
8.	SQX	REFTEK 130-1	B08C	100	GURALP 3ESPC	T36758	FBA ES-T	4506	30.5761	-115.875	101	Internet Satelital	SQX ⇌ CICESE	San Quintín	San Quintín - BC	08-12-2011	
9.	TJX	REFTEK 130-1	B077	100	GURALP 3ESPC	T36750	FBA ES-T	4511	32.5102	-117.0543	210	Internet	TJX ⇌ CICESE	Tijuana	Protección Civil en la cd. De Tijuana – BC	17-11-2011	
10.	TKX	REFTEK 130-1	B08B	100	GURALP 3ESPC	T36749	FBA ES-T	4505	32.5687	-116.6075	541	Internet	TKX ⇌ C4 ⇌ CICESE	Tecate	Edificio C4 de la ciudad de Tecate	30-11-2011	

¹ Cambian los instrumentos de Banda Ancha

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

11.	UABX	REFTEK 130-1	B082	100	GURALP 3ESPC	T36753	FBA ES-T	4510	32.6316	-115.4447	44	Internet	UABX $\not\rightarrow$ CICESE	UABC Mexicali	Edificio de Ingeniería – Mexicali de la UABC	06-07-2011	
12.	VTX	REFTEK 130-1	B08A	100	GURALP 3ESPC	T36705	FBA ES-T	4512	31.3914	115.7840	746	Internet satelital	VTX $\not\rightarrow$ CICESE	Valle de la Trinidad	Valle de la Trinidad	11-11-2011	

Estaciones de Periodo Corto

1.	CHX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500		--	--	31.4721	-115.0521	40	Radio Enlaces – Internet	CHX $\not\rightarrow$ CON. $\not\rightarrow$ 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 $\not\rightarrow$ C4 $\not\rightarrow$ CICESE	Cerro Prieto	30 km al Sur de Mexicali – en el volcán de Cerro Prieto – BC	08-05-2001	
3.	ECX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500		--	--	31.6570	-116.5978	1040	Radio Enlaces – Internet	ECX $\not\rightarrow$ CON. $\not\rightarrow$ CICESE	Esteban Cantú	Ejido Esteban Cantú - BC	08-051-985	
4.	RMX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500		--	--	32.6025	-116.0786	1420	Radio Enlaces	RMX $\not\rightarrow$ CON $\not\rightarrow$ CICESE	La Rumorosa	Cerro la Rumorosa,	19-04-1999	

Tabla 1 – Información de las estaciones de RESNOM abril – 2012.

² Concentrador

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 y procesando con el 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 secundaria 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 (paquetes de programas para el análisis de datos sísmicos) [Haskov y Ottemöller, 1999]. Las determinaciones preliminares de los hipocentros se obtienen con el programa HYPOCENTER (Lienert y Haskov, 1995) el cual es parte de SEISAN. 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] para el Valle Imperial, se usa para localizar los eventos del Valle de Mexicali (Tabla 2). Para temblores del Macizo Rocoso Peninsular (Tabla 3), el modelo de velocidades utilizado es el de Nava y Brune [1982].

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

Tabla 2 – Modelo de velocidad para el Valle de Mexicali

Velocidad de Onda P (km/s)	Profundidad a la capa (km)
5.600	0.000
6.600	5.000
7.000	20.000
8.000	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 3), 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.

Para corregir por efectos de, a las estimaciones de magnitud se les aplica una corrección de estación (Vidal y Munguía, 1999). Ver Tabla 4.

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.	CCX	CICESE	31.8679	-116.6645	36		Rocas volcánicas no diferenciadas Sobre base de concreto
3.	CPX	Cerro Prieto	32.4195	-115.3050	194	-0.42	Sedimentarias Continentales (Roca Magmática)
4.	PIX	Pinacate	31.5629	113.4599	77		Sedimentarias Marinas
5.	RMX	Rumorosa, BC	32.5535	116.0288	1278		(Graníticas y Gabroides) (Tonalita)
6.	SJX	Sierra de Juárez	32.0048	-115.9480	1616		(Granodiorita)
7.	SPX	San Pedro Mártir	31.0451	-115.4660	2835	+0.22	Batolíticas Roca Sedimentaria Tonalita
8.	SQX	San Quintín	30.5761	-115.875	101		Formación Alisitos Sedimentarias - volcánicas
9.	TJX	Tijuana	32.5102	-117.0543	210		Roca Sedimentaria Marina
10.	TKX	Tecate	32.5687	-116.6075	541		Roca Sedimentaria (Gabro)
11.	UABX	UABC Mexicali	32.6316	-115.4447	44		Rocas Sedimentarias (Aluvión)
12.	VTX	Valle de la Trinidad	31.3914	-115.7840	746		Roca Sedimentaria (Tonalita)
Estaciones de Periodo Corto							
1.	CHX	El Chinero	31.4721	-115.0521	40	+0.15	Rocas volcánicas (Andesita)
2.	CPX	Cerro Prieto	32.4195	-115.3050	194	-0.42	Sedimentarias Continentales (Roca Magmática)
3.	ECX	Esteban Cantú	31.6570	-116.5978	1040	-0.09	Formación Alisitos sedimentaria
4.	RMX	Rumorosa	32.6025	-116.0786	1420		(Graníticas y Gabroides) (Tonalita)

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

Referencias

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] A., Vidal and L. Munguía. *The ML scale in northern Baja California, México*, *Bull. Seism. Soc. Am.*, 89, 3, 750-763. 1999.
- [7] A., Vidal and L. Orozco an 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
Fecha / Hora	Fecha, Hora en UTC (Tiempo Universal Coordinado)
Latitud	Latitud del epicentro
Longitud	Longitud del epicentro
P	Profundidad focal en kilómetros
n.º	Número de estaciones
RMS (Root-Mean-Square)	Medida de ajuste de los tiempos de llegada observados a los tiempos de llegada predichos en dicha localización
GAP	Perdida de Información en segmento de datos
Mag L	Magnitud Local (en azul corresponde a Magnitud de Coda)
Ubicado	Distancia del poblado más cercano

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

Eventos abril 2012

Fecha/Hora		Latitud	Longitud	P	n. ^o	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
04/01/2012	01:40:18	32.238	-115.243	6	16	0.3	184	3	a 6.96 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/01/2012	13:26:08	32.617	-115.713	3	12	0.2	180	2	a 12.77 km al oeste del poblado de Progreso
04/01/2012	20:46:42	32.677	-115.719	6	11	0.2	157	2	a 16.62 km al noroeste del poblado de Progreso
04/02/2012	04:29:15	31.043	-116.32	6	14	0.3	193	2.9	a 32.29 km al noroeste del poblado de Camalú
04/02/2012	21:08:40	31.234	-115.909	5	11	0.2	128	2.2	a 22.29 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/02/2012	22:32:25	32.529	-115.666	5	15	0.2	56	2.2	a 9.55 km al suroeste del poblado de Progreso
04/03/2012	04:31:34	32.218	-115.221	8	9	0.3	188	2.1	a 4.91 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/03/2012	16:49:22	32.226	-115.258	8	17	0.3	52	2.9	a 8.28 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/04/2012	01:11:26	31.694	-115.906	6	14	0.3	79	2.1	a 39.93 km al noroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/04/2012	03:22:12	31.22	-115.581	5	6	0.2	113	2.1	a 21.78 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
04/04/2012	11:09:11	31.236	-115.912	5	12	0.2	190	2	a 22.36 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/04/2012	15:50:05	32.708	-115.943	5	20	0.2	81	2.4	a 36.5 km al noroeste del poblado de Progreso
04/04/2012	18:09:23	32.118	-115.21	10	9	0.3	183	2.1	a 12.74 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/04/2012	20:59:14	32.608	-115.804	4	21	0.2	56	3	a 20.84 km al oeste del poblado de Progreso
04/04/2012	21:29:47	32.618	-115.826	3	13	0.2	120	2.3	a 23.06 km al oeste del poblado de Progreso
04/05/2012	09:10:32	32.128	-115.184	10	7	0.3	189	2	a 11.14 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/05/2012	12:22:40	32.454	-116.254	8	11	0.2	98	2.1	a 37.03 km al este de la ciudad de Tecate
04/05/2012	21:52:15	32.218	-115.225	7	6	0.3	187	2.1	a 5.28 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/05/2012	22:23:15	31.235	-115.912	5	8	0.2	190	2	a 22.43 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/05/2012	22:56:50	31.213	-115.925	5	7	0.3	139	2	a 24.99 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/06/2012	05:24:53	32.616	-115.812	3	19	0.2	49	2.5	a 21.73 km al oeste del poblado de Progreso
04/06/2012	08:55:11	32.43	-115.524	4	15	0.3	63	2.4	a 17.6 km al sur del poblado de Progreso

Eventos abril 2012

Fecha/Hora		Latitud	Longitud	P	n. ^o	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
04/06/2012	14:33:24	32.336	-115.359	5	12	0.3	155	2.6	a 15.74 km al oeste del poblado de Delta
04/06/2012	15:45:05	32.283	-115.244	7	9	0.3	189	2.2	a 9.3 km al noroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/06/2012	17:23:53	32.15	-115.163	8	15	0.3	196	3.1	a 8.64 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/08/2012	03:38:21	32.135	-115.186	8	21	0.3	118	3.6	a 10.39 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/08/2012	05:59:37	32.611	-115.815	5	22	0.3	43	2.8	a 21.91 km al oeste del poblado de Progreso
04/08/2012	06:01:40	32.613	-115.817	3	23	0.3	47	2.8	a 22.13 km al oeste del poblado de Progreso
04/08/2012	07:41:40	32.613	-115.819	3	23	0.2	49	2.8	a 22.32 km al oeste del poblado de Progreso
04/08/2012	08:15:20	32.616	-115.828	3	26	0.2	45	3.2	a 23.2 km al oeste del poblado de Progreso
04/09/2012	10:48:18	31.207	-115.924	5	17	0.3	132	3.1	a 25.38 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/09/2012	23:03:31	31.351	-115.312	6	7	0.2	142	2.2	a 40.01 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
04/09/2012	23:29:56	32.194	-115.26	8	21	0.3	107	3	a 9.25 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/10/2012	00:00:40	31.602	-115.047	8	7	0.3	222	2	a 65.95 km al sur del poblado de Estación Coahuila
04/10/2012	01:11:30	31.363	-115.343	5	7	0.1	132	2.1	a 37.03 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
04/10/2012	01:20:59	32.617	-115.819	5	20	0.2	47	2.3	a 22.39 km al oeste del poblado de Progreso
04/10/2012	04:42:32	32.224	-115.21	7	9	0.3	192	2	a 3.78 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/10/2012	06:57:52	32.899	-116.221	7	16	0.3	150	2	a 54.6 km al noreste de la ciudad de Tecate
04/10/2012	08:31:08	32.394	-115.206	5	13	0.2	144	3.2	a 4.5 km al norte del poblado de Delta
04/11/2012	10:22:48	31.015	-115.429	4	5	0.2	186	2.3	a 48.63 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
04/11/2012	11:30:49	31.261	-115.326	6	6	0.1	161	2	a 40.41 km al este del poblado de Valle de la Trinidad
04/11/2012	13:23:21	31.233	-115.599	5	6	0.2	114	2.1	a 19.56 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
04/11/2012	17:41:50	32.221	-115.253	8	13	0.3	177	2.7	a 7.84 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/12/2012	16:23:41	32.238	-115.253	9	10	0.2	202	2.4	a 7.89 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota

Eventos abril 2012

Fecha/Hora		Latitud	Longitud	P	n. ^o	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
04/12/2012	21:58:14	31.226	-115.921	5	9	0.2	192	2	a 23.74 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/12/2012	22:14:31	31.596	-114.99	10	5	0.2	266	2.1	a 66.49 km al sur del poblado de Estación Coahuila
04/14/2012	02:42:03	31.76	-116.092	6	8	0.3	107	2.1	a 45.17 km al este del poblado de Maneadero
04/14/2012	03:10:44	31.765	-116.095	5	18	0.3	45	2.5	a 44.95 km al este del poblado de Maneadero
04/14/2012	06:14:25	31.235	-115.914	5	8	0.2	135	2.1	a 22.58 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/14/2012	11:04:37	32.152	-115.157	6	8	0.2	231	2.4	a 8.48 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/14/2012	11:34:30	32.986	-116.479	5	22	0.3	225	2.7	a 50.51 km al norte de la ciudad de Tecate
04/15/2012	09:43:54	32.481	-115.589	5	20	0.3	66	2.5	a 11.02 km al sur del poblado de Progreso
04/16/2012	01:17:10	31.233	-115.918	5	11	0.2	129	2	a 23.01 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/16/2012	01:37:41	32.523	-115.652	4	12	0.2	112	2	a 8.99 km al suroeste del poblado de Progreso
04/16/2012	15:25:37	32.213	-115.241	8	17	0.3	182	2.4	a 6.87 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/18/2012	06:34:31	32.043	-115.079	8	5	0.2	270	2	a 18.28 km al suroeste del poblado de Estación Coahuila
04/19/2012	03:26:03	31.235	-115.911	5	10	0.2	128	2	a 22.36 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/19/2012	03:53:28	30.64	-114.336	6	8	0.2	295	2.8	a 64.6 km al sureste del poblado de San Felipe
04/19/2012	19:10:06	31.808	-114.975	10	10	0.3	216	2.5	a 42.98 km al sur del poblado de Estación Coahuila
04/19/2012	20:03:02	32.201	-115.233	6	9	0.3	184	2.1	a 6.62 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/20/2012	00:05:38	31.596	-115.024	8	9	0.3	207	2.5	a 66.51 km al sur del poblado de Estación Coahuila
04/20/2012	00:16:16	32.207	-115.215	7	8	0.3	189	2.5	a 4.81 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/20/2012	00:29:55	30.87	-115.907	8	11	0.3	147	2.4	a 15.43 km al este del poblado de Camalú
04/20/2012	07:07:40	32.383	-115.215	5	17	0.3	98	2.7	a 3.74 km al noroeste del poblado de Delta
04/20/2012	14:46:08	32.229	-115.282	7	20	0.3	97	2.7	a 10.54 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/20/2012	17:25:45	31.231	-115.904	5	10	0.2	128	2.9	a 22.16 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad

Eventos abril 2012

Fecha/Hora		Latitud	Longitud	P	n. ^o	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
04/21/2012	09:44:07	32.227	-115.227	9	13	0.3	187	2.5	a 5.36 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/21/2012	13:37:16	32.209	-115.268	8	17	0.3	106	3.1	a 9.45 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/21/2012	14:09:55	31.909	-117.238	8	13	0.3	255	2.5	a 45.94 km al suroeste del poblado de Primo Tapia
04/21/2012	14:14:09	31.23	-115.913	5	16	0.3	129	2.4	a 22.87 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad
04/22/2012	17:16:28	32.233	-115.236	6	17	0.3	186	3	a 6.24 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/25/2012	15:56:06	32.192	-115.262	6	9	0.3	170	2.4	a 9.51 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/25/2012	16:54:51	32.333	-115.33	3	15	0.4	88	2.9	a 13.1 km al oeste del poblado de Delta
04/26/2012	05:45:23	31.768	-116.085	5	12	0.5	55	2.3	a 45.93 km al este del poblado de Maneadero
04/26/2012	12:30:19	32.245	-115.264	6	12	0.3	176	2.2	a 9.05 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/26/2012	14:48:49	31.867	-115.006	12	10	0.2	210	2.6	a 36.35 km al sur del poblado de Estación Coahuila
04/26/2012	18:47:31	31.239	-115.593	5	6	0.3	112	2.1	a 19.45 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
04/28/2012	21:25:09	32.211	-115.299	10	26	0.3	48	4	a 12.27 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/28/2012	23:24:38	32.237	-115.28	10	22	0.3	51	3.1	a 10.4 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/29/2012	20:21:26	32.218	-115.303	8	15	0.3	92	2.2	a 12.56 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/30/2012	09:05:02	32.251	-115.286	8	16	0.3	97	2.3	a 11.22 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
04/30/2012	09:47:03	32.201	-115.237	8	11	0.3	182	2.1	a 6.96 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota

