

BOLETÍN DE INFORMACIÓN SÍSMICA

Enero 2011

GRUPO RESNOM

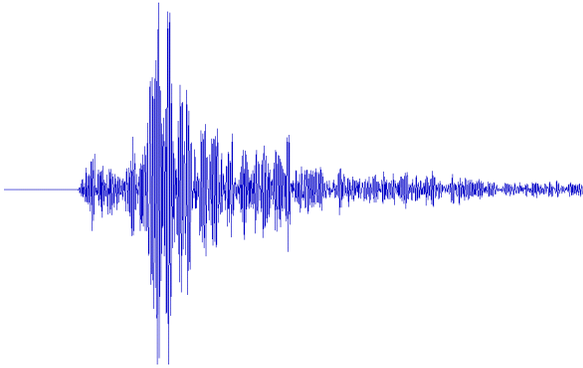
Departamento de Sismología

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



Grupo Técnico

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

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 (Figura 1), CICESE. 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

RESNOM consiste en 7 estaciones de periodo corto (1 s), 3 estaciones de Banda ancha (0.01-50 Hz) y 1 estación de Periodo Largo, 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-Episor modelado 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.

La estación de periodo largo se encuentra ubicada en el sótano del edificio de Ciencias de la Tierra, en el CICESE. Esta opera con sismómetros Teledyne Geotech (modelos 7505 y 8700)

conectados a un sistema de registro digital diseñado en el laboratorio de RESNOM. Las señales se digitalizan a 1 muestra por segundo en cada canal (Vidal et al. [2003]).



Figura 1 – Localización de las Estaciones RESNOM enero – 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	Radio⇄ 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⇄C4⇄CICESE	Cerro Prieto	30 km al Sur de Mexicali – en el volcán de Cerro Prieto – BC	11-09-2001	
3.	SPX	REFTEK 72 A		100	GEOTECH KS-2000		--	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	
Estación de Periodo Largo																
1.	CCX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne 7505 8700		--	31.8679	-116.6645	36	Red CICESE	Red Interna CICESE	CICESE	Sótano del edificio de Ciencias de la Tierra - CICESE		
Estaciones de Periodo Corto																
1.	CHX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500		--	31.4721	-115.0521	40	Radio Enlaces – Internet	CHX⇄CON ¹ .⇄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⇄C4⇄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⇄CON.⇄CICESE	Esteban Cantú	Ejido Esteban Cantú - BC	08-05-1985	
4.	RDX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500		--	31.9455	-115.9431	1708	Radio Enlaces – Internet	RDX⇄CON⇄CICESE	Rancho Dawling	Rancho Dawling, Mexicali - BC	29-09-1988	18-01-2011

¹ 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.	RMX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500	--	--	32.6025	-116.0786	1420	Radio Enlaces	RMX⇄CON⇄CICESE	La Rumorosa	Cerro la Rumorosa,	19-04-1999	
6.	SPX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500	--	--	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)	20-08-1981	
7.	YUX	Estación Sismológica Digital Modelo 1a		40	Teledyne S-500	--	--	32.0277	-115.1990	10	Radio Enlaces – Internet	YUX⇄CON⇄CICESE	Yurimuri	Rancho ganadero Yurimuri, Valle de Mexicali – BC.	30-04-2010	
8.	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 enero – 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 Rocosó 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 Rocosó Peninsular (Tabla 3), el modelo de velocidades 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 Rocosó 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]

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

Donde T es la longitud de la coda (en segundos). Esta relación se usa con datos de las estaciones CBX, RDX, ECX y RMX (Tabla 4), todas ellas localizadas en el Macizo Rocosó 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 Rocosó 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		<i>Volcánicas no diferenciadas Sobre base de concreto</i>
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.	RDX	Rancho Dawling	31.9455	-115.9431	1708	+0.18	Rocas Batolíticas (Tonalita)
5.	RMX	Rumorosa	32.6025	-116.0786	1420		(Graníticas y Gabroides) (Tonalita)
6.	SPX	San Pedro Mártir	31.0451	-115.4660	2835	+0.22	Batolítica Roca Sedimentaria <i>Tonalita</i>
7.	YUX	Yurimuri	32.0277	-115.1990	10		<i>Rocas Sedimentarias (Aluvión)</i>
8.	ZAX	El Zacatón	31.5137	-116.2730	947		Roca volcánica no diferenciada

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

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, 2021-20135, 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 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 (<i>Root-Mean-Square</i>)	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 color azul se presenta la Magnitud de Coda)
Ubicado	Distancia del poblado más cercano

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

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/01/2011 00:34:10	33.159	-115.655	2	14	0.3	97	3.5	<i>a 64.72 km al norte del poblado de Progreso</i>
01/01/2011 01:00:47	33.158	-115.63	2	20	0.3	48	3.2	<i>a 64.41 km al norte del poblado de Progreso</i>
01/01/2011 07:01:36	32.223	-115.309	6	11	0.2	159	2.5	<i>a 13.08 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/01/2011 18:36:04	32.333	-115.418	5	12	0.3	111	2.8	<i>a 21.28 km al oeste del poblado de Delta</i>
01/01/2011 18:59:02	32.324	-115.389	6	12	0.3	113	2.4	<i>a 18.73 km al oeste del poblado de Delta</i>
01/01/2011 20:48:44	32.992	-116.352	8	17	0.2	107	2.7	<i>a 55.65 km al noreste de la ciudad de Tecate</i>
01/01/2011 21:45:02	32.602	-115.73	4	15	0.3	78	2.3	<i>a 13.89 km al oeste del poblado de Progreso</i>
01/02/2011 02:56:42	32.113	-115.191	7	8	0.3	187	2.1	<i>a 12.88 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/02/2011 03:22:27	32.182	-115.281	6	12	0.3	159	2.6	<i>a 11.6 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/02/2011 04:25:16	32.013	-115.022	8	11	0.3	146	2.5	<i>a 20.2 km al sur del poblado de Estación Coahuila</i>
01/02/2011 16:32:43	32.202	-115.276	6	9	0.2	165	2.2	<i>a 10.37 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/02/2011 17:46:01	31.282	-115.71	5	8	0.2	157	2.3	<i>a 9.66 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/02/2011 19:55:32	32.158	-115.23	8	14	0.3	111	2.7	<i>a 9.57 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/03/2011 07:26:36	32.215	-115.277	5	16	0.3	98	2.6	<i>a 10.16 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/03/2011 10:42:00	32.292	-115.365	5	9	0.2	162	2.3	<i>a 17.61 km al suroeste del poblado de Delta</i>
01/03/2011 11:26:56	31.839	-115.105	9	6	0.2	189	2.2	<i>a 40.64 km al sur del poblado de Estación Coahuila</i>
01/03/2011 12:23:20	32.345	-115.346	6	5	0.2	243	2.2	<i>a 14.41 km al oeste del poblado de Delta</i>
01/03/2011 12:57:59	31.268	-115.728	6	8	0.2	163	3.1	<i>a 10.97 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/03/2011 12:59:24	31.238	-115.752	5	8	0.2	172	2.3	<i>a 14.41 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad</i>

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/04/2011 00:44:28	31.997	-115.043	6	11	0.2	144	3.1	<i>a 22.23 km al sur del poblado de Estación Coahuila</i>
01/04/2011 20:24:16	32.163	-115.238	9	15	0.3	108	2.8	<i>a 9.61 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/05/2011 01:16:31	32.199	-115.28	5	5	0.1	162	2.3	<i>a 10.82 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/05/2011 06:20:14	32.42	-115.553	4	20	0.3	52	3	<i>a 18.03 km al sur del poblado de Progreso</i>
01/05/2011 07:15:35	32.088	-115.166	9	14	0.3	123	3	<i>a 15.52 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/05/2011 09:25:49	32.227	-115.284	6	12	0.3	97	2.2	<i>a 10.72 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/05/2011 13:40:10	32.297	-115.31	6	11	0.3	204	2.4	<i>a 12.75 km al suroeste del poblado de Delta</i>
01/05/2011 17:42:41	32.218	-115.286	6	17	0.3	96	2.6	<i>a 10.96 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/05/2011 20:23:50	31.849	-114.972	10	9	0.2	217	2.9	<i>a 38.45 km al sur del poblado de Estación Coahuila</i>
01/05/2011 21:52:02	31.224	-115.929	5	10	0.2	193	2.9	<i>a 24.46 km al suroeste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/05/2011 22:10:34	32.732	-115.557	6	11	0.2	102	2.4	<i>a 17.09 km al norte del poblado de Progreso</i>
01/06/2011 04:05:40	32.16	-115.22	6	8	0.2	185	2.3	<i>a 8.86 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/06/2011 04:08:36	32.332	-115.379	5	8	0.2	116	2.2	<i>a 17.66 km al oeste del poblado de Delta</i>
01/06/2011 09:38:22	32.533	-115.622	5	12	0.3	67	2.3	<i>a 6.32 km al suroeste del poblado de Progreso</i>
01/06/2011 15:32:47	32.22	-115.275	6	8	0.3	167	2.1	<i>a 9.91 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/06/2011 16:11:24	32.206	-115.278	7	15	0.3	133	2.5	<i>a 10.44 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/06/2011 22:00:09	31.257	-115.655	5	6	0.2	154	2.2	<i>a 14.26 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/06/2011 22:47:18	32.268	-115.299	8	11	0.2	161	2.5	<i>a 12.94 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/06/2011 23:45:37	32.221	-115.293	7	15	0.2	95	2.7	a 11.59 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/07/2011 03:01:14	32.158	-115.207	4	12	0.2	115	2.5	a 8.48 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/07/2011 05:20:22	32.283	-115.362	6	12	0.2	164	2.4	a 17.78 km al suroeste del poblado de Delta
01/07/2011 07:53:24	32.267	-115.291	6	13	0.2	122	2.1	a 12.2 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/07/2011 11:13:53	32.516	-115.692	3	14	0.2	94	2	a 12.37 km al suroeste del poblado de Progreso
01/07/2011 14:56:37	32.208	-115.302	6	10	0.2	160	2.1	a 12.61 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/07/2011 15:55:29	32.179	-115.248	5	9	0.2	174	2.1	a 9.11 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/07/2011 17:22:48	32.237	-115.323	5	14	0.2	123	2.5	a 14.43 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/07/2011 21:17:23	31.239	-115.658	5	9	0.2	158	4.1	a 15.88 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/07/2011 21:19:21	31.246	-115.648	5	11	0.3	155	4.1	a 15.65 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/07/2011 21:19:46	31.252	-115.635	5	7	0.1	152	3.9	a 15.78 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/07/2011 22:37:47	31.829	-115.066	9	8	0.3	197	2.8	a 41.02 km al sur del poblado de Estación Coahuila
01/08/2011 08:52:52	32.256	-115.289	6	12	0.3	123	2.7	a 11.63 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/08/2011 12:08:25	32.112	-115.202	8	10	0.3	208	2.6	a 13.19 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/08/2011 13:09:51	32.232	-115.319	6	14	0.2	157	2.7	a 14.02 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/08/2011 13:58:36	32.171	-115.217	9	10	0.3	135	2.6	a 7.68 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/08/2011 21:29:06	32.586	-115.774	4	12	0.2	80	2.4	a 17.81 km al oeste del poblado de Progreso
01/09/2011 01:42:43	32.1	-115.139	8	13	0.3	126	2.7	a 14.47 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/09/2011 02:27:58	32.497	-115.671	4	15	0.2	56	2.7	a 12.32 km al suroeste del poblado de Progreso
01/09/2011 16:53:15	32.124	-115.197	6	15	0.3	118	3	a 11.79 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/09/2011 20:29:30	32.53	-115.694	5	8	0.2	116	2.6	a 11.71 km al suroeste del poblado de Progreso
01/10/2011 00:29:51	32.17	-115.237	3	6	0.2	178	2.1	a 8.98 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/10/2011 02:19:08	32.506	-115.638	6	13	0.3	79	3.2	a 9.66 km al suroeste del poblado de Progreso
01/10/2011 02:55:37	32.507	-115.655	5	8	0.3	121	2.4	a 10.5 km al suroeste del poblado de Progreso
01/10/2011 03:11:47	31.247	-115.662	4	8	0.2	157	2.3	a 14.91 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/10/2011 03:31:43	31.191	-116.699	5	6	0.2	260	2.1	a 59.78 km al sur del poblado de Maneadero
01/10/2011 05:05:17	32.156	-115.203	6	8	0.3	187	2.3	a 8.53 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/10/2011 06:58:00	32.5	-115.673	3	7	0.2	97	2.3	a 12.2 km al suroeste del poblado de Progreso
01/10/2011 08:15:53	32.327	-115.403	6	15	0.3	77	2.6	a 19.97 km al oeste del poblado de Delta
01/10/2011 11:26:05	33.217	-116.745	7	21	0.3	96	3.2	a 74.88 km al norte de la ciudad de Tecate
01/10/2011 12:50:23	31.213	-115.685	5	4	0.2	170	2.1	a 17.68 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
01/10/2011 15:11:27	31.516	-115.649	6	9	0.3	109	2.2	a 18.42 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad
01/10/2011 16:53:11	32.154	-115.233	6	6	0.2	178	2.4	a 10.1 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/10/2011 17:48:52	32.261	-115.35	6	16	0.2	118	3.2	a 17.33 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/10/2011 17:56:21	32.182	-115.263	5	12	0.3	168	2.2	a 10.11 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/11/2011 02:48:17	32.345	-115.383	5	5	0.3	110	2.3	a 17.88 km al oeste del poblado de Delta

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/11/2011 04:29:22	31.238	-115.657	5	11	0.3	158	3.6	a 16.02 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/11/2011 05:50:57	31.244	-115.645	5	8	0.2	155	2.4	a 15.99 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/11/2011 07:09:59	31.247	-115.658	5	9	0.2	157	2.6	a 15.09 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/11/2011 07:46:32	31.243	-115.66	5	11	0.2	158	2.6	a 15.39 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/11/2011 10:57:48	32.247	-115.337	6	7	0.2	142	2.3	a 15.86 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/11/2011 17:54:58	32.19	-115.246	6	11	0.2	177	2.7	a 8.28 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/11/2011 22:04:57	31.899	-117.213	10	6	0.1	293	2.1	a 45.3 km al suroeste del poblado de Primo Tapia
01/12/2011 06:15:16	32.194	-115.33	6	5	0.2	140	2.2	a 15.51 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/12/2011 06:16:17	32.195	-115.304	6	8	0.2	151	2.2	a 13.11 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/12/2011 23:37:20	32.247	-117.039	5	12	0.2	217	2.8	a 9.61 km al sur de la ciudad de Rosarito
01/12/2011 23:50:00	32.281	-117.047	5	5	0.2	224	2.3	a 5.96 km al sur de la ciudad de Rosarito
01/12/2011 23:55:45	32.254	-117.032	5	7	0.1	216	2.3	a 8.82 km al sur de la ciudad de Rosarito
01/13/2011 01:17:54	31.239	-115.656	5	8	0.2	158	3.8	a 15.96 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/13/2011 04:14:21	32.245	-115.287	6	9	0.3	165	2.4	a 11.17 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/13/2011 05:02:54	32.29	-115.363	6	10	0.2	130	2.4	a 17.53 km al suroeste del poblado de Delta
01/13/2011 06:56:10	32.546	-115.656	4	11	0.2	88	2	a 7.73 km al suroeste del poblado de Progreso
01/13/2011 16:07:52	32.418	-115.542	6	15	0.3	56	2.5	a 18.44 km al sur del poblado de Progreso
01/13/2011 18:04:05	32.081	-115.111	8	7	0.3	201	2.3	a 16.21 km al suroeste del poblado de Estación Coahuila
01/14/2011 02:04:10	32.182	-115.275	6	6	0.2	162	2	a 11.1 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/14/2011 10:11:58	32.194	-115.278	8	11	0.2	162	2.4	<i>a 10.82 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/14/2011 15:03:59	32.165	-115.235	8	6	0.3	179	2.1	<i>a 9.26 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/14/2011 16:39:17	32.322	-115.335	6	8	0.3	170	2.2	<i>a 13.84 km al oeste del poblado de Delta</i>
01/14/2011 17:41:58	32.628	-115.931	2	12	0.3	129	2.2	<i>a 32.94 km al oeste del poblado de Progreso</i>
01/14/2011 22:45:10	32.128	-115.191	6	16	0.3	118	2.9	<i>a 11.24 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/15/2011 17:19:18	32.635	-115.936	3	21	0.2	90	2.9	<i>a 33.53 km al oeste del poblado de Progreso</i>
01/15/2011 21:24:33	31.244	-115.671	5	9	0.2	159	2.6	<i>a 14.85 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/16/2011 00:42:18	32.289	-115.384	6	16	0.3	121	2.6	<i>a 19.39 km al suroeste del poblado de Delta</i>
01/16/2011 07:36:17	32.185	-115.223	6	9	0.3	185	2.4	<i>a 6.87 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/16/2011 17:46:23	31.246	-115.652	5	8	0.2	156	2.5	<i>a 15.46 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/16/2011 18:38:51	32.207	-115.3	8	11	0.2	154	2.5	<i>a 12.44 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/16/2011 19:36:29	31.257	-115.658	5	11	0.2	154	2.5	<i>a 14.12 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/16/2011 23:26:04	30.383	-115.009	6	4	0.2	326	2.5	<i>a 69.93 km al sur del poblado de San Felipe</i>
01/17/2011 00:26:18	32.171	-115.251	6	8	0.3	172	2.4	<i>a 9.88 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/17/2011 02:32:32	32.14	-115.245	6	7	0.3	169	2.2	<i>a 12.02 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/17/2011 03:28:29	31.257	-115.657	5	5	0.4	162	2.1	<i>a 14.16 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/17/2011 06:00:44	32.16	-115.157	8	6	0.1	198	2	<i>a 7.6 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/17/2011 07:40:00	32.088	-115.076	10	8	0.1	208	2.3	<i>a 13.68 km al suroeste del poblado de Estación Coahuila</i>
01/17/2011 07:43:35	32.091	-115.084	10	11	0.2	207	2.3	<i>a 13.8 km al suroeste del poblado de Estación Coahuila</i>

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/17/2011 10:32:13	32.998	-116.353	5	22	0.2	59	2.6	a 56.2 km al noreste de la ciudad de Tecate
01/17/2011 12:15:00	32.557	-115.717	4	18	0.2	60	2.2	a 12.72 km al oeste del poblado de Progreso
01/17/2011 17:39:11	31.251	-115.654	5	8	0.3	155	2.1	a 14.88 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/17/2011 17:50:06	31.256	-115.657	5	11	0.2	154	2.5	a 14.26 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/17/2011 20:36:38	32.216	-115.275	6	7	0.2	167	2	a 9.96 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/17/2011 21:02:24	31.725	-114.624	10	7	0.3	280	3.2	a 63.16 km al sureste del poblado de Estación Coahuila
01/17/2011 21:06:32	31.843	-114.979	7	7	0.3	235	2.3	a 39.08 km al sur del poblado de Estación Coahuila
01/17/2011 22:32:32	32.328	-115.393	7	11	0.2	111	2.4	a 19.03 km al oeste del poblado de Delta
01/18/2011 00:00:43	32.122	-115.161	6	4	0.3	230	2.1	a 11.76 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/18/2011 02:15:21	32.183	-115.27	4	5	0.3	164	2.1	a 10.63 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/18/2011 06:57:22	32.236	-115.288	6	7	0.3	163	2.1	a 11.14 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/18/2011 09:38:48	31.253	-115.669	5	11	0.3	157	3	a 14.02 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/18/2011 12:58:09	32.284	-115.373	6	6	0.2	160	2.1	a 18.67 km al suroeste del poblado de Delta
01/18/2011 18:07:36	32.287	-115.371	6	11	0.2	127	2.2	a 18.35 km al suroeste del poblado de Delta
01/18/2011 20:07:49	32.183	-115.238	7	20	0.3	109	3.1	a 8.09 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/18/2011 23:59:37	32.345	-115.304	6	10	0.2	150	2.3	a 10.49 km al oeste del poblado de Delta
01/19/2011 02:13:04	32.139	-115.188	8	18	0.2	118	3.3	a 9.99 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/19/2011 02:26:11	32.12	-115.152	6	7	0.2	196	2.7	a 12.07 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/19/2011 02:36:21	31.164	-115.786	10	3	0.2	214	2.2	a 23.08 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
01/19/2011 03:07:48	32.301	-115.355	5	9	0.2	133	2.4	a 16.36 km al oeste del poblado de Delta

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/19/2011 11:42:10	32.781	-115.459	10	10	0.3	138	2.3	a 25.23 km al noreste del poblado de Progreso
01/19/2011 12:49:57	32.146	-115.282	7	5	0.2	152	2.5	a 13.9 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/19/2011 22:10:57	32.187	-115.418	6	4	0	201	2.4	a 23.76 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/20/2011 02:08:08	32.193	-115.289	6	8	0.3	157	2.1	a 11.83 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/20/2011 05:29:09	31.31	-115.629	5	5	0.2	139	2.4	a 11.71 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/20/2011 06:35:33	32.151	-115.261	6	6	0.2	163	2.1	a 12.07 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/20/2011 10:19:18	32.051	-115.008	8	12	0.3	146	2.8	a 15.9 km al sur del poblado de Estación Coahuila
01/20/2011 10:52:20	32.199	-115.253	10	8	0.2	175	2.5	a 8.43 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/20/2011 13:00:04	32.589	-115.729	4	10	0.2	152	2.1	a 13.62 km al oeste del poblado de Progreso
01/21/2011 02:55:43	32.167	-115.233	7	6	0.3	180	2.3	a 8.97 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/21/2011 07:31:19	32.206	-115.282	4	17	0.2	132	2.9	a 10.8 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/21/2011 08:59:53	31.229	-115.631	4	10	0.1	155	2.7	a 18.11 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/21/2011 09:04:02	32.197	-115.278	5	9	0.2	163	3	a 10.71 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/21/2011 17:51:38	32.169	-115.261	5	14	0.2	136	2.7	a 10.75 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/21/2011 22:11:21	32.811	-116.069	8	12	0.3	117	2.7	a 52.15 km al noroeste del poblado de Progreso
01/21/2011 23:46:12	32.541	-116.786	0	8	0.3	170	2.1	a 14.47 km al oeste de la ciudad de Tecate
01/22/2011 03:15:21	31.242	-115.645	5	8	0.2	155	2.8	a 16.18 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/22/2011 06:46:18	31.253	-115.616	5	6	0.3	172	2.1	a 16.83 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/22/2011 07:23:17	31.242	-115.647	5	11	0.2	156	3.1	a 16.08 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/22/2011 18:15:56	31.241	-115.638	5	10	0.2	154	2.5	a 16.63 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/22/2011 22:40:31	31.583	-114.966	6	7	0.2	237	2.1	a 65.5 km al norte del poblado de San Felipe
01/23/2011 03:15:08	31.235	-115.671	5	10	0.2	161	3.9	a 15.77 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
01/23/2011 03:24:47	31.262	-115.629	4	5	0.2	173	2.1	a 15.26 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/23/2011 05:29:59	31.217	-115.7	4	16	0.2	170	4.5	a 16.93 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
01/23/2011 05:45:14	31.241	-115.648	4	7	0.2	156	3.2	a 16.13 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/23/2011 05:55:29	31.226	-115.691	5	13	0.2	166	4.1	a 16.13 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
01/23/2011 06:03:28	31.253	-115.658	5	9	0.2	155	2.9	a 14.5 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/23/2011 06:17:47	31.238	-115.612	5	7	0.3	174	2.1	a 18.35 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/23/2011 06:47:25	32.257	-115.336	6	14	0.4	143	4.2	a 15.95 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/23/2011 06:52:25	32.285	-115.312	8	6	0.3	156	2.2	a 13.62 km al suroeste del poblado de Delta
01/23/2011 07:54:36	31.242	-115.653	5	8	0.3	156	2.6	a 15.8 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/23/2011 08:06:46	32.304	-115.283	6	10	0.3	173	2.6	a 10.18 km al suroeste del poblado de Delta
01/23/2011 08:45:53	32.252	-115.33	6	9	0.2	145	2.3	a 15.29 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/23/2011 10:25:00	32.265	-115.299	6	9	0.2	161	2.2	a 12.83 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/23/2011 10:50:05	31.258	-115.63	5	5	0.2	182	2.3	a 15.54 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/23/2011 11:10:20	32.282	-115.444	5	5	0.1	124	2.3	a 24.94 km al oeste del poblado de Delta

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/23/2011 11:57:29	31.753	-115.376	8	7	0.2	111	2.7	<i>a 54.68 km al noreste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/23/2011 14:37:39	32.313	-115.392	6	10	0.2	125	2.6	<i>a 19.27 km al oeste del poblado de Delta</i>
01/23/2011 16:18:23	31.242	-115.601	5	7	0.3	146	3.2	<i>a 18.69 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/23/2011 16:36:09	32.326	-115.413	6	11	0.3	107	2.5	<i>a 20.92 km al oeste del poblado de Delta</i>
01/23/2011 18:55:01	32.277	-115.32	6	10	0.3	108	2.5	<i>a 14.75 km al suroeste del poblado de Delta</i>
01/23/2011 20:29:28	31.241	-115.625	5	6	0.2	176	2.7	<i>a 17.33 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/23/2011 22:31:24	32.662	-115.94	3	17	0.3	93	3.3	<i>a 34.56 km al oeste del poblado de Progreso</i>
01/24/2011 00:25:41	31.243	-115.648	4	10	0.3	156	3	<i>a 15.94 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/24/2011 00:48:54	32.107	-115.184	7	12	0.3	178	2.6	<i>a 13.46 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/24/2011 02:05:26	32.253	-115.321	6	17	0.2	89	2.7	<i>a 14.48 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/24/2011 04:11:53	32.254	-115.321	6	17	0.2	89	2.6	<i>a 14.5 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/24/2011 10:47:39	31.245	-115.621	5	5	0.1	182	2.6	<i>a 17.21 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/24/2011 11:43:15	32.076	-115.062	9	14	0.2	137	3	<i>a 14.27 km al suroeste del poblado de Estación Coahuila</i>
01/24/2011 23:32:36	31.238	-115.647	5	10	0.2	157	3.2	<i>a 16.47 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/24/2011 23:34:04	31.234	-115.624	5	9	0.2	153	2.8	<i>a 18.02 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/25/2011 00:55:36	32.88	-115.527	10	22	0.2	63	3.1	<i>a 33.78 km al norte del poblado de Progreso</i>
01/25/2011 01:08:34	32.861	-115.521	9	12	0.3	90	2	<i>a 31.8 km al norte del poblado de Progreso</i>
01/25/2011 08:31:08	32.317	-115.393	6	11	0.3	122	2.3	<i>a 19.26 km al oeste del poblado de Delta</i>
01/25/2011 13:53:21	31.176	-115.715	5	8	0.3	184	3.2	<i>a 21.26 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/25/2011 14:13:38	32.644	-115.765	3	13	0.2	102	2.3	<i>a 18.39 km al oeste del poblado de Progreso</i>

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/26/2011 00:11:28	31.236	-115.653	5	12	0.3	158	4.1	a 16.39 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/26/2011 00:17:09	31.255	-115.646	5	7	0.2	152	2.5	a 14.91 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/26/2011 00:28:51	31.234	-115.649	5	10	0.3	158	2.4	a 16.77 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/26/2011 01:00:09	31.241	-115.653	5	10	0.1	157	2.3	a 15.9 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/26/2011 05:56:54	31.239	-115.649	5	9	0.2	157	3.4	a 16.28 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/26/2011 07:33:31	32.235	-116.508	4	8	0.3	143	2.1	a 36.94 km al sur de la ciudad de Tecate
01/26/2011 10:49:54	31.25	-115.64	5	7	0.2	152	2.2	a 15.69 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/26/2011 16:41:50	31.285	-115.711	5	8	0.2	157	2.3	a 9.31 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
01/26/2011 17:08:07	32.189	-115.248	6	6	0.3	176	2.2	a 8.5 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/26/2011 17:13:10	32.184	-115.253	6	18	0.3	104	3.5	a 9.19 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/26/2011 17:18:58	31.257	-115.655	5	7	0.3	154	2.4	a 14.26 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/26/2011 17:22:17	31.265	-115.669	5	4	0.2	180	2.5	a 12.83 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/27/2011 01:48:06	31.4	-116.023	5	10	0.3	171	2.1	a 27.78 km al oeste del poblado de Valle de la Trinidad
01/27/2011 16:40:19	31.228	-115.725	8	4	0.1	195	2	a 15.43 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad
01/27/2011 22:10:39	32.176	-115.188	5	13	0.2	166	2.7	a 5.97 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/28/2011 04:19:02	32.185	-115.175	6	6	0.2	230	2.5	a 4.75 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota
01/28/2011 04:28:34	31.258	-115.623	5	6	0.2	173	2.1	a 15.97 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad
01/28/2011 07:26:56	32.608	-115.754	4	24	0.3	52	3.1	a 16.23 km al oeste del poblado de Progreso

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/28/2011 08:53:36	32.503	-115.638	5	21	0.3	47	3	<i>a 9.95 km al suroeste del poblado de Progreso</i>
01/28/2011 17:07:41	32.159	-115.237	6	6	0.2	176	2.2	<i>a 9.89 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/28/2011 19:24:03	31.257	-115.667	6	8	0.2	156	3.7	<i>a 13.7 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/28/2011 19:55:45	31.258	-115.663	5	7	0.2	155	2.7	<i>a 13.79 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/29/2011 02:06:05	31.227	-115.673	5	9	0.2	163	3.5	<i>a 16.54 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/29/2011 11:01:38	31.244	-115.667	5	8	0.2	159	3.1	<i>a 15 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/29/2011 16:38:26	31.22	-115.653	5	8	0.2	162	3	<i>a 17.99 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/29/2011 17:09:53	31.905	-117.306	4	9	0.2	267	2.9	<i>a 50.7 km al suroeste del poblado de Primo Tapia</i>
01/30/2011 10:52:02	32.217	-115.291	6	9	0.3	160	2.6	<i>a 11.44 km al oeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/30/2011 17:25:29	32.277	-115.321	6	6	0.2	151	3.2	<i>a 14.83 km al suroeste del poblado de Delta</i>
01/30/2011 18:32:18	32.617	-115.692	4	22	0.2	50	2.8	<i>a 10.92 km al oeste del poblado de Progreso</i>
01/30/2011 20:47:37	31.237	-115.674	5	8	0.2	161	2.4	<i>a 15.46 km al sur del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/31/2011 00:49:11	32.131	-115.199	4	14	0.2	117	3.3	<i>a 11.07 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/31/2011 00:51:41	32.12	-115.245	8	10	0.2	165	3.1	<i>a 13.88 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/31/2011 00:52:55	32.134	-115.175	7	10	0.3	192	2.9	<i>a 10.41 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/31/2011 03:19:58	32.143	-115.178	6	8	0.2	190	3.3	<i>a 9.43 km al sur del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>
01/31/2011 04:54:44	32.284	-115.317	5	12	0.3	153	2.8	<i>a 14.07 km al suroeste del poblado de Delta</i>
01/31/2011 12:58:05	32.17	-115.235	8	5	0.2	181	2.5	<i>a 8.85 km al suroeste del poblado de Alberto Oviedo Mota</i>

Eventos enero 2011

Fecha/Hora	Latitud	Longitud	P	n.º	RMS	GAP	Mag L	Ubicación
01/31/2011 14:56:28	31.272	-115.677	5	7	0.2	154	2.9	<i>a 11.79 km al sureste del poblado de Valle de la Trinidad</i>
01/31/2011 17:46:30	32.665	-115.857	4	18	0.3	96	3.6	<i>a 27.26 km al oeste del poblado de Progreso</i>

Mapas eventos enero 2011

