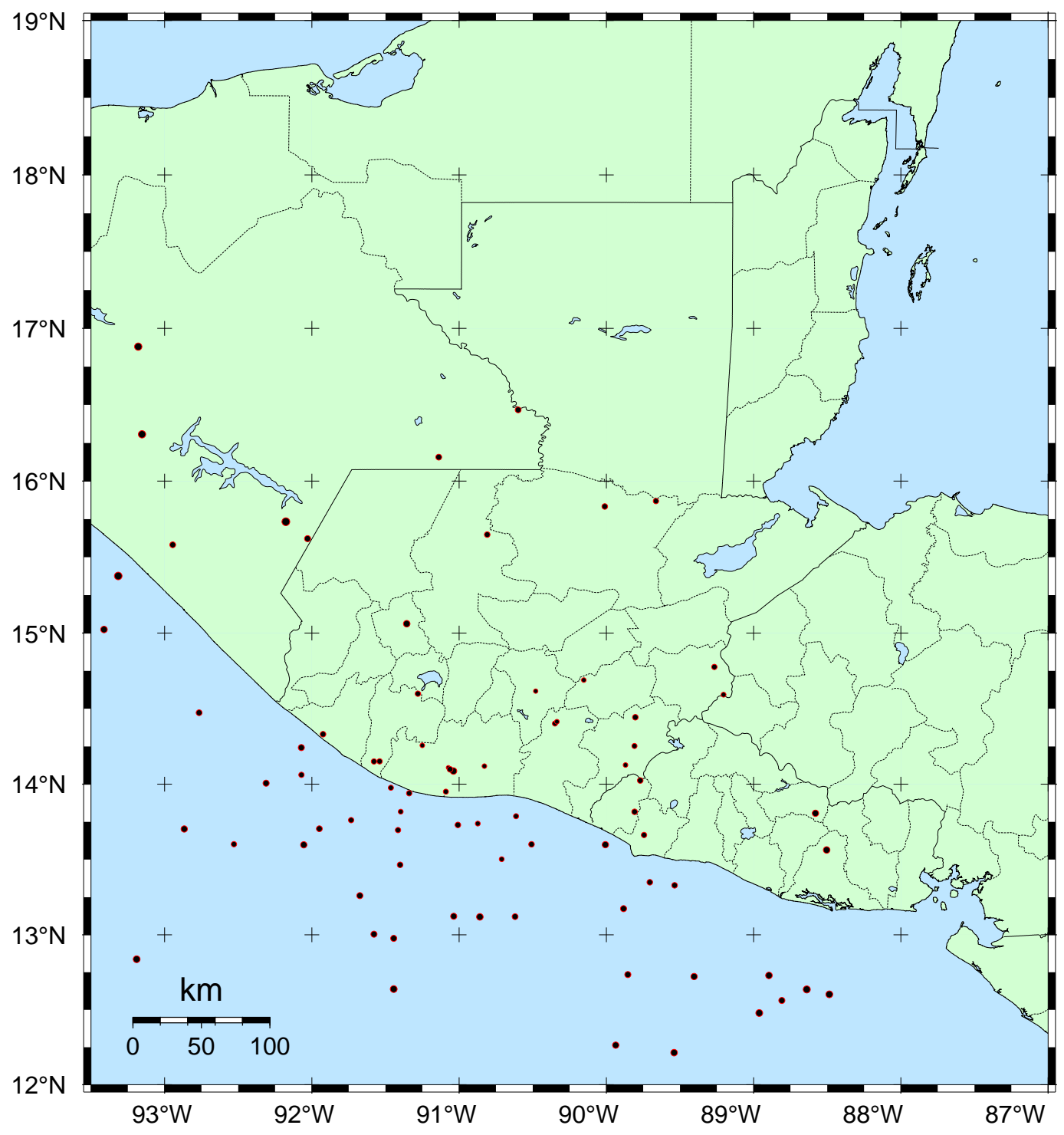


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 28 DE FEBRERO 2009



TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2009	2 2 0412	47.1	12.214	89.540	0.0	6	0.4	4.5	GUA Oceano Pacifico.
2009	2 2 0441	2.2	12.264	89.937	0.3	4	0.3	4.4	GUA Oceano Pacifico.
2009	2 2 0912	18.9	14.152	91.540	48.6	6	0.2	3.6	GUA Depto. de Suchitepequez
2009	2 2 1825	47.9	15.622	92.029	4.5	5	0.3	4.1	GUA Territorio de Mexico.
2009	2 2 2211	36.1	16.157	91.138	50.0	8	0.5	4.0	GUA Territorio de Mexico.
2009	2 3 0234	0.7	13.730	91.008	24.8	8	0.4	3.9	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2009	2 3 0841	25.4	13.121	90.620	96.9	6	0.4	4.0	GUA Oceano Pacifico.
2009	2 3 1117	34.4	13.119	90.859	128.1	7	0.4	4.5	GUA Oceano Pacifico.
2009	2 3 1138	42.0	12.603	88.486	50.0	7	0.7	4.6	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2009	2 3 1513	8.3	13.940	91.339	54.4	7	0.3	3.7	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2009	2 6 1410	49.3	14.616	90.480	9.4	5	0.3	3.0	GUA Depto. de Guatemala.
2009	2 7 0417	51.3	13.817	89.808	60.3	6	1.5	3.8	GUA El Salvador.
2009	2 7 0939	58.3	12.479	88.962	50.0	8	0.3	4.7	GUA Oceano Pacifico.
2009	2 7 1247	52.0	14.151	91.578	50.3	4	0.2	3.7	GUA Depto. de Suchitepequez
2009	2 7 2138	57.3	15.648	90.809	13.3	9	0.2	3.8	GUA Depto. de Quiche
2009	2 8 0653	48.9	13.762	91.733	29.8	5	0.7	3.6	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2009	2 8 1000	19.8	15.869	89.663	26.0	6	0.3	3.7	GUA Depto. de Alta Verapaz.
2009	2 8 1413	23.8	13.174	89.883	25.7	5	0.3	4.1	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2009	2 8 2110	59.6	12.562	88.808	33.4	4	1.7	4.2	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2009	2 9 1702	21.9	13.123	91.037	8.2	9	0.1	4.2	GUA Oceano Pacifico.
2009	2 9 1835	57.4	12.735	89.854	82.7	8	0.5	4.1	GUA Oceano Pacifico.
2009	2 9 1856	10.2	14.331	91.924	90.1	4	0.2	3.8	GUA Depto. de Retalhuleu.
2009	2 9 1933	38.7	14.020	93.608	32.8	6	0.8	4.7	GUA Fuera del mapa
2009	2 9 2216	12.0	13.599	90.007	158.1	5	0.4	4.3	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2009	210 0127	54.1	14.265	94.041	71.1	4	0.2	5.0	GUA Fuera del mapa
2009	210 0226	14.2	13.663	89.744	67.6	6	0.7	3.7	GUA El Salvador.
2009	210 1950	24.3	14.776	89.267	91.2	4	0.3	3.7	GUA Depto. de Chiquimula.
2009	210 2359	53.5	14.062	92.071	19.4	7	0.1	3.6	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2009	211 0800	36.2	14.120	90.828	61.3	6	0.2	3.2	GUA Depto. de Escuintla.
2009	211 0833	39.6	13.951	91.090	58.2	7	0.3	3.5	GUA Depto. de Escuintla.
2009	211 1228	9.5	14.127	89.870	13.1	6	0.2	3.1	GUA Depto. de Jutiapa.
2009	211 2313	40.3	14.253	89.809	2.8	6	0.8	3.5	GUA Depto. de Jutiapa.
2009	211 2315	60.0	14.025	89.770	12.2	5	0.3	3.9	GUA El Salvador.
2009	212 1708	16.4	15.581	92.945	161.8	7	0.3	4.0	GUA Fuera del mapa
2009	212 1709	45.0	15.376	93.315	185.1	7	0.9	5.2	GUA Fuera del mapa
2009	212 1729	14.0	14.087	91.038	457.8	5	0.2	4.5	GUA Depto. de Escuintla.
2009	212 1939	3.0	13.465	91.401	50.0	7	0.8	3.8	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2009	212 2111	41.2	13.818	91.397	50.0	6	0.3	3.3	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2009	213 0142	18.7	13.807	88.580	79.4	7	0.3	4.4	GUA Territorio de El Salvador.
2009	214 1233	38.8	12.729	88.896	20.9	5	0.1	4.5	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2009	215 0256	17.9	13.696	91.415	24.6	4	0.2	3.7	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2009	215 1220	9.7	11.640	87.921	18.7	5	0.4	4.8	GUA Fuera del mapa
2009	215 1428	23.3	12.636	88.639	0.0	7	0.6	4.8	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2009	215 2148	18.7	13.739	90.873	50.1	7	0.3	3.4	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2009	216 0143	20.3	13.349	89.705	50.0	6	0.5	3.8	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2009	216 0153	20.1	16.307	93.153	120.3	5	0.2	5.0	GUA Fuera del mapa
2009	216 1341	50.3	14.243	92.072	25.6	6	0.2	4.2	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2009	216 2102	29.5	13.329	89.537	50.0	8	0.4	3.8	GUA O.P. Costas de El Salvador.

2009	216	2219	59.1	14.473	92.766	0.3	5	0.4	4.0	GUA	Fuera del mapa
2009	217	1809	27.4	14.443	89.803	91.0	4	0.3	3.8	GUA	Depto. de Jutiapa.
2009	218	0541	29.6	15.733	92.177548.3		7	0.8	5.3	GUA	Territorio de Mexico.
2009	218	0606	6.5	14.402	90.349	9.8	6	0.2	3.5	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2009	218	0725	57.9	13.788	90.613	88.5	4	0.3	3.5	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2009	218	1620	24.8	12.722	89.404	0.0	6	0.1	4.4	GUA	Oceano Pacifico.
2009	218	2009	24.7	11.899	89.631	8.6	7	0.8	4.0	GUA	Fuera del mapa
2009	219	0826	12.7	12.638	91.444186.2		7	0.7	4.6	GUA	Oceano Pacifico.
2009	219	0839	48.9	13.004	91.578	81.1	7	0.3	4.2	GUA	Oceano Pacifico.
2009	219	0855	12.6	13.503	90.711105.3		5	0.6	3.4	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2009	219	0920	52.6	12.976	91.444	35.2	5	0.2	4.2	GUA	Oceano Pacifico.
2009	219	0935	4.3	13.260	91.674	50.0	6	0.3	4.2	GUA	Oceano Pacifico.
2009	219	1252	1.8	14.599	91.280125.8		6	0.2	3.6	GUA	Depto. de Solola.
2009	219	1713	9.3	14.689	90.153	55.6	6	0.3	3.1	GUA	Depto. de Jalapa.
2009	220	0023	17.7	16.881	93.179	0.1	6	0.5	5.0	GUA	Fuera del mapa
2009	220	1737	45.9	13.977	91.463102.7		7	0.3	3.5	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2009	220	2041	10.4	15.061	91.356	39.2	5	0.1	4.5	GUA	Depto. de Totonicapan.
2009	221	0010	42.2	14.110	91.073	64.3	5	0.3	2.9	GUA	Depto. de Escuintla.
2009	221	0827	26.7	14.414	90.336	10.3	6	0.3	3.2	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2009	221	1033	35.1	13.564	88.504196.3		6	0.2	4.5	GUA	Territorio de El Salvador.
2009	221	1619	20.7	14.257	91.250	81.9	5	0.1	3.2	GUA	Depto. de Escuintla.
2009	221	2017	6.1	13.703	92.867	23.6	8	0.3	4.4	GUA	Fuera del mapa
2009	224	0150	28.2	15.023	93.412	0.0	7	0.3	4.5	GUA	Fuera del mapa
2009	224	0623	18.7	15.833	90.011	21.2	5	0.3	3.9	GUA	Depto. de Alta Verapaz.
2009	224	0933	49.7	13.705	91.949	26.2	6	0.9	4.0	GUA	Oceano Pacifico
2009	224	1424	48.6	13.598	92.055228.1		6	0.4	4.4	GUA	Oceano Pacifico
2009	225	0110	4.3	14.099	91.062144.5		8	0.3	3.9	GUA	Depto. de Escuintla.
2009	225	0419	6.5	12.837	93.190	35.4	5	0.6	4.7	GUA	Fuera del mapa
2009	225	2246	33.4	13.602	92.529140.5		4	0.0	3.7	GUA	Fuera del mapa
2009	226	0403	20.6	14.007	92.311109.5		5	0.0	4.1	GUA	Oceano Pacifico
2009	227	0056	1.8	16.467	90.599	22.8	5	0.7	4.0	GUA	Territorio de Mexico.
2009	227	0443	44.5	13.601	90.508	44.2	8	0.6	3.8	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2009	227	1913	40.1	14.593	89.204	13.9	4	0.4	3.4	GUA	Depto. de Chiquimula.

Notacion:

TIEMPO ORIGEN: hora en la que ocurrio el evento en el hipocentro
(restar 6 horas para obtener hora local)

LAT N: latitud norte (grados y milésimos de grado)

LON W: longitud oeste (grados y milésimos de grado)

PROF: profundidad del hipocentro (Km.)

ST: número de estaciones utilizadas para la localización

RMS: raíz cuadrada del promedio de la sumatoria de los
cuadrados de los residuales

MAG: magnitud Richter

AGE: agencia que reporto el evento

REGION: region donde se localizo el epicentro