

SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 30 DE NOVIEMBRE 2007



TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION			
2007	1114	0740	2.7	13.359	89.159	5.3	4	0.3	4.2	GUA	O.P.	Costas de El Salvador.
2007	1114	1735	38.4	13.513	91.024	20.8	8	0.2	4.6	GUA	O.P.	Costas de Escuintla.
2007	1115	0524	14.1	13.592	91.053	22.2	5	0.2	3.9	GUA	O.P.	Costas de Escuintla.
2007	1115	0652	54.5	13.686	90.970	26.4	4	0.3	3.2	GUA	O.P.	Costas de Escuintla.
2007	1115	2010	47.0	13.981	90.676	51.1	6	0.1	3.9	GUA		Depto. de Escuintla.
2007	1115	2129	48.6	13.898	89.769	182.4	4	0.0	4.0	GUA		El Salvador.
2007	1117	0238	16.1	14.400	90.454	10.6	6	0.4	3.7	GUA		Depto. de Guatemala.
2007	1117	0548	7.4	14.388	90.503	10.4	4	0.0	3.3	GUA		Depto. de Guatemala.
2007	1117	2309	41.0	14.061	91.642	17.5	5	0.1	3.9	GUA	O.P.	Costas de Suchitepequez.
2007	1117	2353	52.4	14.102	91.354	57.1	3	0.1	3.3	GUA		Depto. de Escuintla.
2007	1119	1154	2.1	15.247	90.448	50.0	4	0.0	4.1	GUA		Depto. de Baja Verapaz.
2007	1120	1656	5.9	13.634	90.698	75.0	5	0.1	3.7	GUA	O.P.	Costas de Santa Rosa.
2007	1121	0253	18.2	14.372	92.453	12.5	5	0.2	4.2	GUA	O.P.	Costas de Mexico.
2007	1122	0609	18.8	14.446	91.686	84.1	4	0.2	3.8	GUA		Depto. de Retalhuleu.
2007	1122	1052	32.6	14.166	91.563	58.7	4	0.1	3.2	GUA		Depto. de Suchitepequez
2007	1122	2155	10.7	13.802	92.075	25.0	6	0.2	3.8	GUA		Oceano Pacifico
2007	1123	0230	17.9	14.078	91.254	66.2	4	0.2	3.4	GUA		Depto. de Escuintla.
2007	1123	0634	11.8	13.910	92.446	81.1	6	0.6	4.2	GUA		Oceano Pacifico
2007	1123	1412	42.9	13.687	90.665	50.7	6	0.3	3.6	GUA	O.P.	Costas de Santa Rosa.
2007	1123	2036	41.0	12.995	89.969	99.2	3	0.2	4.0	GUA		Oceano Pacifico.
2007	1123	2212	56.6	14.450	90.346	2.1	6	0.3	2.9	GUA		Depto. de Santa Rosa.
2007	1124	1329	38.9	14.008	91.544	59.0	4	0.1	3.5	GUA	O.P.	Costas de Escuintla.
2007	1124	1515	56.8	14.567	92.175	71.4	5	0.1	4.0	GUA		Depto. de San Marcos.
2007	1124	2210	7.3	14.503	92.651	7.0	7	0.3	4.9	GUA		Fuera del mapa
2007	1125	0938	55.9	14.391	91.525	39.8	5	0.1	4.3	GUA		Depto. de Suchitepequez
2007	1125	1103	54.1	14.504	91.594	74.6	6	0.2	3.7	GUA		Depto. de Retalhuleu.
2007	1125	1732	29.2	14.596	91.767	33.7	7	0.1	4.4	GUA		Depto. de Quetzaltenango.
2007	1126	0409	42.9	13.739	90.775	81.8	4	0.0	3.7	GUA	O.P.	Costas de Escuintla.
2007	1126	0453	43.7	14.420	90.405	75.3	7	0.6	3.6	GUA		Depto. de Santa Rosa.
2007	1126	0709	42.0	14.349	90.038	0.0	4	0.1	3.8	GUA		Depto. de Jutiapa.
2007	1126	0718	4.9	14.131	90.732	201.8	4	0.1	4.1	GUA		Depto. de Escuintla.
2007	1126	1741	38.5	15.193	93.573	34.9	8	0.2	5.3	GUA		Fuera del mapa
2007	1126	2158	31.1	13.926	92.001	21.3	5	2.3	4.1	GUA	O.P.	Costas de Retalhuleu.
2007	1126	2246	21.0	13.342	90.110	19.7	6	0.3	3.6	GUA	O.P.	Costas de El Salvador.
2007	1127	0406	34.4	14.940	90.926	63.6	4	0.1	3.4	GUA		Depto. de Quiche
2007	1127	1710	37.7	14.356	91.998	39.5	6	0.2	3.8	GUA		Depto. de Retalhuleu.
2007	1128	0031	39.3	13.131	88.865	0.2	5	1.1	4.3	GUA	O.P.	Costas de El Salvador.
2007	1128	1032	52.0	13.469	89.785	67.5	6	0.2	4.3	GUA	O.P.	Costas de El Salvador.
2007	1128	1825	26.2	14.202	90.478	9.9	4	0.3	3.2	GUA		Depto. de Santa Rosa.
2007	1128	2202	47.6	15.121	89.496	13.2	4	0.3	3.9	GUA		Depto. de Zacapa.
2007	1128	2259	37.2	14.882	91.207	225.4	7	0.3	4.1	GUA		Depto. de Zacapa.
2007	1129	0537	50.0	13.568	92.056	87.8	4	0.0	4.0	GUA		Oceano Pacifico
2007	1129	1905	28.9	13.988	89.577	223.8	6	0.2	5.3	GUA		El Salvador.

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 milesimos de grado)

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

PROF: profundidad del hipocentro (Km.)

ST: número de estaciones utilizadas para la localizacion

RMS: raiz 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