
BOLETÍN RED SISMOLÓGICA NACIONAL



(RSN: UCR-ICE)

Sección de Sismología, Vulcanología y Exploración Geofísica
Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica

<http://www.rsn.geologia.ucr.ac.cr>

Área de amenazas y Auscultación Sísmica y Volcánica,
Instituto Costarricense Electricidad (ICE)

SISMOS SENTIDOS MES DE DICIEMBRE 2008

Mes	Día	T.O.	LAT.	LON.	Prof	M	Intensidades (MM)	Epicentro
Dic.	06	13:55	9.833	-83.872	06	4,0	III-IV Llano Grande, Cartago	6 km NWE Llano Grande, Cartago
Dic.	15	22:53	9.540	-84.194	42,7	4,5	IV Puriscal, Quepos III Valle Central	15 km NNW Quepos
Dic.	16	00:15	9.629	-84.791	10	3,4	II Jacó y Herradura	18 km Oeste de Jacó.
Dic.	30	19:12	9.409	-84.206	25,4	4,0	III Quepos	5 km SW Quepos