

E-mail: sismica@prodigy.net.mx
 Web site: www.sismica.com.mx
 Tel. 56.11.32.24

SERVICIOS:

* Espectros de sitio y de diseño

* Respuesta sísmica del terreno

* Interacción dinámica
 suelo-cimentación-estructura

* Licuación de arenas

* Peligro y Riesgo sísmico

* Efectos de fuente y de trayecto

* Simulación de señales sísmicas

* Determinación de propiedades
 dinámicas del suelo

* Ensayes geofísicos

* Monitoreo de estructuras

* Estabilidad dinámica
 de laderas y elementos
 de contención

* Zonificación sísmica

* Amplificación local

SISMICA DE SUELOS

S.A. DE C.V.

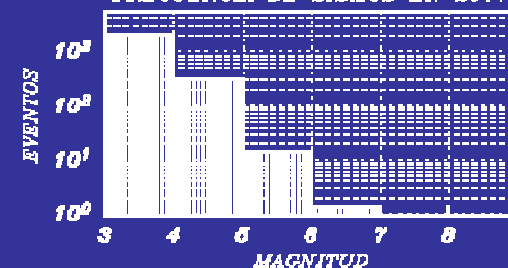
RESUMEN DE ACTIVIDAD SÍSMICA DEL 18 AL 31 DE JULIO DEL 2011

SISMOS CON MAGNITUD SUPERIOR A 4.5 GRADOS EN MÉXICO

FECHA	HORA-MEX	MAGNITUD	LUGAR
22-Jul-11	01:38:59	4.6	SO de MAPASTEPEC, CHIS
	05:07:38	4.7	SO de CD HIDALGO, CHIS
	06:58:39	4.6	S de SALINA CRUZ, OAX
26-Jul-11	12:44:18	5.9	SO de LOS MOCHIS, SIN
	14:40:27	5.0	SO de LOS MOCHIS, SIN
27-Jul-11	00:59:15	4.5	SE de CD HIDALGO, CHIS
	20:19:23	4.6	SE de CD HIDALGO, CHIS



FRECUENCIA DE SISMOS EN 2011



FRECUENCIA POR ESTADOS



SISMOS CON MAGNITUD SUPERIOR A 6.0 GRADOS EN EL MUNDO

FECHA	HORA-GMT	MAGNITUD	LUGAR
19-Jul-11	19:35:43	6.1	KIRGUIZISTÁN, ASIA CENTRAL
20-Jul-11	22:05:00	6.0	ISLAS SALOMON, OCEANIA
22-Jul-11	06:56:40	6.0	ISLAS FIJI, OC. PACIFICO
23-Jul-11	04:34:24	6.4	COSTA ESTE HONSHU, JAPON
24-Jul-11	18:51:25	6.2	COSTA ESTE HONSHU, JAPON
25-Jul-11	00:50:51	6.2	NUEVA IRLANDA, P-N GUINEA
29-Jul-11	07:42:23	6.7	SUR ISLAS FIJI, OC. PACIFICO
30-Jul-11	18:53:52	6.4	COSTA ESTE HONSHU, JAPON
31-Jul-11	14:34:50	6.2	ISLAS YANUATU, OC. PACIFICO
	23:38:58	6.8	COSTA NORTE NUEVA GUINEA