



Sismos: daños en edificios y construcciones

Terremoto de Coalinga (a)

| LOCALIZACIÓN | | |
|-----------------|---|------------|
| País | Ciudad | Provincia |
| USA | Coalinga | California |
| PARÁMETROS | | |
| Magnitud | Intensidad | Fecha |
| 6.7 | VIII | 830502 |
| Estructura | Muros de mampostería no reforzada | |
| Características | Edificio de uso residencial | |
| Daños | Caída del muro exterior del edificio. Los tabiques sin embargo, han permanecido en pie. Colección de diapositivas EERI | |
| Observaciones | Todas las viviendas particulares de una a cuatro familias (2,041) fueron inspeccionadas para evaluar sus daños en las semanas posteriores al terremoto. Las viviendas construidas en los últimos 10-20 años tenían características sismorresistentes tales como anclaje de la base de los alféizares a los muros exteriores y las cimentaciones continuas de hormigón | |

Terremoto de Coalinga (b)

<http://iagpds.ugr.es/>

| LOCALIZACIÓN | | |
|-----------------|--|------------|
| País | Ciudad | Provincia |
| USA | Coalinga | California |
| PARÁMETROS | | |
| Magnitud | Intensidad | Fecha |
| 6.7 | VIII | 830502 |
| Estructura | Mampostería reforzada: muros de carga | |
| Características | Edificio de subestación de PG&E | |
| Daños | Grietas de cizalla (shear failure), producidas por la reiterada inversión de esfuerzos que tienen lugar durante un terremoto | |
| Observaciones | Colección de diapositivas del EERI | |

Terremoto de México (a)

| LOCALIZACIÓN | | |
|--------------|------------|-----------|
| País | Ciudad | Provincia |
| MÉXICO | México DF | |
| PARÁMETROS | | |
| Magnitud | Intensidad | Fecha |
| 8.1 | IX | 850919 |

| | |
|------------------------|--|
| Estructura | Mampostería reforzada: muros de carga |
| Características | Hotel de Carlo. Diez plantas |
| Daños | Aplauso entre dos edificios. Graves daños estructurales con colapso de una planta intermedia. Destacar que a pesar de la gran deformación sufrida, muchos cristales permanecen intactos |
| Observaciones | Los daños que se producen cuando dos edificios chocan repetidamente o como en este caso un edificio es golpeado por los dos que le son medianeros, son espectaculares. El bloque de la izquierda se ha incrustado en el central produciendo el colapso de una planta intermedia. Es posible que también haya influido en el daño la rigidización de los pilares del edificio central, producida por el de menor altura. Es necesario introducir sistemas de amortiguación que al deformarse sean capaces de absorber estos desplazamientos horizontales y evitar el choque violento de los edificios o bien aumentar la separación entre ambos |

Terremoto de México (b)

| LOCALIZACIÓN | | |
|------------------------|--|-----------|
| País | Ciudad | Provincia |
| MÉXICO | México DF | |
| PARÁMETROS | | |
| Magnitud | Intensidad | Fecha |
| 8.1 | IX | 850919 |
| Estructura | Pilares-losas reticulares de hormigón armado | |
| Características | Edificio de diez plantas | |



| | |
|----------------------|---|
| Daños | Colapso total de la edificación debido al fallo de la unión losa-pilar. El derrumbe de la planta superior arrastró en su caída al resto de los forjados (efecto tarta o pancaked) |
| Observaciones | este tipo de colapso se observó en el terremoto de 1957 y luego en el de 1979. Este fallo, que deja escasas posibilidades de supervivencia, ocurre probablemente, si la interconexión entre pilares y losas es defectuosa |

Terremoto de México (c)

| LOCALIZACIÓN | | |
|------------------------|---|-----------|
| País | Ciudad | Provincia |
| MÉXICO | México | DF |
| PARÁMETROS | | |
| Magnitud | Intensidad | Fecha |
| 8.1 | IX | 830919 |
| Estructura | Hormigón armado | |
| Características | Edificio de oficinas de ocho plantas | |
| Daños | Este edificio de oficinas cercano a las torres Pino Suárez colapsó debido al martilleo con el edificio colindante, el cual quedó al borde del colapso | |
| Observaciones | Este terremoto tuvo su origen en la subducción de la placa de Cocos bajo la Norteamericana. Murieron 10,000 y otras 50,000 quedaron sin hogar. Las pérdidas materiales rondaron los 4 billones de dólares (incluyendo el colapso de 200 edificios de gran número de plantas). La mayoría de los daños y pérdidas se produjeron en el área de suelo blando de la ciudad de México, localizada a 360 Km de la región epicentral. El terremoto principal tuvo una réplica 36 horas después, de 7.5 de magnitud | |

Terremoto de Leninakan

| LOCALIZACIÓN | | |
|-----------------|--|-----------|
| País | Ciudad | Provincia |
| ARMENIA | Leninakan | |
| PARÁMETROS | | |
| Magnitud | Intensidad | Fecha |
| 6.8 | IX-X | 881207 |
| Estructura | Muros de carga de fábrica de piedra | |
| Características | Edificio de seis plantas | |
| Daños | Colapso parcial del edificio: desmoronamiento de esquina. Colección de diapositivas del EERI | |
| Observaciones | Al fallar la esquina fallan los muros que en ella coinciden, lo que a su vez provoca la pérdida de apoyo de los forjados en los muros y el colapso de los mismos | |

Terremoto de Adra/Berja

| LOCALIZACIÓN | | |
|--------------|------------|-----------|
| País | Ciudad | Provincia |
| ESPAÑA | Balerna | Almería |
| PARÁMETROS | | |
| Magnitud | Intensidad | Fecha |
| 5.0 | VII | 940104 |

| | |
|------------------------|---|
| Estructura | Pórticos de hormigón armado |
| Características | Edificio de viviendas de cinco plantas |
| Daños | En los cerramientos de la planta primera y segunda, con desprendimientos de revestimientos y fisuras en particiones interiores |
| Observaciones | Las grietas y brechas en diagonales, indican inversión repetida de esfuerzos. Se observa la existencia de amplificación de la sacudida en el lugar, ya que esta edificación ha sufrido un mayor daño que los edificios colindantes. Se detecta mayor daño en la planta baja y primera por las diferencias de distribución interior entre ambas plantas. (Efecto de “piso blando”) |

Terremoto de Turquía (a)

| LOCALIZACIÓN | | |
|------------------------|--|-----------|
| País | Ciudad | Provincia |
| Turquía | Adapazari | |
| PARÁMETROS | | |
| Magnitud | Intensidad | Fecha |
| 7.8 | X-XI | 990817 |
| Estructura | Pórticos de hormigón armado | |
| Características | Edificio de uso residencial de cuatro alturas | |
| Daños | Fallo en la cimentación debido a la licuefacción del terreno, dando lugar al vuelco del edificio. Fuente: EERI | |
| Observaciones | Pese a la aparatosidad del fallo no ha colapsado el edificio | |

Terremoto de Turquía (b)

<http://iagpds.ugr.es/>

| LOCALIZACIÓN | | |
|-----------------|--|-----------|
| País | Ciudad | Provincia |
| TURQUÍA | Izmit | |
| PARÁMETROS | | |
| Magnitud | Intensidad | Fecha |
| 7.8 | X-XI | 990817 |
| Estructura | Hormigón armado, probablemente tableros | |
| Características | Edificio de uso residencial de 7 alturas | |
| Daños | Colapso total del edificio debido, probablemente a la falta de atado de los tableros con el esqueleto estructural | |
| Observaciones | Este tipo de fallo ha sido muy común en este tipo de edificios. La forma de colapsar (en pilas) elimina la posibilidad de que existan supervivientes | |