



# #FUERZAMEXICO

# #REVISAMIGRIETA

---

BodinBodin Arquitectos ofrece gratuitamente sus servicios de valoración a viviendas o inmuebles dañados por el sismo y clases de capacitación a las personas interesadas.

Máندانos tu foto o comunícate con nosotros.

[info@bodinbodin.com](mailto:info@bodinbodin.com)

7574-3283

7574-3282

55 5455-0036

**BODIN**  **BODIN**  
ARQUITECTOS

[www.bodinbodin.com](http://www.bodinbodin.com)

# IDENTIFICA

## MURO DIVISORIO

NO TIENEN FUNCION ESTRUCTURAL Y NO TIENEN CONTINUIDAD EN TODO EL EDIFICIO

## PUERTAS

SON ELEMENTOS SIN VALOR ESTRUCTURAL

## VENTANAS

LOS CRISTALES NO SON ELEMENTOS DE CARGA

## MURO DE CARGA

ESTE TIPO DE MURO SE IDENTIFICA POR SER CONTINUO EN TODO EL EDIFICIO



**BODIN**  **BODIN**  
ARQUITECTOS

[www.bodinbodini.com](http://www.bodinbodini.com)

# REVISA

## FISURA

Es superficial y aparece en el acabado (yeso u otro recubrimiento) **NO SUELEN PRESENTAR MAYOR RIESGO.**



## GRIETA

Una grieta es profunda y puede exponer un muro, columna o trabe. **HAY QUE PRESTAR ATENCION**



Si tienes duda de si una **FISURA** es una **GRIETA**, quita el recubrimiento de la pared para verificar que el concreto o el tabique no estén dañados.

**BODIN**  **BODIN**  
ARQUITECTOS

[www.bodinbodin.com](http://www.bodinbodin.com)

# ANALIZA

## GRIETAS QUE PRESENTAN MAYOR RIESGO

### COLUMNAS

Cualquier **GRIETA** en una columna o trabe es señal de daño, sin importar la forma.



### MUROS DE CARGA O DIVISORIOS

**GRIETAS** diagonales a 45°: presentan mayor riesgo

**GRIETAS** en X o U: presentan mayor riesgo



**BODIN**  **BODIN**  
ARQUITECTOS

[www.bodinbodin.com](http://www.bodinbodin.com)



# ANALIZA

## GRIETAS QUE NO PRESENTAN MAYOR RIESGO

**GRIETAS** horizontales

**GRIETAS** en junta entre muro y plafón



**BODIN**  **BODIN**  
ARQUITECTOS

[www.bodinbodini.com](http://www.bodinbodini.com)

# VIGILA

En cualquier GRIETA coloca un **TESTIGO** de yeso o bien mide la **GRIETA** cada día para evaluar el riesgo.

## ¿CÓMO HACERLO?

- Para **MEDIR** la grieta coloca 2 pedazos de papel de cada lado de la grieta y mide la distancia entre ambos.
- Para realizar un TESTIGO coloca una masa de yeso entre la grieta y verifica si despues de un tiempo el testigo se rompe.

