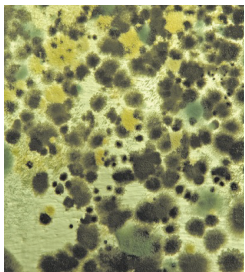




## INSPECCION VISUAL

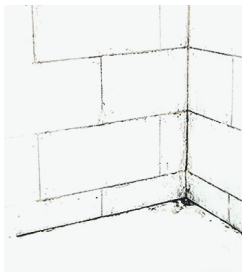
Antes de llevar a cabo cualquier tipo de limpieza debemos de reconocer el tipo y la magnitud de los daños ocasionados. La propagación del moho y hongos puede llegar a un punto donde el intervenir afecte la salud del habitante.

Es de suma importancia poder conocer este "treshold" y delegar el trabajo a los profesionales adiestrado para manejar este tipo desituacion.



### Detengase

Contacte a un profesional certificado



### Puede Proseguir

con la limpieza



## PROTECCION PERSONAL

Antes de llevar a acceder cualquier espacio cerrado afectado por filtracion de agua o inundacion y que excibe crecimiento de moho y hongo de beria de tomar las siguientes medidas de proteccion personal:

- Use Mascarilla N-95
- Gafas de Proteccion
- Vestimenta adecuada
- Zapatos Cerrados

## SUMINISTROS DE LIMPIEZA



Mascarilla - N 95



Gafas



Guantes



Cepillo



2 cubos - uno con solucion de limpieza y otro con agua



Limpiadores - comerciales o detergentes que generen poca espuma



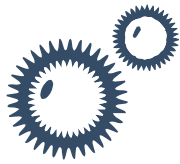
Desinfectantes

**\*\*Nunca mezcle clorox con "baking soda".\*\***



## PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA

- Prepare una zona segura con botiquín de primeros auxilios y artículos de aseo personal.
  - Abrir puertas y ventanas del espacio afectado. La ventilación adecuada ayudara a disipar el olor y diluir contaminantes en el aire.
  - Prepare otra área para ubicar artículos de limpieza, desinfectantes y balde con agua para enjuagar.
  - Secar áreas húmedas o acumulación de agua.
  - Retire objetos que exhiban crecimiento de hongo para evitar la liberación y diseminación de esporas.
  - Cortar y retirar alfombras afectadas por el agua.
  - Paredes de madera sobre saturadas de agua deberán de ser removidas.
  - Remueva toda la panelería de yeso, o plafones acústicos afectados por agua.
  - Sobre superficies duras; losa u hormigón. Prepare un cubo con blanqueador de cloro líquido y agua mezclado con detergente libre de fosfato. Use una taza de blanqueador en un galón (4 L) de agua.
- Nunca mezcle blanqueadores con amoníaco - "baking soda".**
- Aplique esta solución con paño o rociador sobre la superficie. Y frote con cepillo para remover moho.
  - Al finalizar cualquier procedimiento recuerde secar bien todas las áreas para evitar crecimiento de hongos y moho.



## INTRODUCCION

Los hongos (moho) están presentes en casi todas partes. En un ambiente interior, cientos de diferentes clases de moho pueden crecer en cualquier sitio donde haya humedad y un sustrato orgánico (fuente de alimento). Los hongos pueden crecer sobre la superficie de los edificios u otros materiales, incluyendo.

El moho también puede crecer sobre superficies sucias y húmedas tales como el concreto, los paneles de aislamiento de fibra de vidrio y los azulejos. No es posible ni garantizado eliminar la presencia de todas las esporas y fragmentos de hongos en un ambiente interior; sin embargo, el crecimiento de moho en interiores puede y debe ser prevenido y eliminado en caso de estar presente.

El propósito de estas pautas es proveer un abordaje para tratar los posibles y observados crecimientos de moho sobre materiales en edificaciones. Visite los Centros de Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (CDC, en inglés) en [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov) para más información acerca de cómo tratar el crecimiento del moho y su limpieza.

Thaliannie Pimentel  
Jose Rosario  
David Rodriguez



## MANUAL PARA LA LIMPIEZA DE HONGOS Y MOHO