

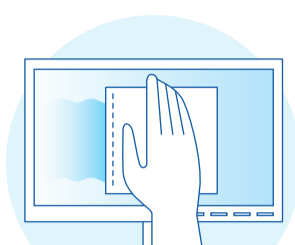
Desinfección de equipo de cómputo y periféricos en espacios de trabajo

MONITOR

- ▶ Humedece ligeramente el extremo de un paño suave que esté seco y limpio.



- ▶ Pasa con delicadeza el paño sobre la pantalla y el resto del monitor.



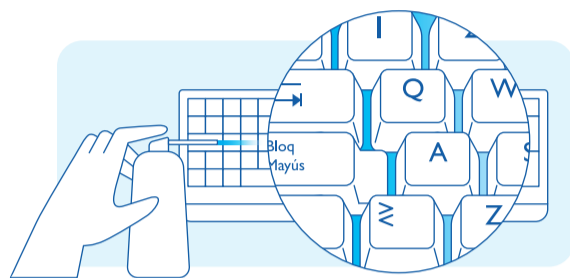
- ▶ Retira el exceso de humedad con el extremo seco del paño suave.



Mezcla en partes iguales **alcohol isopropílico¹** y **agua destilada**.

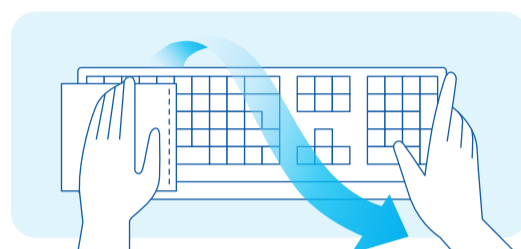
TECLADO

- ▶ Aplica aire comprimido en los espacios que existen entre las teclas.



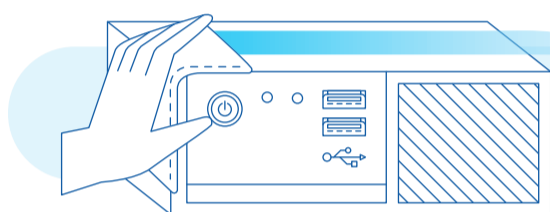
- ▶ Utiliza alcohol isopropílico para humedecer un paño suave.

- ▶ Limpia la superficie de las teclas, incluyendo todos los lados del teclado.

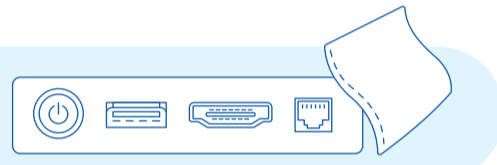


UNIDAD DE PROCESAMIENTO CENTRAL (CPU)

- ▶ Humedece ligeramente con alcohol isopropílico el extremo de un paño suave que esté seco y limpio.

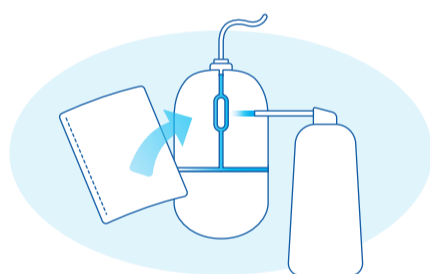


- ▶ Pasa el paño sobre las zonas con las que se tenga contacto, como el botón de encendido, los puertos, dispositivos como USB, conectores, entre otros.



MOUSE

- ▶ Aplica aire comprimido en los espacios abiertos del mouse.
- ▶ Utiliza alcohol isopropílico para humedecer un paño suave.
- ▶ Limpia la superficie del mouse y deja secar.



TELÉFONO CELULAR Y TABLETAS

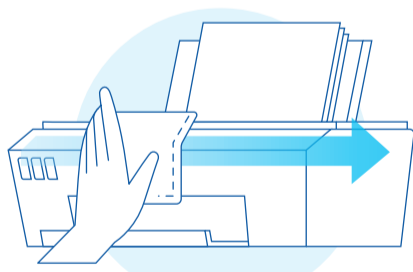
- ▶ Pasa la toallita suavemente por la pantalla.
- ▶ Retira el exceso de humedad con el paño suave.



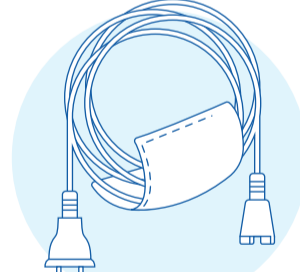
Utiliza toallitas con **alcohol isopropílico al 70%**, o **toallitas desinfectantes de cloro** en las superficies duras y no porosas.

IMPRESORAS, AURICULARES Y CABLES

- ▶ Utiliza un paño suave con alcohol isopropílico.



- ▶ Frótalo bien por todas las zonas. En el caso de los auriculares no mojes las almohadillas.



Recomendaciones generales para equipo de cómputo

- Previo a la desinfección, desconectar el enchufe de las fuentes de alimentación externa, o si es posible extraer las baterías.
- Utilizar únicamente un paño suave y que no desprenda pelusa.
- Evitar usar paños abrasivos, toallas, papel u otros artículos de limpieza similares.
- Evitar limpiar demasiado un producto, ya que podría ocasionar daños.
- Mantener los líquidos alejados del producto.
- Evitar que entre humedad por las aberturas.
- No utilizar lejía, aerosoles, blanqueadores ni líquidos abrasivos.
- No aplicar limpiadores directamente sobre el equipo.
- No hace falta abusar del alcohol ni frotar, con que se impregne, el alcohol hará su trabajo de desinfección.

1. El alcohol isopropílico o isopropanol como **desinfectante** es recomendado por la **Organización Mundial de la Salud (OMS)**, está presente en muchos productos desinfectantes y de limpieza debido a sus propiedades disolventes, mismas que tienen la capacidad de romper con las cadenas de proteínas que transmiten y contienen gérmenes y microorganismos, por lo que logra neutralizarlos o hacerlos que dejen de funcionar, y como todos los alcoholes, esta sustancia es **bastante inflamable**.

Se sugiere que el **desinfectante a base de alcohol isopropílico** debe tener concentraciones no mayores a 75%. Su uso en altas concentraciones puede ser **perjudicial para la piel y causar irritaciones**.