

- **Todas las superficies de los equipos, al menos, se deberán limpiar por parte del cliente con una solución de agua con lejía o alcohol de más de 70º, independientemente de si han podido o no estar en contacto con el virus SARS-Cov2 o con personas con sospecha o confirmación de haber desarrollado la enfermedad Covid-19.**
- Todos los equipos o piezas que se hagan llegar a cualquiera de los Talleres deberán estar en condiciones higiénicas adecuadas y estar libres de contaminación química, biológica o de otro carácter, con el objeto de que esté garantizado que el personal del Taller destinatario puede manipularlos sin riesgo alguno. Es necesario tener en cuenta que, durante la reparación o modificación de los equipos del cliente, el personal del Taller puede tener que manipular todo el equipo o pieza y no sólo las partes de uso habitual.
- Específicamente para las piezas de vidrio y cuarzo:
 - Las piezas de vidrio que estén rotas no deben fijarse con cintas adhesivas u otros medios que al ser retirados puedan causar daños al personal técnico.
 - La pieza completa deberá tratarse con un agente limpiador (ácido, potasa, lejía, etc.) que garantice la total eliminación de residuos, tanto químicos como biológicos.
 - Cualquier disolvente miscible con el agua que impregne la pieza se eliminará mediante un lavado abundante con agua. Para los disolventes inmiscibles o poco miscibles con el agua, se empleará un método que garantice su total eliminación como, por ejemplo, lavado con acetona o secado en estufa.
 - En todo caso, el último lavado será siempre con agua, nunca con acetona u otro disolvente.
 - Aquel material que haya estado en contacto con agentes biológicos será debidamente esterilizado.
 - En el momento de la entrega del material se especificará al personal cualesquiera recomendaciones o normas de manipulación que el cliente considere necesarias
- Se debe aportar la documentación técnica necesaria que acompañe al equipo.
- Los equipos o piezas a reparar o modificar deben ser entregados con todos accesorios mecánicos o eléctricos necesarios, y si es necesario, dentro de un embalaje adecuado.

La Plataforma de Talleres de Apoyo a la Investigación se reserva el derecho de admisión de la solicitud en caso de no cumplirse los requisitos anteriores.