

# Brote de COVID-19: Comprobaciones previas al arranque

Risk Bulletin

Las comprobaciones enumeradas a continuación están encaminadas a ayudar a aquellos negocios que hayan sido cerrados total o parcialmente debido al brote de Covid-19 a reabrir con la debida consideración, de manera que mantengan la protección del patrimonio.

**Serán de aplicación siempre que no entren en conflicto con las recomendaciones gubernamentales.**

# Comprobaciones generales

- Llevar a cabo inspecciones completas de seguridad contra incendios y seguridad de las instalaciones, asegurando un buen estado del orden y limpieza generales.
- Para sistemas eléctricos de baja tensión, realizar como mínimo inspecciones visuales para asegurar un buen estado y una adecuada distancia a materiales combustibles.
- Para instalaciones protegidas por rociadores, efectuar comprobaciones previas completas para asegurar operatividad completa y buen estado, incluyendo:
  - o Controlador de las bombas de incendio en modo “automático”
  - o Panel de alarmas de incendio operativo, incluidas las baterías de respaldo
  - o Niveles adecuados de electrolito en las baterías (bombas de incendio diésel)
  - o Niveles de combustible adecuados (bombas de incendio diésel)
  - o Válvulas de rociadores en posición correcta
  - o Refrigeración de las bombas operativa



# Arranque de Equipos

Para asegurar un arranque seguro de los equipos:

- Atender y monitorizar constantemente los equipos durante el proceso de puesta en marcha
- Quitar de los equipos y superficies cualquier acumulación de polvo que pudiera contribuir a sobrecalentamiento/fuego
- Comprobar los niveles de fluidos como aceite y agua de refrigeración
- Asegurar que los sistemas de seguridad están operativos, incluidos los dispositivos de corte de seguridad, como pueden ser los niveles mínimos de aceite o agua de refrigeración
- Asegurar que cualquier material combustible que se haya movido cerca de equipos durante la parada es retirado
- Cerciorarse de que las válvulas de equipos críticos, incluidas válvulas de drenaje, son reajustadas de manera correcta como parte del procedimiento de puesta en marcha
- Quitar de las tuberías cualquier tapa que se haya usado para aislar equipos durante la parada, como parte del procedimiento de puesta en marcha



# Almacenamiento, seguridad y formación

- Asegurar que acumulaciones temporales de stock o vehículos, resultantes de la parada, son retiradas/reposicionadas de manera segura, como puede ser a lugares donde no supongan un aumento del riesgo de incendio
- Asegurar que el nuevo personal contratado directamente tras el nuevo arranque reciba una formación adecuada y esté familiarizado con los procedimientos de emergencia
- Gestionar cuidadosamente los cambios en los inventarios de stock durante la transición desde el cierre hasta la plena producción y asegurar que se documenta al completo
- Asegurar que hay una vuelta completa a las medidas de seguridad normales si han sufrido un impacto durante la parada
- Asegurar que niveles aumentados de almacenamiento de materiales y equipos debidos a Covid 19, incluidos geles desinfectantes inflamables y EPIs relacionados con la salud, son guardados de manera apropiada y con la debida consideración frente al riesgo de fuego y a la seguridad.

## Referencias de utilidad:



**Inspecciones de seguridad contra incendios**





RSA Risk Consulting se queda a la disposición de sus clientes para darles soporte en la gestión de riesgos durante este período de incertidumbre.

Para cualquier pregunta técnica puede contactarse con el equipo local de RSA España:

**Laura Pinilla**

[laura.pinilla@eu.rsagroup.com](mailto:laura.pinilla@eu.rsagroup.com)

**Alfonso Martínez**

[alfonso.martinez@eu.rsagroup.com](mailto:alfonso.martinez@eu.rsagroup.com)

Para cualquier información en relación con su póliza de seguros, debería contactarse con su contacto normal de seguros.

Este documento se proporciona a los clientes solo con fines informativos y no forma parte de ninguna política vigente entre el cliente y RSA. La información establecida constituye un conjunto de pautas generales y no debe interpretarse ni basarse en ella como asesoramiento especializado. RSA no garantiza que todos los riesgos y exposiciones relacionados con el tema de este documento estén cubiertos. Por lo tanto, RSA no acepta ninguna responsabilidad hacia ninguna persona que dependa del Boletín de Control de Riesgos ni acepta responsabilidad alguna por la exactitud de los datos suministrados por otra parte o las consecuencias de la confianza en él.