



CheckList COVID-19

La pandemia declarada a raíz del covid-19 ha supuesto el cierre de forma casi inmediata de un gran número de actividades en España y otros países.

Además de proteger la salud de las personas, vital para mantener los activos y reiniciar la actividad, se hace necesario contemplar aspectos preventivos y de seguridad para proteger las instalaciones y, con ello, el retorno a la normalidad de empresas, organizaciones e instituciones.

A continuación, se recogen algunos aspectos a tener en consideración para minorar los riesgos durante el cese de actividad, así como a la hora de retomar esta.

Durante la parada de actividad

Defina y mantenga una estructura de personal suficiente y acorde para gestionar las tareas establecidas, especialmente en áreas críticas como seguridad y mantenimiento. Es posible que se haga necesario reforzar el servicio de vigilancia durante esta fase, asignando consignas específicas durante las rondas

Analice y, en caso de ser necesario, adapte su plan de actuación ante emergencias a las condiciones de cese de actividad, cobrando especial importancia el aspecto organizativo (posibilidades de actuación con el personal presente, avisos, etc.)

Compruebe que todos los sistemas de protección contra incendios (medios manuales, sistemas automáticos, sistemas de compartimentación de incendios...) se encuentran totalmente operativos y sin incidencias. Es altamente recomendable chequear su estado general diariamente, así como efectuar pruebas funcionales semanalmente

Compruebe que todos los sistemas de protección contra robo e intrusión se encuentran totalmente operativos

Asegúrese de que las señales procedentes de los sistemas de seguridad contra incendios, robo e intrusión o de sistemas de gestión de mantenimiento, son monitorizadas o se reciben en un lugar permanentemente atendido, permitiendo desencadenar las acciones oportunas

Aún en situación de cese completo de la actividad, mantenga unos servicios mínimos que permitan asegurar unas condiciones de conservación adecuadas de las instalaciones. Esto puede incluir, entre otros, calefacción, ventilación, sistemas de refrigeración, etc.

Compruebe el estado de los sistemas de suministro de emergencia (generadores, SAls...). En el caso de generadores Diesel, asegúrese de que el nivel de combustible es correcto

Proceda a la desconexión segura de aquellos equipos e instalaciones que no sean esenciales (incluyendo tanto equipos productivos como instalaciones y servicios generales como electricidad, gas, aire comprimido, etc.), realizándolo de acuerdo con los manuales y buenas prácticas. Si emplea un procedimiento LO-TO, realice dichas operaciones de acuerdo con el mismo, en caso contrario, señalice o etiquete los equipos o dispositivos desconectados

Continúe realizando las operaciones de mantenimiento de acuerdo con las gamas establecidas. En el caso de aquellos equipos o instalaciones desconectados/fuera de servicio, proceder de igual modo, o bien redefinirlas en función de su condición y las instrucciones del fabricante

Extreme el cumplimiento de las políticas y procedimientos preventivos, tales como: control de accesos, coordinación y control de contratistas, permisos de trabajos peligrosos (en el caso de trabajos en caliente, de ser posible, suspenda estos durante el período de inactividad), política de no fumar, control de materiales combustibles fuera de áreas destinadas a ello, protocolo de comunicación de puestas en fuera de servicio (impairment) de instalaciones de seguridad, etc.

Implante un procedimiento de auto-inspecciones diarias/semanales (en función de la presencia de personal en las instalaciones) que permita verificar el cumplimiento de los aspectos recogidos en los puntos precedentes u otros considerados críticos. En caso de contar ya con un procedimiento, adapte a la nueva situación

Planifique el reinicio de la actividad con un enfoque 360: contactando con proveedores y clientes, analizando stocks, anticipando escenarios de producción, de disponibilidad de personal (tanto propio como de terceros), estableciendo un plan de revisión de equipos/instalaciones previo a su arranque, disponibilidad de repuestos, etc.

En caso de existir obras de reforma o ampliación paralizadas, deberán verificarse adecuadas condiciones de seguridad y limpieza en la zona. Tanto la maquinaria como los materiales deberán guardarse en condiciones que impidan su deterioro (especialmente si se encontrasen a intemperie)

Al reanudar la actividad

Verifique los equipos/sistemas que hayan permanecido activos, incluyendo los sistemas de protección contra incendios y contra robo e intrusión. Sobre estos últimos se deberán efectuar pruebas funcionales

Lleve a cabo una comprobación previa de todos los equipos e instalaciones que hayan sido puestos fuera de servicio para verificar su estado

Antes de la puesta en marcha de instalaciones productivas o servicios generales, compruebe que todos los dispositivos y enclavamientos de seguridad se encuentran en buen estado y funcionales

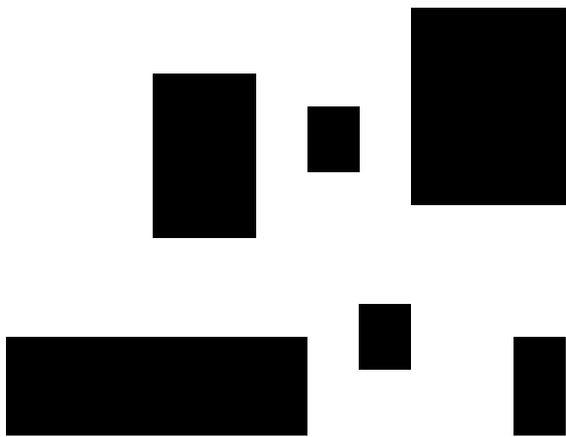
Proceda a conectar los suministros y servicios generales de forma segura, con presencia de personal de mantenimiento experimentado y, si fuera necesario, personal externo especializado

Siga las instrucciones del fabricante y buenas prácticas a la hora de arrancar equipos e instalaciones, respetando los procedimientos necesarios para realizarlo en condiciones seguras (tanto para los equipos como para el personal y los procesos). El proceso de arranque se realizará de forma escalonada y controlada por personal experimentado de operación y de mantenimiento, contando con presencia de personal externo especializado si se considerase oportuno

Revise y actualice la información recogida en su planificación de reinicio de la actividad ver apartado anterior), adaptándola a los recursos y necesidades existentes, evitando o minimizando de esta manera tensiones sobre la maquinaria/instalaciones y la plantilla

En los días/semanas posteriores al reinicio de la actividad, será altamente recomendable reforzar las actividades de mantenimiento preventivo y análisis de condición, especialmente sobre aquellos equipos productivos y servicios críticos

Para cualquier duda o información adicional pueden ponerse en contacto con el Departamento de Ingeniería de Willis Towers Watson (Ingenieria@willistowerswatson.com)



Copyright© 2020 Willis Towers Watson. Todos los derechos reservados

El propósito de este documento es proporcionarle información y ayudarle en su gestión de riesgos. No implica que no existan otros riesgos o condiciones peligrosas. A menos que Willis Towers Watson preste su consentimiento previo por escrito; ninguna parte de este documento puede ser reproducida, distribuida o comunicada a terceros. Este documento y cualquier asesoramiento o recomendación contenida en este documento se basan en las condiciones observadas y la información disponible durante nuestro encargo, pero no constituyen asesoramiento legal, regulatorio, fiscal o de inversión. El material contenido en este documento se basa en información que se considera fiable; sin embargo, no se hace ninguna declaración o garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud o integridad de dicha información y no se acepta responsabilidad por pérdida o daño directo o indirecto de cualquier naturaleza que surja del uso o lectura de toda o parte de la información contenido en este documento. La implementación de nuestro asesoramiento o recomendaciones es responsabilidad del cliente.

Este documento está protegido por derechos de autor. Willis Towers Watson no acepta ninguna responsabilidad si este documento se utiliza para un finalidad distinta para la cual está destinada, ni a ningún tercero con respecto a este documento.

www.willistowerswatson.com

Sobre Willis Towers Watson

Willis Towers Watson (NASDAQ: WLTW), empresa líder en consultoría global, broking y soluciones, ayuda a los clientes de todo el mundo a convertir el riesgo en un camino hacia el crecimiento. Con una historia que se remonta a 1828, Willis Towers Watson cuenta hoy con 45.000 empleados en más de 140 países. Diseña y ofrece soluciones que gestionan el riesgo, optimizan los beneficios, desarrollan el talento y potencian la capacidad del capital, para proteger y fortalecer a instituciones y particulares. Su punto de vista le permite conocer la conexión entre el talento, la experiencia y el conocimiento – una fórmula dinámica que potencia los resultados y el futuro crecimiento del negocio.