

<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Empresa</p>	<p style="font-weight: bold;">FICHA INFORMATIVA DE RIESGOS PARA TRABAJADORES DE MANTENIMIENTO</p>	<p>Fecha:</p> <p>Referencia:</p>
--	---	----------------------------------

PREVENCIÓN

RIESGOS	CONSIGNAS DE PREVENCIÓN
Caídas desde la cubierta en los trabajos de mantenimiento	Se dispone de acceso a cubierta a través de escalera fija. No pisar lucernarios.
Caídas de altura durante trabajo en bandejas de distribución aérea, cambio de luminarias y montaje de estanterías	Las escaleras de mano deben usarse para alturas inferiores a 3,5 m. Usar arneses y anclarlos. Usar cajón de seguridad con cadena para fijarlo al mástil en ocasiones esporádicas.
Caídas a pies de herramientas y utillajes	Usar calzado de seguridad.
Resbalones en charcos de aceite	Usar calzado de seguridad. Mantener condiciones de orden y limpieza.
Contactos eléctricos directos e indirectos, quemaduras por arco eléctrico	Se dispone de adecuado aislamiento de cables de alimentación y equipos eléctricos, instalación con puesta a tierra. Las herramientas portátiles eléctricas disponen de doble aislamiento. No realizar trabajos en tensión . Aplicar norma de trabajo para trabajos eléctricos. Si hay riesgo de producir arco eléctrico, usar pantalla facial.
Atrapamientos en máquinas en diferentes zonas durante operaciones de mantenimiento	Las máquinas están protegidas con resguardos móviles o fijos enclavados.
Golpes y cortes al manejar herramientas manuales	Depositar herramientas en carros, usar guantes de riesgo mecánico.
Golpes y atrapamientos al manejar herramientas portátiles	Disponen de mando sensitivo, revisarlas periódicamente.
Proyecciones al utilizar pistola de aire para limpiar	Usar gafas de protección.
Atrapamientos en esmeril, proyección partículas y fragmentos de la muela	La esmeril dispone de carenado de protección y apoya piezas regulable. Usar gafas de seguridad.
Atrapamientos en taladros verticales, proyección partículas	La bajada del cabezal es a través de un mando sensitivo. Usar las mordazas de sujeción. Revisar estado de las brocas. Usar gafas de seguridad.
Soldadura eléctrica: contacto eléctrico, proyección partículas, radiaciones no ionizantes y humos de soldadura	Usar la pantalla de soldadura y sólo soldar en el lugar destinado para eso. Usar guantes, mandil.
Productos químicos utilizados	Aceite neumático (irritante). Disolventes (corrosivos). Gasóleo C (cancerígeno C3).
Incendios, contacto dérmico, salpicaduras e ingestión productos químicos	Almacenar productos en almacén especial de químicos. Usar guantes y gafas durante la manipulación de productos químicos. Usar material absorbente si hay derrame. No fumar ni comer en el puesto.
Contactos dérmicos e ingestión	No fumar ni comer en el puesto. En caso de derrame usar el material absorbente. Almacenar productos (aerosoles) en almacén de químicos. Usar guantes de nitrilo.

Empresa	FICHA INFORMATIVA DE RIESGOS PARA TRABAJADORES DE MANTENIMIENTO	Fecha: Referencia:
----------------	--	-----------------------

Lesiones músculo esqueléticas	Se disponen de medios de elevación mecánicos. Aplicar Formación manejo manual de cargas y ergonomía postural.
--------------------------------------	---

Equipos de protección individual
<p>ARNÉS Y SISTEMA ANTICAÍDAS en los trabajos que impliquen una caída en altura superior a 2 metros.</p> <p>CALZADO DE SEGURIDAD (con puntera de protección frente a la caída de objetos), siempre.</p> <p>PANTALLA FACIAL (operaciones de purga circuitos hidráulicos).</p> <p>PANTALLA FACIAL (trabajos eléctricos con riesgo de cortocircuito).</p> <p>GUANTES (térmicos para las operaciones de soldadura, mecánicos durante la manutención manual de cargas, químicos cuando se manipulen productos químicos y lo indique la ficha de seguridad del producto).</p> <p>GAFAS de montura integral durante la utilización de máquinas herramienta.</p> <p>MANDIL para las operaciones de soldadura.</p> <p>MANGUITOS para las operaciones de soldadura realizadas por encima del hombro.</p> <p>MASCARILLA frente a partículas en aquellas operaciones de soldadura realizadas sin sistemas de extracción de los humos y metales generados.</p>

VIGILANCIA DE LA SALUD

Limitaciones médicas	Reconocimientos- Pruebas complementarios
Embarazadas Personal con patología de columna confirmada (según criterio médico) Personal con patología EESS confirmada (según criterio médico) Personal con patología respiratoria confirmada (según criterio médico)	Reconocimiento médico previo a la incorporación al puesto de trabajo

NECESIDADES DE FORMACIÓN

Formación sobre manipulación manual de cargas Formación sobre riesgo eléctrico Formación trabajos en máquinas Formación manipulación productos químicos Formación sobre soldadura

ACTUACIONES EN CASO DE EMERGENCIA

<ul style="list-style-type: none"> - En caso de emergencia primero se activa una sirena, de sonido intermitente, que sirve para reunir a los grupos de emergencia. Cuando se oiga esta señal, se deberá permanecer en el puesto de trabajo, desarrollando la actividad normal. - Si es necesaria la evacuación, se oirá una sirena, de igual intensidad, pero de sonido continuo. Siga en el puesto de trabajo, hasta que el encargado de sección le dé la orden de evacuación y le indique por qué puerta salir. - Salga al exterior de fábrica con orden y sin correr, hasta el punto de encuentro que nos señale el responsable o encargado. - Una vez en el punto de encuentro, permanezca en todo momento con nuestro grupo de trabajo, a fin de facilitar las labores de recuento. - Si no hubiese salido con nuestro grupo, diríjase a la garita de control para avisar. - A instancias del encargado, vuelva a su lugar de trabajo una vez desaparecido el riesgo.
--