

# FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Mantenimiento



AQA WELLNESS, S.L.

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID) Concierto: 246432 / R1

#### FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Cualtis Código IDCI: 10009090000001615

Código EPRL: 20180730145414

NOMBRE DEL PUESTO	Mantenimiento
	Es el personal encargado de llevar el mantenimiento del centro entre sus actividades estan el control preventivo de la sala de máquinas, cambio de luminarias defectuosas, arreglar pequeños desperfectos,

## Secciones que le afectan

· Sala de máquinas

## Elementos Estructurales que le afectan

No se han asociado Estructurales

## Equipos que utiliza

- Escaleras manuales
- · Herramientas manuales y eléctricas
- Soldadura eléctrica

- · Grupo electrógeno
- · Radial
- Soplete

### Actividades que realiza

- · Tarea de Manipulación de productos químicos
- · Utilización de máquinas y herramientas

· Tareas de mantenimiento

## Instalaciones que le afectan

· Calderas

Compresores

· Sistemas de presión

Observación: Además de los riesgos derivados de la actividad de su puesto cada trabajador está expuesto a los riesgos derivados de las condiciones de su entorno que en su caso estarán contemplados en la correspondiente ficha de riesgos generales de este centro de trabajo o bien deberá ser aportada por la empresa titular del centro donde desarrolle su actividad y los controles asociados a las entidades definidas

Equipos de protección individual requeridos para las diferentes actividades cuando proceda				
Protectores del oído	· Protectores auditivos adecuados al nivel de ruido (orejeras, tapones)			
Protectores de los ojos y de la cara	· Gafas de protección contra riesgos mecánicos y proyecciones			
Protectores de las vías respiratorias	Mascarilla con filtros para gases, vapores y partículas			
Protectores de manos y brazos	· Guantes contra las agresiones de origen térmico			
	· Guantes contra las agresiones mecánicas			
	· Guantes contra las agresiones químicas			
	· Guantes contra las agresiones químicas. EN 374			
Protectores de pies y piernas	· Calzado de seguridad			
	· Calzado de seguridad (hasta 200J) EN 345			
Otros	Otros que puedan ser necesarios, conforme a lo establecido en el manual de instrucciones del fabricante			

## PERFIL FORMATIVO DEL PUESTO

- Prevención de Riesgos en el manejo de máquinas y herramientas
- · Prevención de Riesgos generales de seguridad
- Riesgos asociados al manejo de Productos Químicos

#### CONSIDERACIÓN PARA LA OCUPACION DEL PUESTO POR PARTE DEL COLECTIVO EMBARAZADAS, LACTANCIA Causa\* Localización Observaciones No podrá Tarea de Manipulación de productos químicos La trabajadora debe ser apartada de dicha Agentes químicos prohibidos haber riesgo circunstancia. de exposición

FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001615 Código EPRL: 20180730145414

5 🗘 Cualtis

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID) Concierto: 246432 / R1

		EMBARAZADAS, LACTANCIA	
	Causa*	Localización	Observaciones
	Agentes químicos peligrosos	Tareas de mantenimiento	Se deben tomar medidas para limitar la exposición de la trabajadora a dichas sustancias.
Puede influir	Choques, vibraciones o movimientos bruscos	Radial, Utilización de máquinas y herramientas	Los efectos patológicos para el embarazo son desprendimientos de placenta, mayor probabilidad de parto pre término y abortos espontáneos.
negativamente	Movimientos y posturas, carga física dinámica	Escaleras manuales, Herramientas manuales y eléctricas, Radial, Utilización de máquinas y herramientas	Requiere adaptación de la actividad al estado de gestación
	Ruido	Compresores, Radial, Utilización de máquinas y herramientas	La protección auditiva no protege al feto. A partir del quinto mes de embarazo, en que el oído del feto es funcional, se pueden producir lesiones.
		MENORES DE EDAD	
	Causa*	Localización	Observaciones
	Gases, vapores o polvos nocivos o tóxicos	Radial	Quedará prohibida de modo expreso, la permanencia y la realización de actividades en la que los trabajadores menores queden expuestos a vapores, emanaciones tóxicos, o polvos perjudiciales. Actividad prohibida Decreto de 26 julio de 1957
Prohibido	Peligro de accidentes	Calderas, Compresores, Radial, Soldadura eléctrica, Soplete, Tarea de Manipulación de productos químicos, Tareas de mantenimiento	Golpes, atrapamientos, incendios, explosión, etc. por falta de experiencia o inmadurez. Art 27 ley 31/95.
	Riesgo de caída	Escaleras manuales	Cualquier trabajo que se efectúe a más de cuatro metros de altura sobre el terreno o suelo, salvo que se realice sobre piso continuo y estable, tal como pasarelas, plataformas de servicios u otros análogos, que se hallen debidamente protegidos. Art 1 D 26/7/57.
Puede influir negativamente	Peligro de accidentes	Herramientas manuales y eléctricas, Sistemas de presión, Utilización de máquinas y herramientas	Golpes, atrapamientos, incendios, explosión, etc. por falta de experiencia o inmadurez. Art 27 ley 31/95.

<sup>\*</sup> Cuando la causa de la prohibición sea la producción de vapores o emanaciones tóxicos o de polvos perjudiciales, o bienel peligro de incendio o de explosión , se entenderá en general que no sólo se prohibe el trabajo activo, sinotambién la simple permanencia en los locales en que aquel se ejecute.

RIESGOS DERIVADOS: Mantenimiento			te Dañino	Medio   A: Alto )   D: Dañino   ED:  amente Dañino )	
Sala de máquinas					
Riesgo	Causa	PR	СО	NR	
Exposición a agentes químicos	Generación de vapores tóxicos (ácido sulfhídrico).	В	D	Tolerable	
Atropellos o golpes con vehículos	Movimiento de vehículos en el taller.	В	ED	Moderado	
Riesgos asociados a iluminación inadecuada	Iluminación deficiente en zonas de paso.	М	D	Moderado	
Contacto con sustancias peligrosas	Almacenamiento de productos químicos usados para la desinfección de la piscina.	В	D	Tolerable	
Incendios	Posible existencia de restos de materiales inflamables.	В	ED	Moderado	
Choques contra objetos inmóviles	Posible presencia de objetos en zonas de paso, tuberias o conducto bajos,	М	LD	Tolerable	
Caída de personas al mismo nivel	Posible falta de orden y limpieza ( herramientas , restos de materiales productos por el suelo). Derrames de liquidos o aguas en el suelo,	В	D	Tolerable	
Explosiones	Posible existencia de volúmenes peligrosos, debido a la presencia de restos de gasolina, disolventes, etc. en el ambiente.	В	ED	Moderado	
Pisada sobre objetos	En caso de colocar objetos en zonas de paso.	В	D	Tolerable	

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

#### FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001615 Código EPRL: 20180730145414



### **RIESGOS DERIVADOS: Mantenimiento**

PR ( B: Bajo | M: Medio | A: Alto ) CO ( LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino )

## Sala de máquinas

#### Normas procedimientos

- Comunique al mando intermedio cualquier deficiencia que observe en relación con las estructuras, posibles fugas, deterioro de los suelos,... que
  puedan dar lugar a una situación de peligro.
- Cuando se produzca un derrame ( agua, aceites,..), recójalo a la mayor brevedad, evitando pisar sobre la zona encharcada.
- Evite el tendido de cables por el suelo, así como objetos o equipos que puedan provocar la formación de chispas o calentamientos localizados dentro del volumen peligroso (hasta 0,6 m de altura, respecto al suelo).

#### **Escaleras manuales**

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Caída de personas a distinto nivel	Uso y mantenimiento inadecuado de la escalera de mano.	М	D	Moderado

#### **Escaleras manuales**

#### Normas procedimientos

- Antes de cada utilización se debe comprobar el estado de la escalera.
- Coloque la escalera con una inclinación de 75º con respecto a la horizontal siempre que sea posible o salvo indicación del fabricante.
- Deben evitarse las posturas forzadas cuando se trabaje desde una escalera portátil, si no se alcanza un punto de operación determinado debe trasladarse la escalera, bajándose previamente de la misma.
- El ascenso y descenso, así como los trabajos desde escaleras, se efectuará de frente a la misma, es decir, mirando a ella y sin ir cargado.
- En caso de tener que trabajar sobre ella, deberá haber como mínimo cuatro escalones libres por encima de la posición de los pies.
- En las escaleras de tijera no se subirá al último escalón.
- La escalera no tendrá suplementos y menos soldados.
- La parte superior se sujetará al paramento sobre el que se apoya (si es necesario mediante una abrazadera u otros dispositivos).
- La utilización de una escalera de mano como puesto de trabajo en altura deberá limitarse a las circunstancias en que la utilización de otros equipos de trabajo más seguros no esté justificada por el bajo nivel de riesgo y por las características de los emplazamientos que el empresario no pueda modificar.
- Las escaleras de tijera deberán tener una cadena o dispositivo que limiten una abertura máxima de las mismas.
- Las escaleras no se pueden usar para transportar materiales.
- Los trabajos a más de 3.5 m. de altura, desde el punto de operación al suelo se utilizarán arneses atados a un punto de anclaje resistente distinto a la escalera.
- Mantenga en todo momento su cintura entre los largueros y los dos pies sobre el mismo peldaño/escalón durante su uso.
- No apoyar la escalera sobre elementos inestables o móviles.
- No se utilizarán las escaleras de tijera directamente apoyadas en los muros y cerradas.
- No situar la escalera detrás de una puerta que previamente no se ha cerrado. No podrá ser abierta accidentalmente. Limpiar de objetos las proximidades del punto de apoyo de la escalera. No situarla en lugar de paso para evitar todo riesgo de colisión con peatones o vehículos y en cualquier caso balizarla o situar una persona que avise de la circunstancia.
- No utilizar la escalera por más de una persona simultáneamente.
- Se prohíbe la utilización de escaleras de madera pintadas.

## Grupo electrógeno

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Exposición a vibraciones	Vibraciones transmitidas por el equipo mientras se mantiene en funcionamiento		-	Moderado*
Caída de objetos en manipulación	Durante el traslado y colocación del grupo electrógeno en su punto de trabajo.	В	ED	Moderado
Caída de personas al mismo nivel	Cableado de los aparatos conectados al grupo en zonas de paso.	В	D	Tolerable
Explosiones	Debido a la carga combustible del vehículo, por uso inadecuado y/o mantenimiento del equipo.	В	ED	Moderado
Contactos térmicos	Contacto con partes calientes del grupo.	В	D	Tolerable
Caída de objetos por desplome o derrumbamiento	Incorrecta ubicaciones del grupo electrógeno (próximo a cortes de terrenos, taludes,).	В	ED	Moderado
Incendios	Inadecuado uso y/o mantenimiento del equipo, aparición de derrames o	В	ED	Moderado



AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

#### FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001615 Código EPRL: 20180730145414



## **RIESGOS DERIVADOS: Mantenimiento**

PR ( B: Bajo | M: Medio | A: Alto ) CO ( LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino )

В

ED

Moderado

Grupo electrógeno						
Riesgo	Causa	PR	СО	NR		
	fugas, etc.					
Proyección de fragmentos o partículas	Aceites u otros líquidos a presión en tareas de mantenimiento.	В	D	Tolerable		
Exposición a ruido	Ruido generado por el equipo durante su uso.	-	-	Moderado*		
Exposición a agentes químicos	Emanación de gases de combustión por el escape del motor.		1	Moderado*		

## Grupo electrógeno

Contactos eléctricos

#### Normas procedimientos

- En caso de derrame de combustible, no ponga en marcha el motor hasta no haberlo limpiado y secado completamente.

Elementos eléctricos en tensión.

- La conexión de los equipos eléctricos se debe realizar mediante clavijas normalizadas estancas. Nunca realice conexiones hilo-enchufe.
- La suma de las potencias a consumir por los equipos conectados no debe superar la potencia máxima suministrada por el grupo.
- Llene el depósito de combustible siempre con el motor parado evitando cualquier foco de ignición (fumar, creación de chispas, ...). Evite los derrames utilizando embudo o similar. No llene excesivamente el depósito de combustible. Cierre bien el tapón una vez terminado el repostaje.
- No manipule el grupo con las manos mojadas.
- Nunca conecte el grupo a una toma de corriente.

## Herramientas manuales y eléctricas

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Exposición a vibraciones	Generación de vibraciones por la herramienta eléctrica, transmitidas al eje mano-brazo.	В	D	Tolerable
Exposición a ruido	Generación de ruido por la propia herramienta.	В	D	Tolerable
Golpes/cortes por objetos o herramientas	Manipulación inadecuada de las herramientas manuales y/o eléctricas.	М	LD	Tolerable
Proyección de fragmentos o partículas	Proyección de partículas en operaciones con herramientas manuales de percusión (mazos, martillos) o determinadas herramientas eléctricas. Rotura de la herramienta.	В	D	Tolerable
Sobreesfuerzos	Sobreesfuerzos o gestos violentos a la hora de manipular las herramientas.	В	D	Tolerable
Contactos eléctricos	Contactos directos o indirectos por deficientes condiciones de la herramienta o uso en zonas húmedas.	М	D	Moderado

#### Herramientas manuales y eléctricas

## Normas procedimientos

- Evite la presencia de herramientas en las zonas de paso, mantenga la limpieza y el orden.
- Guarde las herramientas en los sitios destinados específicamente a tal fin.
- Las herramientas eléctricas deberán conectarse siempre a bases normalizadas que cuenten con toma de tierra y protección diferencial, a menos que el equipo trabaje con voltajes de seguridad (24-50 V) y cuente con doble aislamiento, no siendo obligatorio por consiguiente que disponga de toma a tierra de sus masas.
- Mantenga limpias y en buen estado las herramientas eléctricas. Cualquier operación de mantenimiento la deberá realizar personal especializado evitando en todo caso efectuar reparaciones provisionales. Para el mantenimiento se deberán seguir las instrucciones del fabricante.
- Mantenga limpias y en buen estado las herramientas manuales (hojas correctamente afiladas, mangos adecuadamente sujetos, etc.). La reparación, afilado, templado o cualquier otra operación la deberá realizar personal especializado evitando en todo caso efectuar reparaciones provisionales. En general para el tratado y afilado de las herramientas se deberán seguir las instrucciones del fabricante.
- No use guantes de protección para aquellas herramientas eléctricas que presenten un marcado riesgo de atrapamiento, tales como taladros, etc.
- No utilice herramientas eléctricas convencionales o que produzcan llama o chispa en lugares con riesgo de explosión (lugares que contengan o hayan contenido líquidos, gases o sólidos combustibles, tales como depósitos, silos, almacenamientos de productos químicos, conducciones de gases inflamables, etc.). No utilice herramientas eléctricas conectadas a la red en lugares mojados.
- Para sustituir las brocas, discos de corte, y otros útiles, se procederá previamente a la desconexión del equipo de la red eléctrica, o se extraerá la batería.
- Se recomienda el uso de protección ocular durante el uso de herramientas que puedan producir emisión de partículas (mazos, cortafríos, escoplos, cepillos, equipos rotatorios o de percusión, como taladros, martillos, rozadoras, amoladoras, sierras y caladoras manuales, etc.). Igualmente se recomienda el uso de mascarillas de retención mecánica durante la utilización de herramientas eléctricas que generen partículas.



AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

#### FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001615 Código EPRL: 20180730145414



### **RIESGOS DERIVADOS: Mantenimiento**

PR ( B: Bajo | M: Medio | A: Alto ) CO ( LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino )

## Herramientas manuales y eléctricas

#### Normas procedimientos

- Siga las recomendaciones del fabricante de la herramienta en lo relativo a la protección auditiva.
- Trasporte las herramientas en cajas, bolsas o cinturones especialmente diseñados para ello. Las herramientas no se deben llevar en los bolsillos sean punzantes o cortantes o no. Cuando suba escaleras o realice maniobras de ascenso o descenso, las herramientas se llevarán de forma que las manos queden libres.
- Una vez finalizado el uso de las herramientas se guardarán en un lugar para ello, en una funda u otro dispositivo que impida el corte al cogerlo.

#### Radial

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Exposición a agentes químicos	Polvo procedente del material trabajado y de la misma muela.	М	LD	Tolerable
Golpes/cortes por objetos o herramientas	Contacto con disco de corte en movimiento.	В	D	Tolerable
Exposición a vibraciones	Generadas durante el funcionamiento del equipo.	М	LD	Tolerable
Exposición a ruido	Ruido de la máquina y del material trabajado por roce con la pieza, resonancia y vibración de la misma.	М	LD	Tolerable
Contactos eléctricos	Sistema de alimentación eléctrico.	В	ED	Moderado
Incendios	Chispas generadas durante los procesos.	В	D	Tolerable
Proyección de fragmentos o partículas	Procedentes del material trabajado o de las muelas.	М	LD	Tolerable

## Radial

## Normas procedimientos

- Compruebe que el disco a utilizar está en buenas condiciones de uso. Almacene los discos en lugares secos, sin sufrir golpes y siguiendo las indicaciones del fabricante.
- Cuando coloque un disco nuevo es conveniente hacerlo girar en vacío durante un minuto con el protector puesto, antes de aplicarlo en el punto de trabaio.
- En el caso de trabajar sobre piezas de pequeño tamaño o en equilibrio inestable, asegure la pieza a trabajar, de modo que no sufran movimientos imprevistos durante la operación.
- Es obligatorio que use las gafas de protección, mascarilla de protección respiratoria para partículas, guantes de protección, calzado de seguridad y protección auditiva.
- Indique a la persona responsable del equipo, cualquier anomalía que detecte en la máquina.
- No sobrepase nunca la velocidad de rotación prevista e indicada en la muela.
- No someta el disco a sobresfuerzos, laterales o de torsión, o por aplicación de una presión excesiva.
- No utilice la máquina en posturas que obliguen a mantenerla por encima del nivel de los hombros.
- Para trabajos de precisión, utilice soportes de mesa adecuados para la máquina, que permitan, además de fijar convenientemente la pieza, graduar la profundidad o inclinación del corte.
- Pare la máquina totalmente antes de posarla, en prevención de posibles daños al disco o movimientos incontrolados de la misma.
- Tome precauciones para evitar la puesta en marcha imprevista de la máquina.
- Utilice siempre la cubierta protectora de la máquina.
- Utilice un diámetro de muela compatible con la potencia y características de la máquina.

## Soldadura eléctrica

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
I Contactos electricos	Por contacto con el circuito de soldadura (piezas a soldar, material de aporte, electrodo).	В	D	Tolerable
Contactos térmicos	Quemaduras por contacto con electrodos.	В	D	Tolerable

## Soldadura eléctrica

## Normas procedimientos

 - Antes de comenzar a soldar debe inspeccionar todo el material de la instalación de soldadura. Si detectase cables de alimentación del equipo dañados o pelados, empalmes o bornes de conexión aflojados o corroídos, mordazas del portaelectrodos o bridas de tierra sucias o defectuosas, etc. no utilice el equipo y advierta al responsable para su reparación o sustitución.

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

#### FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001615 Código EPRL: 20180730145414



## **RIESGOS DERIVADOS: Mantenimiento**

PR ( B: Bajo | M: Medio | A: Alto ) CO ( LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino )

#### Soldadura eléctrica

## Normas procedimientos

- Desconecte el equipo una vez finalizada la soldadura. Nunca abandone el equipo en marcha.
- Evite que las chispas de soldadura caigan sobre los cables o mangueras.
- Evite soldar en ambientes húmedos.
- Si utiliza electrodos de tungsteno toriado debe controlar que en los procesos de utilización y afilado no se esparcen los residuos, polvo, etc., adoptando las medidas preventivas pertinentes (uso de extracción localizada con filtros de alta eficacia, limpieza, conservación en lugares adecuados, etc.). Mantenga una estricta higiene personal.
- Siga el orden de montaje correcto: se conectarán los cables al equipo, y el cable de puesta a tierra a toma de tierra, el cable de masa a la masa y el cable de alimentación de corriente a los bornes del interruptor.

#### **Soplete**

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Contactos térmicos	Quemaduras por contacto con el soplete, la llama, material de aporte, etc.	В	D	Tolerable
Explosiones	Posible retroceso de la llama. Manipulación de botellas de gas (butano, propano, etc.)	В	ED	Moderado

## **Soplete**

#### Normas procedimientos

- Cuide que las mangueras estén situadas de forma que no puedan ser afectadas por la caída de piezas, chispas, metales fundidos o por la propia llama del soplete.
- Después de su uso cierre la llave de paso de la bombona y deje que se consuma el gas que queda en la manguera, por último cierre el grifo de la empuñadura del soplete. No transporte nunca la bombona con el grifo abierto.
- En caso de retorno de la llama cierre la llave de paso del gas y después la llave de alimentación de la botella. En ningún caso se debe doblar la manguera para interrumpir el paso del gas.
- Limpie periódicamente las tobera del soplete pues la suciedad acumulada facilita el retorno de la llama. Para limpiar las toberas puedes utilizar una aguja de latón.
- Maneje el soplete con cuidado y en ningún caso golpee otros objetos con él.
- No cuelgue nunca el soplete caliente en la botella.
- No deposite el soplete conectado a la botella en recipientes cerrados.
- No exponga las botellas de gas a los golpes, choques y a las elevadas temperaturas durante su transporte o manipulación. Para su transporte se utilizarán contenedores o jaulas adecuados. Tanto en el transporte como durante su uso permanecerán en posición vertical.
- No manipule el soplete con las manos manchadas de aceite o grasa ya que pueden producirse reacciones peligrosas.
- No utilice acetileno para soldar cobre, puede formarse acetiluro de cobre, que es explosivo.
- Si el soplete petardea o presenta anomalías en la llama, apáguelo rápidamente y haga revisar por personal cualificado todo el equipo.
- Si emplea gas propano utilice un manorreductor o regulador, para reducir la presión a la indicada por el fabricante del soplete.
- Verifique antes de cada uso la estanqueidad del soplete y de todo el equipo con buscafugas o agua jabonosa.

## Tarea de Manipulación de productos químicos

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Proyección de fragmentos o partículas	Operaciones de llenado de dosificadores realizadas manualmente (volcado de garrafas de cloro y PH). Salpicaduras de líquidos en caso de trasvase, manipulación, etc.		D	Tolerable
Exposición a agentes químicos	Trabajos en presencia de agentes químicos que pueden suponer la inhalación, ingestión o asimilación por vía dérmica de dichos agentes.		D	Tolerable
Contacto con sustancias peligrosas	Trabajos en presencia de agentes químicos cuyo contacto accidental puede suponer un daño para la salud.	В	D	Tolerable
Incendios	Posibles incendios, explosiones, reacciones químicas peligrosas, etc., producidas durante la manipulación de agentes químicos, debido a las condiciones del entorno, de la manipulación, etc. o condiciones intrínsecas del producto.	R	ED	Moderado

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID) Concierto: 246432 / R1

#### FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001615 Código EPRL: 20180730145414



## **RIESGOS DERIVADOS: Mantenimiento**

Tareas de mantenimiento

Riesgo

PR ( B: Bajo | M: Medio | A: Alto ) CO ( LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino )

PR CO

Tolerable

## Tarea de Manipulación de productos químicos

#### Normas procedimientos

- Almacene estos productos en las zonas destinada para ello, manteniendo el orden y limpieza.
- Antes de la utilización de cualquier producto, se LEERÁ detenidamente su FICHA DE SEGURIDAD y se actuará conforme a las indicaciones que figuren en dicha ficha, utilizando los EPIs aconsejados
- Antes de su utilización, compruebe siempre los productos y materiales, empleando solamente los que presenten garantías de hallarse en buen
- Cualquier operación que implique la manipulación de este tipo de agentes ha de realizarse procurando la menor dispersión posible del mismo. Para ello utilice los medios dispuestos a tal fin (recipientes herméticos y protegidos debidamente señalizados, etc.).
- En caso de salpicadura a los ojos, sin perder un instante lávese con agua durante 10 o 15 minutos, empleando si es necesario la ducha de seguridad; quítese la ropa y objetos previsiblemente mojados por el producto. No intente neutralizar el producto en sus ojos y acuda al médico lo más rápidamente posible con la etiqueta o ficha de seguridad del producto.
- En caso de vertido o derrame de pequeñas cantidades recoja lo derramado utilizando el absorbente indicado y guárdelo en un recipiente estanco, lavando y aclarando con aqua corriente, siempre empleando guantes. Si no se dispone del absorbente adecuado, emplee papel absorbente. En caso de derrame de grandes cantidades, actúe según lo indicado en el plan de emergencia para derrame de productos químicos.
- Evite todo lo posible el contacto con agentes químicos, manipúlelos cuidadosamente, no llevándolos en los bolsillos, ni tocándolos o probándolos y no pipeteando con la boca. Haga uso de los utensilios que se proporcionen para ello.
- Extreme la higiene personal: lávese antes de comer, beber o fumar, al abandonar el trabajo y siempre que haya habido contacto con algún producto químico, en los lugares establecidos a tal fin. Guarde la ropa de trabajo y la de calle separadas, para evitar contaminaciones.
- Gestione correctamente los residuos generados, desechándolos en los lugares establecidos a tal fin y procurando la limpieza de las zonas de trabajo.
- Mantenga siempre los productos químicos debidamente etiquetados y evite reutilizar los envases para otros productos sin retirar la etiqueta original. Mantenga las cantidades de productos químicos en su puesto de trabajo al mínimo operativo, el resto deben permanecer convenientemente almacenados, en los lugares establecidos.
- No coma, beba o fume en presencia de agentes químicos, únicamente hágalo en los lugares habilitados al efecto. Para beber es preferible la utilización de fuentes de agua a emplear vasos y botellas. Caso de que aquellas no estén disponibles, nunca emplee recipientes de productos químicos para contener bebidas o alimentos ni coloque productos químicos en recipientes de productos alimenticios.
- Para los trasvases de líquidos siga las siguientes normas: utilice protección ocular (gafas o pantallas faciales) y guantes contra agresiones químicas; suprima las fuentes de calor, llamas y chispas en la proximidad de líquidos inflamables; realice estas operaciones en lugares específicos, acondicionados especialmente y con ventilación suficiente; tape los envases una vez utilizados.
- Se debe evitar llevar lentes de contacto si se detecta una constante irritación de los ojos y sobre todo si no se emplean gafas de seguridad de manera obligatoria. Es preferible el uso de gafas de seguridad, graduadas o que permitan llevar las gafas graduadas debajo de ellas.
- Siga los procedimientos establecidos para las operaciones no habituales que presenten un riesgo elevado.

medios de climatización.

- Utilice correctamente los equipos de protección personal facilitados, asegurándose previamente de su buen estado para el uso, y de que son los más apropiados. Utilice en todo momento batas o ropa de trabajo abrochadas y los cabellos recogidos, evitando colgantes o mangas anchas que pudieran engancharse. Utilice guantes contra agresiones química, gafas contra salpicaduras, ropa de trabajo adecuada y protección respiratoria.

Causa

Ruido generado en la utilización de herramientas de trabajo, pruebas de

1710090	Caasa			1417
Exposición a agentes biológicos	Contacto con taladrinas. Contacto con tierra o barro adherido a neumáticos u otras partes de las máquinas.	В	D	Tolerable
Atrapamientos por o entre objetos	Intervenciones en máquinas.	В	D	Tolerable
Carga física	Adopción de la postura de forzadas durante las tareas de mantenimiento.	В	D	Tolerable
Contactos térmicos	Contacto con partes calientes de las máquinas durante la intervención en las mismas.	М	LD	Tolerable
Riesgos asociados a iluminación inadecuada	Intervenciones en la sala de máquinas o en zonas del centro deportivo que sean oscuras.	В	D	Tolerable
Contacto con sustancias peligrosas	Contacto con aceites y combustibles. Utilización de disolventes para limpieza.	В	D	Tolerable
Exposición a agentes químicos	Por el empleo de disolventes para tareas de limpieza. Exposición a humos de combustión en las pruebas de las máquinas.	М	LD	Tolerable
Proyección de fragmentos o partículas	Rotura de piezas a reaparar, uso de herramientas y equipos de trabajo, etc.	В	D	Tolerable
Exposición a temperaturas ambientales	Tareas de mantenimiento en la zona de sala de máquinas, donde no hay	М	ΙD	Tolerable

extremas

Exposición a ruido

AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

#### FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001615 Código EPRL: 20180730145414



#### **RIESGOS DERIVADOS: Mantenimiento**

PR ( B: Bajo | M: Medio | A: Alto ) CO ( LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino )

rareas de mantenimiento				
Riesgo	Causa	PR	СО	NR
	las máquinas, etc.			
Incendios	Realización de tareas de mantenimiento en presencia de fluidos inflamables.	М	D	Moderado
Contactos eléctricos	Contacto con partes en tensión de las máquinas durante las tareas de mantenimiento de las mismas.	В	D	Tolerable

#### Tareas de mantenimiento

#### Normas procedimientos

- Como norma general, cualquier intervención en un equipo de trabajo vendrá precedida de una serie de actuaciones que deberá cumplir: pare la máquina; desconéctela de sus diferentes fuentes de energía (eléctrica, neumática, hidráulica, mecánica); asegúrese de que no queda ningún elemento en movimiento debido a inercias; si es preciso, bloquee y señalice el cuadro de accionamiento para evitar puestas en marcha accidentales; sea cauto ante posibles partes calientes de la máquina; elimine de forma segura la energía contenida en fluidos a alta presión y/o temperatura.
- Consulte la información recogida en los manuales de instrucciones de los equipos de trabajo. Preste atención a todas las indicaciones de seguridad recogidas en dichos manuales, indicaciones de precaución, advertencias, etc.
- Cumpla las medidas higiénicas básicas: prohibición de comer, guardar alimentos, beber, fumar y usar cosméticos en las zonas de trabajo; almacenar los equipos de protección individual en lugares acondicionados; aseo personal antes de las comidas y al finalizar la jornada de trabajo; lavarse las manos después de haber manipulado taladrinas o tierras; no mezclar la ropa de calle con la de trabajo.
- Deberá cumplir una serie de pasos, llamadas las cinco reglas de oro, en las intervenciones de tipo eléctrico: desconecte la máquina o parte de la instalación afectada; tome las medidas necesarias para evitar puestas en tensión inesperadas; verifique la ausencia de tensión con aparatos adecuados (polímetro, pértigas de presencia); si fuera necesario, ponga a tierra y en cortocircuito la parte afectada; señalice la zona de trabajo.
- Establezca, en colaboración con la empresa, un programa de revisiones, controles y actuaciones de mantenimiento preventivo a realizar. Cumpla con dicho programa y documente las incidencias.
- No fume durante la realización de su trabajo.
- Para las tareas de limpieza, aplique disolvente con brocha, paños o de forma similar y no en forma de spray. Haga dichas tareas en lugares suficientemente ventilados y utilice si es preciso mascarilla de protección frente a gases y vapores (filtros FFA2)
- Realice las pruebas con las máquinas de combustión en lugares suficientemente ventilados.
- Utilice guantes contra la agresión térmica cuando la intervención en una máquina o equipos de trabajo así lo requiera (consulte el manual de uso)
- Utilice las herramientas manuales para lo que han sido diseñadas y escoja la herramienta apropiada según función y tamaño. Evite transportarlas en la ropa. Utilice en su lugar cinturones portaherramientas o la propia caja de herramientas.
- Utilice los guantes contra la agresión química en aquellas tareas que supongan contacto con grasas, lubricantes, disolventes, aceites o combustibles.
- Vigile periódicamente, según programa de revisiones, el estado de aislamiento de cables, conexiones y cualquier otra parte activa de las máquinas.
   Verifique periódicamente la continuidad a tierra de las carcasas metálicas de los equipos de trabajo, así como el buen funcionamiento de los interruptores diferenciales, mediante botón de test.

## Utilización de máquinas y herramientas

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Incendios	Incendios o explosiones por posible utilización inadecuada de máquinas o herramientas.	В	ED	Moderado
Golpes/cortes por objetos o herramientas	Golpes, cortes, pinchazos, etc., durante el uso de las máquinas y equipos de trabajo.	В	D	Tolerable
Carga física	Eventual adopción de posturas forzadas durante la utilización de máquinas y herramientas.	-	-	Moderado*
Caída de objetos en manipulación	Posible caída de herramientas, útiles o elementos de las máquinas y equipos durante su manipulación.	В	D	Tolerable
Sobreesfuerzos	Durante la utilización de las máquinas o herramientas.	В	D	Tolerable
Exposición a ruido	Durante el uso de máquinas o herramientas que generan ruido.	-	-	Moderado*
Riesgos diversos	Por posible utilización indebida o inadecuada de las máquinas y herramientas y/o mal mantenimiento y conservación de las mismas.	В	ED	Moderado
Exposición a vibraciones	Durante el uso de máquinas o herramientas que generan vibraciones.	-	-	Moderado*
Atrapamientos por o entre objetos	Atrapamientos durante el uso de las máquinas y equipos de trabajo.	В	ED	Moderado
Exposición a agentes químicos	Eventual generación de polvo u otros contaminantes durante el uso de los	-	-	Moderado*



AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

#### FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001615 Código EPRL: 20180730145414



## **RIESGOS DERIVADOS: Mantenimiento**

PR ( B: Bajo | M: Medio | A: Alto ) CO ( LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino )

## Utilización de máquinas y herramientas

Riesgo	Causa		СО	NR
	equipos.			
Contactos eléctricos	Posibles defectos de conservación o eventual mal uso de equipos eléctricos.	В	ED	Moderado
Contactos térmicos	Posibles quemaduras con elementos a temperaturas extremas.	В	D	Tolerable
Caída de personas al mismo nivel	Posibles tropiezos o caídas con cables o mangueras de máquinas o herramientas.	В	D	Tolerable
Proyección de fragmentos o partículas	Proyecciones durante el uso de las máquinas y equipos de trabajo.	М	D	Moderado

## Utilización de máquinas y herramientas

## Normas procedimientos

- Asegúrese de que el equipo que utiliza dispone de la documentación necesaria (marcado CE y Declaración de conformidad o bien Certificado de Adecuación al R.D. 1215/1997), y que tiene acceso al manual de instrucciones.
- Como norma general, antes de usar un equipo eléctrico revise el estado del cableado, de las carcasas exteriores y de las clavijas, con la finalidad de asegurarse de que se hallan en perfecto estado de conservación.
- Como normas de seguridad en la utilización de máquinas y equipos, cumpla siempre las siguientes: 1.- Las máquinas y equipos se utilizarán sólo para el uso establecido por el fabricante y de acuerdo a sus instrucciones. 2.- Sólo se manejarán las máquinas y equipos si se dispone de autorización para ello. 3.- Bajo ningún concepto se eliminarán ni anularán los resguardos de protección o los dispositivos de seguridad. 4.- Nunca deben tocarse las partes o elementos de la máquina que se encuentren en movimiento, ni se tratará de frenar las piezas con las manos, ni aún utilizando guantes de protección. 5.- Cuando exista riesgo de proyecciones, se hará uso de gafas de protección. 6.- Nunca se pondrá en marcha una máquina o equipo sin comprobar previamente que nadie puede verse afectado por ello. 7.- El mantenimiento de las máquinas y equipos será realizado siguiendo estrictamente las instrucciones del fabricante, por el personal expresamente autorizado para ello y con el equipo consignado.
- Cuando se utilicen equipos de trabajo con cables o mangueras, tenga cuidado en la disposición de éstos para evitar caídas. Cuando se terminen los trabajos, los cables o mangueras nunca se dejarán por el suelo en zonas de paso, sino que se colocarán donde no puedan dar lugar a caídas.
- De forma general evite la adopción de posturas forzadas o extremas de algún segmento corporal, así como el mantenimiento prolongado de posturas estáticas. Los trabajos deben permitir mantener la columna en posición recta, evitando inclinaciones o torsiones del tronco superiores a los 20º. Además, se recomienda realizar pausas periódicamente para proporcionar descanso muscular.
- Deseche los equipos, herramientas o útiles con defectos o en mal estado. Advierta de tal circunstancia a su inmediato superior para su retirada y reparación. Si procede, coloque un cartel de advertencia.
- Está prohibido intervenir para efectuar ajustes, limpieza, tratar de eliminar atascos, cambio de utillajes o herramientas o cualesquiera otras tareas similares con los equipos de trabajo en marcha o conectados a su fuente de alimentación. Es necesario parar y desconectar el equipo previamente a la realización de cualquiera de éstas tareas. Así mismo, se deberán adoptar las medidas necesarias para prevenir una conexión accidental del equipo.
- Evite la disposición de cables y mangueras de material eléctrico por el suelo en zonas donde puedan deteriorarse (por roces o golpes) o verse afectadas por la humedad, para evitar pérdidas de aislamiento.
- Haga siempre uso de los equipos adecuados a las tareas a realizar. Los equipos y herramientas deben utilizarse sólo para el uso para el que han sido previstos. Revise antes comenzar a utilizarlos que se encuentran en perfectas condiciones de uso y cuentan con todos sus dispositivos de protección en perfecto estado.
- Haga uso de equipos de protección auditiva cuando se utilicen equipos que generen ruido.
- Haga uso de gafas de protección integral contra impactos durante todas las tareas que puedan suponer riesgos de proyecciones de fragmentos o partículas.
- Haga uso de protección respiratoria adecuada cuando durante el uso de las máquinas o herramientas se genere polvo u otros contaminantes, así como protección ocular.
- Haga uso siempre de los equipos de protección individual establecidos por el fabricante en el manual de instrucciones.
- Las operaciones de limpieza, mantenimiento, ajuste o reparación se realizarán únicamente por personal capacitado y autorizado. Si fuera necesario se adoptaran medidas complementarias como instrucciones, permisos de trabajo, vigilancia, supervisión, etc. que garanticen la seguridad de la tarea.
- Las pruebas de funcionamiento de equipos tras la instalación o el mantenimiento sólo pueden realizarse cuando éstos cuenten con todas sus protecciones instaladas y operativas.
- Las tareas de mantenimiento, engrasado, limpieza, etc. de los equipos y máquinas se efectuarán siempre siguiendo las instrucciones del fabricante. Éstas tareas las realizará únicamente personal específicamente autorizado para ello y que cuente con la competencia necesaria. Éstas tareas se realizarán con los equipos consignados. La consignación implica: 1.- Parar y desconectar los equipos de todas y cada una de sus fuentes de alimentación. 2.- Bloquear los dispositivos de separación de las fuentes de energía para prevenir una conexión intempestiva. 3.- Verificar la ausencia de energías residuales peligrosas (adoptando en su caso medidas para prevenir desplazamientos o caídas de materiales). 4.- Señalización de la realización de trabajos. 5.- Comprobar que todos los anteriores puntos se han cumplido satisfactoriamente y el equipo se encuentra en condiciones de seguridad.
- Los equipos de trabajo deben ser adecuados a la operación a realizar y mantenerse en buenas condiciones en todo momento. No fuerce el equipo;



AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

#### FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 10009090000001615 Código EPRL: 20180730145414



## **RIESGOS DERIVADOS: Mantenimiento**

PR ( B: Bajo | M: Medio | A: Alto ) CO ( LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino )

## Utilización de máquinas y herramientas

#### Normas procedimientos

trabaje siempre dentro de los valores nominales de funcionamiento (de presión carga, velocidad, tensión, etc.) propios de cada caso.

- Los útiles de las máquinas y herramientas deberán revisarse siempre antes del uso de las mismas con el fin de asegurar su correcto estado de conservación.
- Manipule los materiales cuidadosamente para evitar su caída. Siempre que sea preceptivo se hará uso de calzado de seguridad.
- Mantenga las buenas condiciones de orden y limpieza en el entorno de trabajo.
- Mantenga los equipos de trabajo en perfectas condiciones de conservación. En caso de detectar cualquier anomalía notifíquelo al responsable y deje el equipo fuera de uso, claramente identificado. No haga uso nunca de equipos en mal estado.
- No deje las herramientas abandonadas sobre superficies, a fin de prevenir la caída de las mismas. Deben retornarse siempre a su lugar.
- No realice labores de mantenimiento, revisión, limpieza o asimilables de las máquinas y equipos de trabajo salvo que cuente con la debida competencia para ello y esté expresamente autorizado por la empresa.
- No realice nunca tareas que puedan suponer la generación de llamas, chispas u otras fuentes de calor (lo que se denomina trabajos en caliente) sin adoptar previamente medidas adecuadas para prevenir posibles riesgos de incendios o explosiones (retirada de materiales inflamables o combustibles, acotación y apantallamiento de la zona de trabajo, etc.). Tenga en cuenta que estas tareas pueden estar sometidas a la obtención previa de un Permiso de trabajo. Consulte siempre a la persona responsable antes de realizarlas.
- No recoja las virutas o restos con las manos. Emplee cepillos, ganchos o elementos similares.
- No toque los elementos o materiales que puedan encontrarse a muy altas o muy bajas temperaturas hasta que se encuentren a temperatura ambiente.
- No utilice ninguna máquina si se está bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos que puedan afectar a la capacidad. Tampoco si no se está en adecuadas condiciones por cualquier circunstancia física o emocional (falta de sueño, cansancio, graves preocupaciones, etc.).
- Nunca anule las protecciones de las máquinas o equipos de trabajo.
- Nunca utilice equipos que funcionen con motor de combustión en lugares cerrados o mal ventilados.
- Para evitar atrapamientos no lleve elementos sueltos que puedan enredarse o atraparse en partes móviles. Además haga uso de ropa de trabajo cerrada y ajustada al cuerpo. Tenga en cuenta así mismo, que cuando exista riesgo de atrapamiento o enganche y posterior arrastre, debido a partes móviles, no deben utilizarse guantes, con el fin de prevenir accidentes. No toque nunca elementos móviles en movimiento. Es necesario parar y prevenir una puesta en marcha accidental de las máquinas de antes de realizar cualquier intervención en las mismas, quedando prohibido hacerlo con ellas en marcha, para evitar posibles golpes, cortes, enganches o atrapamientos. Los resguardos de protección de las partes móviles se mantendrán colocados en todo momento. En caso de detectar elementos móviles sin protección notifíquelo a la persona responsable para su protección.
- Para evitar los efectos de las vibraciones sobre las manos y los brazos durante la utilización de herramientas portátiles tenga en cuenta las siguientes normas: 1.- Revise las herramientas previamente a su utilización, para verificar su buen estado de conservación. No utilice herramientas que presenten deterioros. 2.- El montaje de los útiles de mecanizado en la herramientas seguirá estrictamente las instrucciones y condiciones fijadas por el fabricante. 3.- No sobrepase nunca la velocidad máxima de trabajo admisible por la herramienta. 4.- La presión ejercida sobre la herramienta será la adecuada, evitando presiones excesivas. 4.- En caso de percibir vibraciones anormales durante el manejo de la herramienta, se dejará de utilizar y se avisará de ello al superior inmediato. 5.- Realice pausas con cambios de tareas durante la utilización de herramientas que generen vibraciones, evitando trabajar durante mucho tiempo seguido con ellas.
- Siempre que sea necesario para evitar lesiones en las manos al manipular materiales haga uso de guantes de protección.
- Todos los resguardos o elementos de las máquinas que no sean desmontables pero sean abatibles deberán quedar convenientemente inmovilizados cuando se abran, de manera que no puedan caer de forma inesperada sobre los trabajadores.
- Transporte correctamente las herramientas, empleando siempre que sea necesario bolsas adecuadas, cinturones portaherramientas, o elementos similares
- Traslade todas las normas de actuación y controles descritos en esta ficha, a todos los equipos de trabajo que utilice.
- Utilice las herramientas y/o equipos a un régimen adecuado, sin forzarlos. Mantenga en funcionamiento los equipos de trabajo el tiempo mínimo imprescindible para realizar los trabajos productivos y no mantenerlos en funcionamiento de forma continua cuando no se estén utilizando.
- Utilice las máquinas y herramientas sólo si ha sido instruido para ello y está expresamente autorizado por la empresa

#### Calderas

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Exposición a agentes químicos	Fugas de gases / vapores combustibles o productos de la combustión	В	D	Tolerable
Contactos térmicos	Partes de la caldera a altas temperaturas	В	D	Tolerable
Incendios	Inflamación incontrolada de los vapores del combustible por alta temperatura o mala regulación de la entrada de combustible / aire		ED	Moderado
Explosiones	Exceso de presión frente a la resistencia de los materiales	В	ED	Moderado



AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID)
Concierto: 246432 / R1

#### FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 1000909000001615

Código EPRL: 20180730145414

**Cualtis** 

#### **RIESGOS DERIVADOS: Mantenimiento**

PR ( B: Bajo | M: Medio | A: Alto ) CO ( LD: Ligeramente Dañino | D: Dañino | ED: Extremadamente Dañino )

#### **Calderas**

#### Normas procedimientos

- Coloque y ordene en lugares fácilmente accesibles las herramientas, accesorios y cualquier utensilio que sea necesario para el servicio.
- Comunique inmediatamente cualquier anomalía en el funcionamiento para ser reparada lo más rápido posible.
- Conserve la instalación de la caldera limpia, bien iluminada y libre de cualquier objeto que no pertenezca a la misma
- Durante el proceso de arranque de la caldera será obligatorio que ésta sea conducida por el operador de la misma, no pudiendo ausentarse hasta que se haya comprobado que el funcionamiento de la caldera es correcto y todos los dispositivos de seguridad, limitadores y controladores funcionan correctamente
- El operador de la caldera deberá poder actuar de forma inmediata, manual o remota, en caso de que se dispare la válvula de seguridad o cualquier otra de las seguridades de la instalación, hasta que se restablezcan las condiciones normales de funcionamiento, utilizando procedimientos escritos
- El operador de la caldera es el responsable de vigilar, supervisar y realizar el control del correcto funcionamiento de la caldera, debiendo ser consciente de los peligros que puede ocasionar una falsa maniobra, así como un mal mantenimiento o una mala conducción.
- La conducción de la calderas la debe asumir personal capacitado técnicamente, instruido en la conducción de las mismas por el fabricante o el instalador, y con carnet de Operador Industrial de Calderas para calderas de clase segunda

#### Compresores

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Exposición a ruido	Generado por el motor del compresor.	М	LD	Tolerable
Incendios	Cortocircuito o sobrecalentamiento del motor eléctrico	В	ED	Moderado
Proyecciones	Estallido por exceso de presión frente a la resistencia de los materiales.	В	ED	Moderado

## Compresores

#### Normas procedimientos

- No almacene materiales inflamables en las proximidades del compresor, ni lo cubra con materiales o objetos.
- No manipule el compresor si no está autorizado para ello.

## Sistemas de presión

Riesgo	Causa	PR	СО	NR
Riesgos diversos	Implementar causa 1	В	LD	Trivial
Exposición a ruido	Generación de niveles de ruido elevados durante el funcionamiento de los equipos de presión	В	D	Tolerable
Explosiones	Fallo de válvulas y mecanismos de seguridad de los equipos de presión utilizados	В	ED	Moderado
Golpes/cortes por objetos o herramientas	Partes o conducciones sometidas a presión pueden soltarse o proyectarse	В	D	Tolerable

## Sistemas de presión

## Normas procedimientos

No manipule los sistemas de presión si no está autorizado para ello.

\*Requiere Evaluación Complementaria/Estudio Específico para su valoración definitiva. Ver anexos de la evaluación de riesgos.

Una vez realizados los Estudios Específicos, consultar el documento correspondiente para conocer la valoración definitiva del nivel de riesgo.





Código EPRL: 20180730145414

# **MEDIOS HUMANOS: EQUIPOS DE EMERGENCIA**



AV/ DE LOS PRUNOS, nº98, MADRID (MADRID) Concierto: 246432 / R1

## FICHA DE INFORMACIÓN DE PUESTO

Código IDCI: 1000909000001615

Código EPRL: 20180730145414

MEDIOS HUMANOS: EQUIPOS DE EMERGENCIA				
JEFE DE EMERGENCIAS		OBSERVACIONES		
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
	JEFE DE INTERVENCIÓN		OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
	EQUIPO DE INTERVENCIÓN		OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
	EQUIPO DE ALARMA Y EVACUACIÓ	ON	OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
	EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS		OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
	RESPONSABLE DE EMERGENCIAS	S	OBSERVACIONES	
TITULAR:				
SUSTITUTO:				
		TELÉFONOS D	DE URGENCIA	
	Ambulancias	061	Bomberos	080
Centro de	e coordinación de Emergencias	112	Cuerpo nacional de policía 091	
Guardia civil 062		062	Policía autonómica 088	
Policía municipal 092		Urgencias toxicológicas	915 620 420	
PUNTO DE CONCENTRACIÓN				

## **REGISTRO DE ENTREGA DE INFORMACION**

NOMBRE DEL TRABAJADOR	
PUESTO DE TRABAJO	Mantenimiento

Tal y como indica la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y, en cumplimiento de su artículo 18, hacemos entrega, al trabajador arriba mencionado de la siguiente información; además ponemos en su conocimiento que tiene a su disposición el plan de prevención de riesgos laborales

## Información entregada

Actividades	Equipos
- Tarea de Manipulación de productos químicos - Tareas de mantenimiento - Utilización de máquinas y herramientas  Secciones - Sala de máquinas	<ul> <li>Escaleras manuales</li> <li>Grupo electrógeno</li> <li>Herramientas manuales y eléctricas</li> <li>Radial</li> <li>Soldadura eléctrica</li> <li>Soplete</li> </ul>
Instalaciones  - Calderas - Compresores - Sistemas de presión	

Fecha de entrega	
Firma	