



DOSIER INFORMATIVO

MEDIACREST ENTERTAINMENT SL

B67163477

**Puesto de trabajo
DPTO. ARTE Y ATREZO**



REGISTRO DE INFORMACIÓN ENTREGADA

NOMBRE:	
PUESTO DE TRABAJO:	DPTO. ARTE Y ATREZO
FECHA:	

Conforme a lo establecido en el art. 18 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, y en función de las tareas que se realizan en la empresa, mediante la presente se le hace entrega de la siguiente información referente a los riesgos para su seguridad y salud, así como medidas preventivas e instrucciones aplicables a esos riesgos.

Esta información se le entrega con el objeto de que conozca los riesgos de su puesto de trabajo y pueda desarrollar sus tareas utilizando los medios y medidas preventivas que la empresa pone a su disposición con la mayor eficacia.

Confiamos en que seguirá correctamente las instrucciones facilitadas y quedamos a su disposición para cualquier aclaración y/o duda al respecto.

- En caso de pérdida o deterioro de las instrucciones facilitadas, debe comunicarlo a la empresa con el objeto de proceder a su reposición.

INFORMACIÓN		FECHA ENTREGA	RECIBÍ-FIRMA
Plan de prevención	Política de prevención		
	Funciones y responsabilidades		
Riesgos y medidas preventivas en el puesto de trabajo			
Riesgos de instalaciones			
Riesgos comunes			
Medidas de actuación ante emergencias			
Relación de anexos incorporados al puesto: - Normas y recomendaciones preventivas de manipulación manual de cargas - Normas y recomendaciones preventivas de seguridad vial. - Normas y recomendaciones preventivas frente al golpe de calor - NTP 1117: Consignación de máquinas - NTP 481: Orden y limpieza de lugares de trabajo - NTP 489: Violencia en el lugar de trabajo - NTP 494: Soldadura eléctrica al arco: normas de seguridad			



<ul style="list-style-type: none">- NTP 536: Extintores de incendio portátiles: utilización- Reglas seg. mantenimiento- RIESGOS ELECTRICOS. TRABAJOS SIN TENSION		
--	--	--



REGISTRO DE ENTREGA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

NOMBRE:	
PUESTO DE TRABAJO:	DPTO. ARTE Y ATREZO
FECHA:	

Conforme a lo establecido en el art. 17.2 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, recibo de la empresa el/los equipo/s de protección individual que a continuación se relacionan:

Según lo establecido en el art. 29.2 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y los art. 4 y 10 del Real Decreto 773/1997 sobre utilización de los equipos de protección individual, y tras haber sido informado de los trabajos y zonas en que deberé utilizarlos, así como haber recibido instrucciones para su correcto uso, acepto el compromiso de:

- Utilizar correctamente los equipos de protección individual durante la jornada de trabajo en las áreas de riesgo y guardarlos después de su utilización en el lugar indicado a tal efecto.
- Consultar cualquier duda sobre su correcta utilización, cuidando de su perfecto estado y conservación.
- Solicitar un nuevo equipo en caso de pérdida o deterioro que pueda reducir su eficacia protectora.

RELACIÓN EPI (indicar tipo)	FECHA	FIRMA
Calzado de protección UNE EN ISO 20349 (frente a riesgos térmicos y salpicaduras de metal fundido)		
Calzado de seguridad UNE EN ISO 20345		
Equipo de protección anticaída en UNE EN 361 Categoría III (arnés de protección contra caídas)		
Equipo de protección anticaída en UNE EN 795 (dispositivos de anclaje)		
Guantes de protección UNE EN 12477 (trabajos de soldadura)		
Guantes de protección UNE EN 388 (riesgos mecánicos)		
Guantes de protección EN ISO 374-1/Tipo C (Protección química frente al menos 1 sustancia)		



RELACIÓN EPI (indicar tipo)	FECHA	FIRMA
Protección auditiva UNE EN 352 1 (Requisitos generales orejeras)		
Protección ocular UNE EN 166 (requisitos generales protección ocular y/o facial)		
Protección ocular UNE EN 169 (filtros para soldadura y técnicas relacionadas)		
Protección respiratoria FFP3 UNE-EN 149:2001+A1:2010 (Mascarilla autofiltrante para partículas)		
Protección respiratoria UNE EN 405 (Medias mascararas filtrantes provistas de valvulas y filtros antigases o filtros combinados)		
Ropa de alta visibilidad EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Categoría 2)		
Ropa de protección térmica UNE-EN ISO 11611:2015 Categoría 2 (ropa de protección para soldeo y procesos afines)		



POLÍTICA DE PREVENCIÓN DE “MEDIACREST ENTERTAINMENT SL”

La empresa considera la Seguridad y la Salud del personal de la plantilla como uno de sus principales objetivos, comparable con la productividad, la calidad del servicio y la rentabilidad

Se hará todo lo posible para reducir la posibilidad de que ocurran accidentes y enfermedades profesionales, así como para mejorar las condiciones de trabajo.

La empresa cumplirá con la legislación vigente en materia de Prevención de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales, y mejora de las condiciones de trabajo.

Todo el que tenga personal a sus órdenes es responsable de la Seguridad y la Salud laboral del mismo, por lo que debe conocer y hacer cumplir todas las reglas de prevención que afecten al trabajo que realice.

La primera acción en materia preventiva será siempre evitar los riesgos y combatirlos en su origen.

Se procurará en todo momento adaptar el trabajo a la persona.

Se tendrá en cuenta permanentemente la evolución de la técnica disponible.

Se procurará sustituir lo peligroso por lo que entrañe poco o ningún peligro.

La protección individual será siempre el último recurso, teniendo prioridad las medidas de protección colectiva, siempre que sean técnica y razonablemente posibles.

La seguridad vial es parte integrante de la prevención de riesgos laborales.

El personal de la plantilla y/o sus representantes serán debidamente informados e instruidos sobre las reglas y medidas preventivas vigentes para su trabajo, y participarán en todas las cuestiones que afecten a la seguridad y la salud en el trabajo.

En cuanto a las condiciones de trabajo referentes a la ergonomía, la empresa, con el apoyo del personal de la plantilla y el asesoramiento del personal especialista de los Servicios de Prevención, realizará intervenciones tratando de analizar las tareas, herramientas y modos de producción asociados a una actividad laboral con el objeto de evitar los accidentes y patologías laborales, disminuir la fatiga física y/o mental y aumentar el nivel de satisfacción del trabajador/a, así como su rendimiento.

En cuanto a las condiciones de trabajo referentes a la psicosocial aplicada, la Dirección de la empresa realizará intervenciones destinadas a la instauración de buenas relaciones humanas que contribuyan a crear un buen clima psicosocial.

La empresa se compromete a controlar las sustancias químicas expuestas a disruptores endocrinos, que son capaces de alterar el sistema hormonal pudiendo enviar mensajes confusos al organismo ocasionando diversas disfunciones.

La empresa en relación a la ley 12/2007 de 26 de noviembre promocionará la igualdad de género asumiendo el compromiso de adoptar las medidas destinadas a tal fin.

La Política de Prevención se revisará periódicamente por la Dirección de la empresa para asegurar que sigue siendo pertinente y apropiada para la organización.

La dirección asume la responsabilidad de poner en marcha todas las acciones necesarias para impulsar, garantizar y controlar el desarrollo de esta política.

En _____ a ____ de _____ de _____

Fdo.:



CARTA DE COMUNICACIÓN DE FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES.

TRABAJADORES

“MEDIACREST ENTERTAINMENT SL”

En..... a fecha de.....

D.....

Muy señor/a nuestro/a:

La Ley 54/2003, de 12 de diciembre, que desarrolla la Ley 31/1995, de 8 de noviembre de prevención de riesgos laborales y el Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997, exigen la integración de la prevención en el conjunto de actividades y decisiones de la empresa, a todos los niveles de la misma. Para conseguirlo es necesario que todos y cada uno de nosotros conozcamos nuestras funciones y responsabilidades en esta materia, compatibles con las propias en el desempeño de nuestro trabajo, definidas de forma consensuada y con la participación de la representación legal del personal de la plantilla.

Por ello le informamos de que dentro de su puesto, tiene asignadas las funciones y responsabilidades detalladas de **TRABAJADORES/AS**.

- Velar por su propia seguridad y por la de los demás, cumpliendo con las medidas de prevención adoptadas, de acuerdo con su formación y con las instrucciones del empresario/a o de su superior Jerárquico.
- Usar adecuadamente máquinas, aparatos, herramientas, sustancias peligrosas, equipos de transporte y, en general, cualquier medio con el que desarrolle su actividad.
- Utilizar correctamente los medios y equipos de protección personal facilitados.
- No poner fuera de funcionamiento y utilizar correctamente los dispositivos de seguridad existentes.
- Informar de inmediato a su superior jerárquico directo, coordinador/a de prevención o delegado/a de prevención sobre cualquier situación sospechosa de riesgo para la seguridad y la salud.
- Cooperar con sus superiores jerárquicos, personal encargado/a, coordinador/a de prevención o delegados/as de prevención para garantizar unas condiciones de trabajo seguras.
- Sugerir las medidas que consideren oportunas para mejorar la seguridad y las condiciones de trabajo.

Esta designación se consulta al personal de la plantilla, conforme a lo indicado en el artículo 33.b) de la Ley 31/1995.

Mediante la firma del presente documento, acepta las funciones y responsabilidades que se le han asignado y se compromete a cumplirlas en el desarrollo de su trabajo.

Fdo: El Trabajador/a

Fdo: La Dirección



AUTORIZACIÓN PARA EL USO DE MAQUINARIA Y/O EQUIPOS DE TRABAJO

Según el artículo 29 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales: "El personal de la plantilla deberá usar adecuadamente, de acuerdo con su naturaleza y los riesgos previsibles, las máquinas, aparatos, herramientas, sustancias peligrosas, equipos de transporte y, en general, cualesquiera otros medios con los que desarrollen su actividad".

Se entenderá por utilización de un equipo de trabajo a la actividad referida al mismo, tal como la puesta en marcha o la parada, así como el uso habitual. Se excluye expresamente de la mencionada utilización el transporte, la reparación, la transformación, el mantenimiento y la conservación, incluida en particular la limpieza

Por la presente, la Dirección de la empresa MEDIACREST ENTERTAINMENT SL, hace constar que el personal de la plantilla ha sido autorizado/a para el manejo y utilización de los siguientes equipos de trabajo:

Listado de maquinaria y/o equipos de trabajo por puesto de trabajo:

COMPRESOR PORTÁTIL

FURGONETA

MAQUINA DE COSER

PISTOLA DE PINTURA A PRESIÓN

RIESGOS COMUNES - Maquinaria y equipos de trabajo

La persona autorizada, mediante la firma de la presente declara haber recibido una formación (teórico – práctica) e información adecuada y por escrito, mediante instrucciones de manejo del/os equipo/s (adjuntas al presente documento), sobre los riesgos derivados de la utilización de los equipos de trabajo, así como sobre las medidas de prevención y protección que tienen que adoptarse. La información entregada contiene indicaciones teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante relativas a:

- a) Las condiciones y forma correcta de utilización de los equipos de trabajo, así como las situaciones o formas de utilización anormales y peligrosas que puedan perverse.
- b) Las conclusiones que, en su caso, se puedan obtener de la experiencia adquirida en la utilización de los equipos de trabajo.
- c) Cualquier otra información de utilidad preventiva.

El personal autorizado **se compromete a manejarlo/s con diligencia cumpliendo en todo momento con las instrucciones de seguridad recibidas, sin manipular ningún resguardo ni dispositivo de seguridad y dispuesto a comunicar cualquier anomalía o fallo en su correcto funcionamiento** según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales 31/95 y el RD 1215/97 de Seguridad de Equipos de Trabajo.

Se recuerda que según art. 29.3 de la ley 31/95, cualquier incumplimiento de las normas de seguridad establecidas se considerará incumplimiento laboral a los efectos previstos en el art. 58.1 del Estatuto de los Trabajadores **pudiendo derivarse acciones disciplinarias** por parte de la empresa.

La Dirección:
(Firma, fecha y sello)

El autorizado/a:
(Firma)



INFORMACIÓN DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS POR PUESTO

PUESTO/S DE TRABAJO:

“DPTO. ARTE Y ATREZO”

Instalaciones

Riesgos comunes

MEDIACREST ENTERTAINMENT SL

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
PUESTO DE TRABAJO	DPTO. ARTE Y ATREZO

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
1	<p>Caídas a distinto nivel</p> <p>* realización de trabajos de mantenimiento en altura: cambio de luminarias, reparación, pintura, revisión de equipos de frío, ...</p> <p>* pueden desempeñarse trabajos a más de 2 metros de altura</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Designar la figura de recurso preventivo durante la ejecución de las tareas. * Cuando se realicen las siguientes actividades o procesos peligrosos o con riesgos especiales: <ul style="list-style-type: none"> Trabajos con riesgos especialmente graves de caída desde altura. - Facilitar al personal los equipos adecuados para estos trabajos, escaleras reglamentarias, plataformas aéreas móviles, andamios homologados CE dotados de barandillas con travesaño intermedio y rodapié, escalera interior, elementos de estabilización o arriostamiento, etc. - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Facilitar instrucciones de seguridad para trabajos en altura que contemple además de las normas para el uso correcto de las escaleras y demás medios auxiliares, el estudio previo cuando sea necesario para instalar pasarelas de resistencia adecuada (trabajos sobre cubiertas y superficies de dudosa resistencia como placas de fibrocemento, lucernarias, claraboyas, etc.), instalación de puntos de anclaje o líneas de vida para los equipos de protección anticaída CE, ... - Programar la entrega de equipo de protección anticaída UNE EN 361 Categoría III (arnés de protección contra caídas) - Programar la entrega de equipo de protección anticaída UNE EN 795 (dispositivos de anclaje) - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD EN TRABAJOS EN ALTURA. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Proteger las plataformas de trabajo con una barandillas reglamentarias de 90 cm de altura con travesaño intermedio y rodapié, sólidas y resistentes, cuando la altura de caída sea superior a los dos metros. - Uso correcto de los equipos homologados para elevación de personas. - Verificar la correcta realización del mantenimiento periódico y buen estado de limpieza de los equipos de trabajo y de protección individual facilitados. - Verificar la presencia del recurso preventivo para supervisión y estudio previo de medidas de prevención y protección en caso necesario. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
1	<p>Caídas a distinto nivel</p> <p>* desde la maquinaria al suelo</p> <p>* durante la realización de trabajos de mantenimiento o reparación</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar instrucción de trabajo para el desempeño de trabajos de mantenimiento o reparación de maquinaria - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Condiciones a cumplir: <ul style="list-style-type: none"> * Uso de las empuñaduras y estribos para subir y bajar, en caso de estar estropeadas se repararán. * Secarse las manos y quitarse posibles restos de los zapatos. * En operaciones de mantenimiento y reparación se hará uso de las escalas fijas de la propia máquina cuando las haya, complementándolas con sus correspondientes asideros, si no las hay, uso de escaleras de mano reglamentarias, asegurando los apoyos tanto en la base con tacos antideslizantes, como en su parte superior con elementos de amarre. * Las escalas fijas deben limpiarse periódicamente, y especialmente antes de su uso. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
1	<p>Riesgo de caída a distinto nivel</p> <p>* por la elección no adecuada de los equipos de trabajo para la realización de trabajos temporales en altura.</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis previo a la ejecución de los trabajos para determinar la técnica de ejecución, los medios necesarios y las medidas preventivas a adoptar. EVITAR IMPROVISACIONES. - Elaborar instrucción de trabajo en la que se determinen los procedimientos y los medios de protección a utilizar cuando se realicen trabajos en los que exista riesgo de caída en altura. - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD EN TRABAJOS EN ALTURA.

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
PUESTO DE TRABAJO	DPTO. ARTE Y ATREZO

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<ul style="list-style-type: none"> - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Verificar la realización por parte de responsable encargado de la comprobación y seguimiento de la selección del equipo de trabajo para la realización de trabajos en altura. - Comprobar que el equipo seleccionado permite la evacuación en caso de peligro inminente - Comprobar que la correcta elección del tipo más conveniente de medio de acceso a los puestos de trabajo temporales en altura se efectúa en función de: <ol style="list-style-type: none"> 1. Frecuencia de circulación 2. Altura a la que se deba subir 3. Duración de la utilización - Comprobar que los equipos de trabajo disponen de los medios adecuados para garantizar que el acceso y la permanencia en esos equipos no suponga un riesgo para su seguridad y salud. Salvo en el caso de escaleras de mano y en los sistemas utilizados en las técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas, en riesgo de caída de más de 2 m, los equipos de trabajo deben disponer de barandillas o sistema equivalente. - La utilización de las técnicas de acceso y de posicionamiento mediante cuerdas se limitará a circunstancias en las que pueda ejecutarse de manera segura y en las que, además, la utilización de otro equipo más seguro no esté justificado. - Verificar el cumplimiento de los siguientes aspectos: <ul style="list-style-type: none"> * Elección de los equipos de trabajo más apropiados para garantizar y mantener unas condiciones de trabajo seguras considerando: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prioridad en la protección colectiva frente a la individual 2. No podrá subordinarse a criterios económicos. 3. Las dimensiones de los equipos de trabajo deberán estar adaptadas a la naturaleza del trabajo y a las dificultades previsibles 4. Deberán permitir una circulación sin peligro. - Verificar que la elección de la escalera de mano se limita a: <ol style="list-style-type: none"> 1. Nivel bajo de riesgo 2. Realización de la tarea por una sola persona 3. Trabajos de poca entidad y de una sola mano 4. Lugares con superficie adecuada y donde es posible una estabilidad en la ubicación de la escalera 5. La utilización de escaleras de mano en cualquiera de estos casos deberá justificarse de forma individualizada - Verificar que los equipos de trabajo se ajustan a lo establecido en su normativa específica. - Verificar que los equipos tienen la resistencia y los elementos necesarios de apoyo o sujeción.
3	Caída de objetos por desplome o derrumbamiento * material almacenado en estanterías: materiales, restos de piecería de maquinaria, ...	5	<ul style="list-style-type: none"> - Disponer cuñas, calzos o cualquier otro medio que impida el desplazamiento de las pilas de materiales que puedan rodar, tubos, postes, etc. - Disponer de lugar de almacenamiento adecuado que no invada los espacios destinados al tránsito, a la carga/descarga o al embalado/desembalado de materiales. - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Cumplimiento de las normas del puesto: <ul style="list-style-type: none"> * los materiales se depositan los lugares destinados para este fin, sin invadir los espacios destinados al tránsito, a la carga/descarga o al embalado/desembalado de materiales. * al apilar bultos, debe cuidarse la estabilidad de la pila, de forma que no represente riesgo para las personas, carretillas o cualquier otro medio de transporte que circulen por sus inmediaciones. * las pilas de materiales que puedan rodar, tubos, postes, etc. deben asegurarse mediante cuñas, calzos o cualquier otro medio que impida su

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
PUESTO DE TRABAJO	DPTO. ARTE Y ATREZO

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			desplazamiento. * siempre que sea posible, se evitarán las pilas demasiado altas, para garantizar su estabilidad y facilitar la recuperación del material sin tener que subirse a la pila. * para bajar un bulto de una pila, no colocarse nunca delante de ella, sino a un costado.
5	Caída de objetos desprendidos * herramientas o piezas pesadas depositadas en lugares elevados	5	- Elaborar instrucción de seguridad para el almacenamiento y apilamiento de materiales teniendo en cuenta las alturas máximas, señalización, la estabilidad, el posible deterioro de elementos por golpes (palets, envases,...) - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar la entrega de equipo de protección para los pies "calzado de seguridad" UNE EN ISO 20345. - Cumplimiento de las normas del puesto: * no manipular manualmente y en condiciones óptimas de manipulación cargas superiores a 40 kg. por un trabajador adiestrado (máximo recomendable 25 kg). * no dejar las herramientas en lugares elevados desde los que puedan caer, especialmente sobre zonas de paso o de trabajo. * una vez acabado el trabajo comprobar que se hayan recogido todas las herramientas y guardarlas en paneles, estanterías, etc. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
9	Golpes y cortes por objetos o herramientas * derivados de la manipulación de material o elementos cortantes * chapas o piezas metálicas con rebabas, ...	5	- Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar la entrega de equipo de protección para las manos UNE EN 388 (riesgos mecánicos) - Programar la entrega de equipo de protección para los pies "calzado de seguridad" UNE EN ISO 20345. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
11	Atrapamientos o aplastamientos por o entre objetos * posibles atrapamientos en operaciones de MANTENIMIENTO, AJUSTES, REPARACIONES, ..de los equipos de trabajo * por manipulaciones inadecuadas con el equipo en marcha o con elementos movimientos residuales de inercia.	5	- Elaborar instrucción sobre los mecanismos de consignación de todas las máquinas para garantizar la imposibilidad de puesta en marcha accidental. - Facilitar al personal señalización de "personal trabajando" para colocar en los cuadros de accionamiento siempre antes de iniciar cualquier trabajo. - Facilitar anexo de recomendaciones NTP 1117: Consignación de máquinas - Instalar dispositivo de consignación en el equipo, que garantice intervenir sin riesgo sobre todo en operaciones de mantenimiento, ajustes, limpieza, desbloqueo, revisión o reparación del equipo. - Las operaciones de mantenimiento, ajuste, desbloqueo, revisión o reparación de los equipos de trabajo que puedan suponer un peligro para la seguridad de los trabajadores se realizarán tras haber parado o desconectado el equipo, haber comprobado la inexistencia de energías residuales peligrosas y haber tomado las medidas necesarias para evitar su puesta en marcha o conexión accidental mientras se esté efectuando la operación. Cuando la parada o desconexión sea posible se adoptarán las medidas necesarias para que estas operaciones se realicen de forma segura (Anexo II Apdo I Punto 14) - Verificar con objeto de garantizar una intervención segura en equipos de trabajo e instalaciones que se realicen al menos las siguientes actividades: 1. SEPARACIÓN. Separar la máquina o instalación de TODAS sus fuentes de energía. Energías tales como: energía eléctrica (incluyendo todas las posibles fuentes como baterías o segundas alimentaciones), hidráulica, neumática, etc. 2. BLOQUEO. Bloqueo o señalización de la máquina o instalación. Utilizando elementos (ejemplo: candado) que garanticen que nadie, salvo el trabajador afectado por el riesgo, puede volver a energizar un equipo o instalación desenergizada. 3. DISIPACIÓN. Disipación o retención de todas las energías residuales o

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
PUESTO DE TRABAJO	DPTO. ARTE Y ATREZO

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<p>almacenadas, tales como: condensadores eléctricos, fluidos bajo presión, muelles o similares, partes de la máquina que puedan moverse por su propio peso, etc.</p> <p>4. VERIFICACIÓN. Prueba de puesta en marcha. Esta parte del proceso es fundamental, puesto que son relativamente frecuentes los errores de definición y/o ejecución de los bloqueos, realizándolos en ocasiones sobre equipos distintos a aquellos sobre los que se va a realizar la intervención.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificar que el equipo de trabajo está provisto de dispositivos claramente identificables que permitan separarlo de cada una de sus fuentes de energía (Anexo I Apdo I Punto 12)
16	Contactos eléctricos * durante mantenimiento eléctrico sin tensión por accionamientos eléctricos intempestivos	5	<ul style="list-style-type: none"> - Disponer de equipos de verificación homologados para comprobar ausencia de tensión. - Facilitar anexo de recomendaciones: RIESGOS ELECTRICOS. TRABAJOS SIN TENSION - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo. - Programar las revisiones periódicas de la instalación eléctrica, comprobando el adecuado funcionamiento de los dispositivos diferenciales (sensibilidad máxima 30 mA), cubiertas aislantes de cuadros y elementos en tensión, cableado, clavijas, bases y puestas a tierra por un instalador autorizado, comprobar protección mediante doble aislamiento de las herramientas portátiles. - Cumplimiento de las normas del puesto: <ul style="list-style-type: none"> * verificar la realización de las revisiones periódicas de la instalación eléctrica. * verificar el cumplimiento de las normas del puesto sobre seguridad en trabajos con riesgo eléctrico. * uso de equipos de verificación homologados y marcados CE, para comprobación previa de la ausencia de tensión.
16	Contactos eléctricos * electrocución en trabajos con aparatos eléctricos, sobre maquinaria eléctrica o instalación eléctrica en tensión.	5	<ul style="list-style-type: none"> - Disponer de herramientas eléctricas portátiles con sistema de protección mediante doble aislamiento - Elaborar instrucciones de trabajo asociadas a los trabajos acordes con las normas de seguridad para la realización de trabajos sin tensión según anexo II.A y B del RD 614/2001: <p>ANTES DE COMENZAR LOS TRABAJOS: Supresión de la tensión:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Desconectar. 2.- Prevenir cualquier posible realimentación. 3.- Verificar la ausencia de tensión. 4.- Poner a tierra y en cortocircuito. 5.- Uso de equipos de bloqueo, señalización y delimitación. <p>Hasta que no se hayan completado las cinco etapas no podrá autorizarse el inicio del trabajo sin tensión y se considerará en tensión la parte de la instalación afectada.</p> <p>TRAS FINALIZAR LOS TRABAJOS: Reposición de la tensión:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Retirar, en su caso, protecciones y señalización de la zona de trabajo. 2.- Retirar, en su caso, la puesta a tierra y en cortocircuito. 3.- Desbloquear y/o retirar la señalización de los dispositivos de corte. 4.- Cierre de circuitos para reponer la tensión. <ul style="list-style-type: none"> - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar la formación específica del personal: RIESGOS ELÉCTRICOS. - Programar las revisiones periódicas de la instalación eléctrica, comprobando el adecuado funcionamiento de los dispositivos diferenciales (sensibilidad máxima 30 mA), cubiertas aislantes de cuadros y elementos en tensión, cableado, clavijas, bases y puestas a tierra por un instalador autorizado,

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
PUESTO DE TRABAJO	DPTO. ARTE Y ATREZO

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<p>comprobar protección mediante doble aislamiento de las herramientas portátiles.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprobar que la reparación de herramientas y maquinaria de funcionamiento eléctrico únicamente sea realizada por especialistas. - Cumplimiento de las normas del puesto: * verificar la realización de las revisiones periódicas de la instalación eléctrica. * verificar el cumplimiento de las normas del puesto sobre seguridad en trabajos con riesgo eléctrico. * no tocar partes en tensión, ni aparatos eléctricos, ni conectar a tomas de corriente cuando se tengan las manos mojadas o se esté sobre superficies mojadas. * comprobar que se retiran los aparatos y herramientas defectuosas, hasta su reparación. * el conexionado de cables a las tomas de corriente se realizará siempre con clavijas de enchufe, nunca directamente con los cables. * mantener los cuadros eléctricos siempre cerrados y accesibles. - Prohibición de realizar intervenciones eléctricas a personal no autorizado y sin formación adecuada. - Verificar la realización de revisiones periódicas de comprobación del estado correcto de los cables y enchufes eléctricos por personal autorizado, correcta elección y buen estado del prolongador, de las clavijas de enchufes e interruptores. - Verificar que los circuitos eléctricos estén protegidos con interruptores diferenciales de sensibilidad de 30 mA como máximo, no siendo válidos los de 300 mA para alimentación de maquinaria sin instalación propia de puesta a tierra. - Verificar que se dispone de herramientas eléctricas portátiles con sistema de protección mediante doble aislamiento, con objeto de evitar la aparición de cortocircuitos o contactos con las herramientas.
21	<p>Incendio o explosión</p> <p>* por procesos de mecanizado que puedan generar chispas en ambientes o superficies inflamables y/o explosivos (restos de aceite, gasoil, etc.).</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar instrucción de trabajo para operaciones de soldadura: trabajos junto a depósitos de gasoil, taller de mantenimiento, ..., con medidas preventivas específicas de limpieza previa, ventilación, sectorización del riesgo y medidas en caso de emergencia. - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Señalizar el riesgo de incendio, la prohibición de fumar, así como la prohibición de acceso a personal no autorizado. - Cumplimiento de las normas del puesto: * verificar la correcta señalización del riesgo de incendio, la prohibición de fumar prohibir el acceso al mismo a personal no autorizado. * verificar periódicamente el cumplimiento según reglamentación aplicable en cada caso de la instrucción de seguridad para estos trabajos, debiendo ser supervisada por la dirección de la empresa o persona responsable designada. * evitar realizar estas operaciones cerca de sustancias inflamables, o utilizar parabanes para aislar lo más posible la zona de origen de chispas de las circundantes.
23	<p>Atropellos o golpes con vehículos</p> <p>* riesgo de atropellos en paradas</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar anexo de recomendaciones: Normas y recomendaciones preventivas de seguridad vial. - Programar la entrega de ropa de alta visibilidad EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Categoría 2). - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Cumplimiento de las normas del puesto: * para detenciones en ruta del vehículo, debe señalizarse la presencia del vehículo estacionado con el preceptivo triángulo de advertencia de peligro a la distancia reglamentaria del vehículo (código de circulación). * disponer de chaleco de señalización (autorreflectantes, fluorescentes, etc.) para utilizar en el caso de salida del vehículo en carreteras o zonas de circulación de vehículos cuando la visibilidad es escasa. * bajar siempre por el lado del arcén y nunca por el lado de la carretera. En caso de tener que invadir la carretera prestar especial atención a la

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
PUESTO DE TRABAJO	DPTO. ARTE Y ATREZO

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<p>circulación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
2	<p>Riesgo de caídas al mismo nivel</p> <ul style="list-style-type: none"> * tropiezos o resbalones por objetos desordenados, derrames,... * con piezas dejadas en el suelo, cables interpuestos en zona trabajo 	4	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar anexo de recomendaciones: NTP 481: Orden y limpieza de lugares de trabajo. - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Señalizar la obligatoriedad de uso de los equipos de protección individual facilitados. - Cumplimiento de las normas del puesto, Orden y limpieza de lugares de trabajo: <ul style="list-style-type: none"> * verificar la presencia de contenedores en las proximidades del puesto * mantenimiento del orden y limpieza, evitando presencia de cables, mangueras, herramientas y otros objetos desordenados para garantizar las condiciones de seguridad. * evitar y eliminar derrames de aceite, taladrina, etc. * eliminar con rapidez los desperdicios de remaches, manchas de grasas, residuos de sustancias * cuando la presencia de manchas de aceite esté originada por averías, además de limpieza se procederá a repararla inmediatamente si procede, o ubicar recipiente mientras se repara. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
6	<p>Pisadas sobre objetos en el suelo</p> <ul style="list-style-type: none"> * herramientas y/o objetos abandonados en zonas de paso 	4	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar anexo de recomendaciones: NTP 481: Orden y limpieza de lugares de trabajo. - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Programar la entrega de equipo de protección para los pies "calzado de seguridad" UNE EN ISO 20345. - Cumplimiento de las normas del puesto: <ul style="list-style-type: none"> * observar y mantener el orden y limpieza en los lugares de trabajo. * no abandonar herramientas y/o objetos en zonas de paso, dejar las herramientas una vez utilizadas en su sitio, etc. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
1	<p>Riesgo de caídas a distinto nivel</p> <ul style="list-style-type: none"> *al subir y/o bajar del vehículo 	3	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Verificar diariamente el perfecto estado de conservación de las escalas, asideros o estribos del vehículo. - Cumplimiento de las normas del puesto: <ul style="list-style-type: none"> * acceder a los vehículos por las escalas, asideros o estribos de los que disponga * comprobar periódicamente que está en buen estado de as escalas, asideros o estribos * no saltar nunca del vehículo * comprobar que las plataformas están en buen estado antes de su uso. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
2	<p>Riesgos de caídas al mismo nivel</p> <ul style="list-style-type: none"> * suelo resbaladizo por sustancias en el suelo * aceite, agua, grasas, ... durante las tareas de mantenimiento 	3	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar anexo de recomendaciones: NTP 481: Orden y limpieza de lugares de trabajo. - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Programar la entrega de equipo de protección para los pies "calzado de seguridad" UNE EN ISO 20345. - Verificar el cumplimiento de las recomendaciones facilitadas. Mantener al

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
PUESTO DE TRABAJO	DPTO. ARTE Y ATREZO

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<ul style="list-style-type: none"> máximo el orden y la limpieza en todas las zonas donde se realicen trabajos de mantenimiento. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
4	Caída de objetos en manipulación * piezas o herramientas pesadas manipuladas manualmente.	3	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar anexo de recomendaciones: "NORMAS Y RECOMENDACIONES PREVENTIVAS DE MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS". - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar la entrega de equipo de protección para las manos UNE EN 388 (riesgos mecánicos) - Programar la entrega de equipo de protección para los pies "calzado de seguridad" UNE EN ISO 20345. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
7	Choques y golpes contra objetos inmóviles * elementos fijos estructurales de la maquinaria por pasos estrechos.	3	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Proteger los elementos fijos que no dejen zonas de paso libres con anchura mínima en puertas exteriores y pasillos de 80 centímetros y 1 metro, respectivamente como mínimo, con almohadilla de color llamativo. - Recurrir a la protección personal cuando se deban realizar operaciones de mantenimiento en zonas complicadas y no puedan adoptarse otro tipo de medidas. Realizar estudio previo. - Cumplimiento de las normas el puesto: * verificar que se accede a las zonas de trabajo por los lugares que reúnen las condiciones mínimas de seguridad.
9	Golpes y cortes por objetos o herramientas * en trabajos de mantenimiento con herramientas manuales.	3	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar la entrega de equipo de protección para las manos UNE EN 388 (riesgos mecánicos) - Programar la entrega de equipo de protección para los pies "calzado de seguridad" UNE EN ISO 20345. - Verificar el uso de las herramientas adecuadas a cada trabajo, revisando el perfecto estado de conservación de las mismas antes de su utilización. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
10	Proyecciones de fragmentos o partículas * en trabajos de mantenimiento durante la limpieza por soplado con aire comprimido.	3	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en trabajos y uso del aire comprimido. - Facilitar anexo de recomendaciones: Reglas seg. Mantenimiento - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar la entrega de equipo de protección ocular UNE EN 166 (requisitos generales protección ocular y/o facial) - Programar la formación específica del personal SEGURIDAD Y SALUD LABORAL: MANTENIMIENTO - Señalizar la prohibición de uso del aire comprimido para limpieza personal. - VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA PROHIBICIÓN DEL USO DEL AIRE COMPRIMIDO PARA LA LIMPIEZA DE PERSONAL. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
17	Manipulación productos químicos * de forma MUY PUNTUAL se pueden emplear productos químicos tipo: disolventes,	3	<ul style="list-style-type: none"> - Comprobar que se dispone de las fichas de datos de seguridad de los productos químicos utilizados. - Facilitar frascos lavaojos para proteger los ojos de los trabajadores ante un accidente, y descontaminar la zona afectada. - Programar la entrega de equipo de protección ocular UNE EN 166 (requisitos

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
PUESTO DE TRABAJO	DPTO. ARTE Y ATREZO

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
	pinturas, colas...		<p>generales protección ocular y/o facial)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programar la entrega de equipo de protección para las manos EN ISO 374-1/Tipo C (Protección química) - Programar la entrega de equipo de protección respiratoria UNE EN 405 (Medias mascarar filtrantes provistas de válvulas y filtros antigases o filtros combinados) - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Cumplimiento de las normas del puesto: * todos los envases deben estar perfectamente etiquetados. En dicha etiqueta aparecerán las frases de riesgo (Frases H) que proporcionan indicaciones muy importantes acerca de los riesgos del producto en cuestión, y las frases P, que indican las medidas de seguridad a adoptar durante el empleo de la sustancia. * uso únicamente de envases etiquetados y en buen estado. No realizar trasvases de productos químicos a envases alimenticios. * mantenimiento de las normas de higiene: PROHIBICIÓN de comer, beber o fumar en el puesto de trabajo. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
13	<p>MOVIMIENTOS REPETITIVOS</p> <p>* durante el manejo de herramientas manuales en general, durante el uso de equipos de trabajo, ...</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Disponer la altura de los elementos sobre los que realizar las tareas de atornillar/desatornillar teniendo en cuenta la forma de la herramienta portátil para que la posición de la muñeca sea lo más neutra posible, según los criterios referidos. - Planificar la revisión periódica de las herramientas, controlando los elementos de seguridad y procurando que estén en buen estado para evitar funcionamiento inadecuado, hecho que puede suponer realizar esfuerzos y movimientos repetitivos innecesarios. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Comprobar el correcto mantenimiento de las herramientas de trabajo para que se encuentren bien engrasadas, con los mangos en buen estado, y los filos sin mellas para garantizar un corte limpio con el menor esfuerzo. Las herramientas que se compran nuevas, deben ser certificadas CE, con mangos ergonómicos, multiplicador de esfuerzo, mínimo recorrido de accionamiento, etc. - Verificar que se dispone de la altura de los elementos sobre los que realizar las tareas de atornillar/desatornillar pensando en la forma de la herramienta portátil para que la posición de la muñeca sea lo más neutra posible. Por regla general se recomienda: <ul style="list-style-type: none"> * Usar herramientas con empuñadura de pistola para trabajar sobre superficies verticales o superficies horizontales por debajo de la cintura.. * Usar herramientas con empuñadura recta para trabajar sobre superficies horizontales a la altura del codo o superficies verticales por debajo de la cintura.
13	<p>POSTURAS FORZADAS</p> <p>* inclinaciones y torsiones superiores a 20º, variaciones de altura de plano de trabajo, ...</p> <p>* agachados, espalda inclinada, brazos en alto, ...</p> <p>* trabajos de mantenimiento</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Distribuir los elementos sobre el plano de trabajo de forma que el alcance máximo no supere la longitud del brazo con el puño cerrado (preferiblemente la longitud del antebrazo con el puño cerrado). - Facilitar anexo de recomendaciones: "NORMAS Y RECOMENDACIONES PREVENTIVAS DE MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS". - Facilitar elementos auxiliares que minimicen las posturas forzadas: banquetas, plataformas, bancos de trabajo,... - Planificar rotaciones para reducir el tiempo de exposición. Documentar. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Verificar el cumplimiento de las referencias para evitar la flexión de espalda por la profundidad y la distancia en el plano de trabajo son: La zona óptima de trabajo se determina describiendo, sobre el plano, arcos cuyo radio de acción será la longitud del antebrazo con el puño cerrado y la zona máxima con arcos cuyo radio de acción será la longitud de brazo con el puño cerrado. - Verificar que se permite la aproximación por varios lados, de forma que se acceda por el lado más favorable.
13	<p>SOBRESFUERZOS</p> <p>* durante el manejo manual de</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Alternar con otras tareas que no exijan manipulación de cargas. - Facilitar anexo de recomendaciones: "NORMAS Y RECOMENDACIONES

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
PUESTO DE TRABAJO	DPTO. ARTE Y ATREZO

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
	cargas * traslado de materiales, mobiliario, maquinaria		<p>PREVENTIVAS DE MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilitar de medios auxiliares: transpaletas o carros para transportar el material. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Verificar la presencia y utilización de medios auxiliares facilitados. - Verificar la realización del mantenimiento de los medios auxiliares para asegurar un correcto funcionamiento y evitar sobreesfuerzos innecesarios. - Verificar que el peso máximo a manipular por un solo operario en condiciones ideales no supera los 25 Kilos (recomendable 15 Kilos para trabajadores jóvenes, mayores o mujeres). Guía Técnica del R.D. 487/97 sobre Manipulación Manual de Cargas. - Verificar que se evitan posturas forzadas de espalda y brazos generalmente al manipular la carga de los palets por la situación de los mismos en las estanterías o zonas de almacenamiento. Sacar los palets de la zona inferior de la estantería, bajar los palets situados en estantes superiores, etc.).
17	<p>Exposición a humos de soldadura. * Particularidades: Exposición PUNTUAL / TRABAJOS ESPORÁDICOS. No son tareas habituales de la jornada laboral. Horas de soldadura mensuales: 15 horas máx. NO SE REALIZA SOLDADURA, CORTE, VACIADO, RELLENO, ... de las siguientes características: * Soldadura manual arco eléctrico con ELECTRODO REVESTIDO ÁCIDO como material de aporte. (Exposición: sílice amorfa (en ocasiones libre cristalina) * Soldadura con fusión del material base de la pieza, siendo este Acero inoxidable. (Exposición: Óxidos de: Hierro, Manganeso. Cromo III y VI. Níquel.) * Soldadura con fusión del recubrimiento metálico cadmiado de la pieza. (Exposición: Óxido de cadmio.)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Disponer de sistemas de extracción localizada que evacuen los humos nocivos en caso de soldaduras prolongadas. - Facilitar anexo de recomendaciones: NTP 494: Soldadura eléctrica al arco: normas de seguridad. - Programar la entrega de equipo de protección para las manos UNE EN 12477 (trabajos de soldadura) - Programar la entrega de equipo de protección para los pies "calzado de protección" UNE EN ISO 20349 (frente a riesgos térmicos y salpicaduras de metal fundido) - Programar la entrega de equipo de protección respiratoria FFP3 UNE EN 149 (Mascarilla autofiltrante para partículas) - Programar la entrega de ropa de protección térmica UNE-EN ISO 11611:2015 Categoría 2 (ropa de protección para soldeo y procesos afines). - Programar la entrega equipo de protección ocular UNE EN 169 (filtros para soldadura y técnicas relacionadas). - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD EN SOLDADURA. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Cumplimiento de las normas del puesto: * disponer de sistemas de extracción localizada que evacuen los humos nocivos en caso de soldaduras prolongadas. * las soldaduras puntuales se realizarán en lugares bien ventilados. * realizar mantenimiento periódico de la extracción localizada. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	COMPRESOR PORTÁTIL

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
20	Riesgo de explosión * no puede comprobarse la realización de las verificaciones periódicas reglamentarias * no se respetan las condiciones de utilización del compresor conforme a las recomendaciones del fabricante	5	<ul style="list-style-type: none"> - Programar en función de la categoría del Equipo las Inspecciones Periódicas Oficiales (IPO) según lo dispuesto en el Reglamento de Equipos a Presión (R.D. 809/2021). Según la categoría del equipo (regulada por el R.D. 769/1999), la periodicidad de dichas inspecciones será: Nivel A:cada 3 ó 4 años; Nivel B:cada 6 u 8 años; Nivel C (prueba de presión): cada 12 años. - Todos los equipos a presión que estén sujetos a inspecciones periódicas deberán disponer de una placa realizada con materiales duraderos, en la que se indique el número de identificación otorgado por el órgano competente de la comunidad autónoma, la presión máxima de servicio, la presión de prueba del equipo o conjunto, su categoría y grupo, así como las fechas de realización de las inspecciones, el nivel de inspección realizado y el sello de la entidad responsable de la inspección. - Verificar la realización de las Inspecciones Periódicas Oficiales (IPO) del compresor según lo dispuesto en el Reglamento de Equipos a Presión (R.D. 809/2021). Según la categoría del equipo (regulada por el R.D. 769/1999), la periodicidad de dichas inspecciones será: Nivel A:cada 3 ó 4 años; Nivel B:cada 6 ó 8 años; Nivel C (prueba de presión): cada 12 años. Según el nivel de inspección y las características del equipo, dichas IPO pueden ser realizadas por: empresa instaladora o usuario autorizado, fabricante u O.C.A. - Verificar la realización del mantenimiento del compresor según lo dispuesto en el manual de instrucciones del equipo.
11	Atrapamiento o aplastamiento por o entre objetos * accesibilidad a elementos móviles de transmisión del equipo (polea-correa de accionamiento)	3	<ul style="list-style-type: none"> - Programar en función de la categoría del Equipo las Inspecciones Periódicas Oficiales (IPO) según lo dispuesto en el Reglamento de Equipos a Presión (R.D. 809/2021). Según la categoría del equipo (regulada por el R.D. 769/1999), la periodicidad de dichas inspecciones será: Nivel A:cada 3 ó 4 años; Nivel B:cada 6 u 8 años; Nivel C (prueba de presión): cada 12 años. - Proteger el conjunto polea / correa mediante la instalación de un resguardo fijo que impida el acceso a la zona de peligro. Dotar a esta protecciones de un sistema de enclavamiento que detenga eficazmente el movimiento peligroso en caso de apertura o retirada de la misma, o un sistema de bloqueo que impida su apertura en funcionamiento. - Verificar la realización del mantenimiento del compresor según lo dispuesto en el manual de instrucciones del equipo.
16	Contactos eléctricos * deficiencias en el cableado de conexión del compresor, no está señalizado el cuadro eléctrico (no se conoce a que equipo o parte de la instalación desconecta cada magnetotérmico), tampoco está señalizado en tomas de conexión (enchufes) a que equipo pertenece cada toma de corriente * el cuadro eléctrico carece de disyuntor diferencial de sensibilidad mínima 0,030A	3	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar al personal instrucciones de seguridad para trabajos de mantenimiento, ajustes, limpieza o revisión del equipo de trabajo, con prohibición expresa de realizar cualquier trabajo con el equipo en funcionamiento. - Identificar en el cuadro eléctrico el dispositivo de corte que corresponde con cada equipo de trabajo. Identificar la totalidad de magnetotérmicos del cuadro de forma clara y comprensible. - Incorporar al cuadro eléctrico disyuntor diferencial de sensibilidad mínima 0,030 A. - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo. - Reparar los defectos de aislamiento del cableado eléctrico del equipo de trabajo. - Señalizar, según lo establecido en el R.D. 485/97 sobre señalización el riesgo eléctrico. - No emplear el equipo si presenta anomalías, informando de dichas anomalías a personal responsable encargado. - Prohibición de realizar intervenciones eléctricas a personal no autorizado y sin formación adecuada. - Realizar verificaciones diarias previas al trabajo para comprobar presencia de los dispositivos de seguridad del equipo y correcto funcionamiento del equipo. Comprobar y revisar el estado de la toma de tierra, cables de alimentación, correcta elección y buen estado del prolongador, de las clavijas de enchufes y organos de mando del compresor de aire.
24	Exposición al ruido	3	<ul style="list-style-type: none"> - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	COMPRESOR PORTÁTIL

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
	* producido por el equipo durante su funcionamiento		<p>establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programar la entrega de equipo de protección auditiva UNE EN 352 1 (Requisitos generales orejeras.) - Señalizar la obligatoriedad de uso de los equipos de protección individual facilitados. - Reducir el nivel de ruido en la medida de lo posible. - Verificar la realización del mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	FURGONETA

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
1	<p>Riesgo de caída desde la cabina trasera del vehículo por carecer de sistema de acceso a la misma.</p> <p>* MEDIOS DE ACCESO INADECUADOS O INEXISTENTES</p>	7	<p>- El equipo dispondrá de medios de acceso que permitan llegar con total seguridad a todas las zonas en las que se requiera intervenir durante su funcionamiento, reglaje y/o mantenimiento. Dichos medios se instalarán conforme a normas de la serie EN ISO 14122 que incluyen especificaciones generales para prevenir los riesgos de resbalar, tropezar y caer.</p> <p>Deben evitarse, en la medida de lo posible, las escalas y las escalas de peldaños debido a que el riesgo de caída es mayor y debido a los esfuerzos físicos más intensos al utilizar estos medios de acceso, además de tratarse de un medio de acceso de elevada frecuencia.</p> <p>Siempre que sea posible, se recomienda acceder desde el nivel del suelo o de una planta. Si no es posible, podría ser una rampa con ángulo de inclinación inferior a 10º o escalera con un ángulo de inclinación entre 30º y 38º.</p> <p>- Cumplimiento de las normas del puesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> * verificar la presencia en zonas de trabajo de más de 2 m. de altura, existirán barandillas de al menos 90 cm. * acceder a los vehículos utilizando los escalones, asideros o estribos que existen en el vehículo. * comprobar que están en buen estado. No saltar. Subir y bajar de frente al vehículo (subir y bajar frontalmente, nunca de espaldas). * en caso de tener que acceder/bajar de la caja del camión si no dispone de asideros, estribos, etc. Se utilizarán medios auxiliares (como pasarelas de carga, escaleras de mano, etc.). * no tratar de bajar o subir del vehículo en marcha. * no ascender al vehículo encaramándose a través de las ruedas, cubiertas, cadenas o guardabarros. * en caso de que el trabajador detecte desperfectos o situaciones peligrosas lo indicará en el correspondiente parte de incidencias. * establecer un programa de mantenimiento que asegure el buen estado de los elementos de acceso: sin desperfectos, limpios, libres de grasa, barro, etc. <p>- Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.</p>
21	Riesgo de incendio del vehículo.	7	<p>- Facilitar anexo de recomendaciones NTP 536: Extintores de incendio portátiles: utilización.</p> <p>- Incorporar extintor portátil revisado en el interior del vehículo. Se debe disponer de los certificados de revisión junto a la documentación de PRL (Orden del 27 de Julio de 1999).</p> <p>Los vehículos a motor para transporte de personas (taxis, autobuses, furgonetas, ...):</p> <p>Hasta 9 plazas incluido el conductor: Uno de clase 5A/21B. (Extintor de 1 kilo de polvo ABC).</p> <p>Hasta 23 plazas incluido el conductor: Uno de clase 8A/34B. (Extintor de 2 kilos de polvo ABC).</p> <p>Más de 23 plazas incluido el conductor: Uno de clase 21A/113B. (Extintor de 6 kilos de polvo ABC).</p> <p>Los vehículos a motor y conjuntos de vehículos para el transporte de mercancías y cosas:</p> <p>Hasta 1.000 kg de PMA: Uno de clase 8A/34B. (Extintor de 2 kilos de polvo ABC).</p> <p>Hasta 3.500 kg de PMA: Uno de clase 13A/55B. (Extintor de 3 kilos de polvo ABC).</p> <p>Hasta 7.000 kg de PMA: Uno de clase 21A/113B. (Extintor de 6 kilos de polvo ABC).</p> <p>Hasta 20.000 kg de PMA: Uno de clase 34A/144B. (Extintor de 6 kilos de polvo ABC de alta eficacia).</p> <p>Más de 20.000 kg de PMA: Dos de clase 34A/144B. (Extintor de 6 kilos de polvo ABC de alta eficacia).</p> <p>- Verificar el cumplimiento de las normas del puesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> * estricta prohibición de fumar y de utilización de teléfonos móviles. * revisar periódicamente el estado del vehículo.



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	FURGONETA

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<ul style="list-style-type: none"> * disponer de extintor portátil revisado en el interior del vehículo. * solicitar ayuda a otros conductores para intentar apagarlo * llamar a los servicios de emergencia (policía, bomberos, ambulancias, ect...). Teléfono 112
23	<p>Atropellos y/o atrapamientos de personas.</p> <ul style="list-style-type: none"> * por maniobras marcha atrás en muelles de carga - zonas de carga y descarga. * visibilidad reducida por visión desde espejos retrovisores: ángulos muertos * por circular a velocidad elevada, por distracción del operador y/o de los peatones. * por fallo de frenos y/o dirección del vehículo. * deslumbramientos en cruces, carga/descarga y/o accesos/salida de recintos. * por iluminación insuficiente. * por disponer de poco espacio reducido para maniobras. * por falta de visibilidad al circular marcha atrás. * áreas con limitación de espacio * conducción de vehículos por personal no formado y/o no autorizado por la empresa. 	7	<ul style="list-style-type: none"> - Establecer PAUTAS DE ACTUACIÓN en los desplazamientos: *Para el uso del teléfono móvil (prohibición de su uso durante la conducción, uso de manos libres, parar el vehículo para marcar, etc.). *Para el uso de dispositivos electrónicos como el GPS (configuración antes de realizar cualquier desplazamiento y con el vehículo parado, prohibir su manipulación durante el trayecto,...). - Establecer un procedimiento de control de la vigencia de las autorizaciones administrativas para la conducción de los vehículos utilizados (carnet de conducir, etc.) para los trabajadores que realicen desplazamientos en misión. - Establecer un procedimiento del control de la vigencia de las revisiones periódicas obligatorias de los vehículos (ITV) y demás condiciones técnicas y autorizaciones que resulten exigibles según la legislación industrial, de circulación y seguridad reguladora de dichas materias. - Facilitar anexo de recomendaciones: Normas y recomendaciones preventivas de seguridad vial. - Programar el mantenimiento preventivo de los vehículos de la empresa conforme a indicación del fabricante, y verificar el estado general de seguridad de los mismos utilizados en desplazamientos, especialmente el control periódico del correcto funcionamiento de los elementos de seguridad (dirección, frenos, alumbrado, suspensiones, presión y desgaste de neumáticos, alumbrado y estado de retrovisores, etc.), y las inspecciones técnicas reglamentarias.. - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD VIAL. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Cumplir con el plan de mantenimiento de los vehículos de empresa, en especial de los elementos de éstos que inciden en su seguridad (iluminación, estado de los neumáticos, frenos, dirección, suspensión). - Las revisiones periódicas obligatorias del vehículo (ITV) deben estar permanentemente actualizadas. Se debe disponer de un plan de mantenimiento de los vehículos, en especial de los elementos de éstos que inciden en su seguridad (estado de los vehículos). Información y formación en seguridad vial. - No manipular el sistema GPS una vez que se ha puesto en marcha el vehículo, hacerlo sólo con el vehículo parado. - No se deben modificar las características técnicas, prestaciones o usos previstos por el fabricante. - No utilizar el teléfono móvil durante la conducción. Incluso si se utiliza el sistema de manos libres, lo más seguro es no utilizarlo.
1	Caída al subir o bajar del vehículo.	6	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar mantenimiento periódico de los asideros y estribos. - Conservar y mantener limpias de barro, grasa, etc., los asideros, estribos y escalas de los propios vehículos, revisando el estado de desgaste de los peldaños y reponiendo las superficies antideslizantes (sobre todo en días de lluvia). Programar su limpieza periódicamente. - Limpieza y mantenimiento periódico de los escalones y estribos de acceso de equipo. Se mantendrán los estribos escaleras y en general todo el equipo limpio y seco. - No se debe subir o bajar del equipo en movimiento ni tampoco saltar del mismo para descender. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
23	<p>Atropellos del conductor del equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> * descenso del vehículo en zonas con circulación * descenso en carretera por 	6	<ul style="list-style-type: none"> - Disponer del preceptivo triángulo de advertencia de peligro para detenciones en ruta del vehículo. - Facilitar anexo de recomendaciones: Normas y recomendaciones preventivas de seguridad vial. - Programar la entrega de ropa de alta visibilidad EN ISO 20471:2013/A1:2016

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	FURGONETA

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
	avería del vehículo		<p>(Categoría 2).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de las normas del puesto: * para detenciones en ruta, debe señalizarse la presencia con el preceptivo triángulo de advertencia de peligro a la distancia reglamentaria (código de circulación) * revisar periódicamente el estado y dotación de triángulos de señalización * bajar siempre por el lado del arcén y nunca por el lado de la carretera. * en caso de tener que invadir la carretera prestar especial atención a la circulación. - Los conductores de maquinaria y vehículos, respetarán en todo momento el código de circulación así como las señales de la empresa.
23	Riesgo de accidentes de tráfico durante la conducción de la furgoneta. * el equipo carece de elementos de seguridad y señalización para circular por la vía publica	6	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar el mantenimiento preventivo de los vehículos de la empresa conforme a indicación del fabricante, y verificar el estado general de seguridad de los mismos utilizados en desplazamientos, especialmente el control periódico del correcto funcionamiento de los elementos de seguridad (dirección, frenos, alumbrado, suspensiones, presión y desgaste de neumáticos, alumbrado y estado de retrovisores, etc.), y las inspecciones técnicas reglamentarias.. - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD VIAL. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Asegurarse antes de bajarse del equipo de que el freno de mano está echado y funciona correctamente. - Deben cumplirse rigurosamente las normas de circulación. - Llevar siempre luces indicadoras adecuadas y señales reflectantes. - Reducir la velocidad antes de girar o frenar.
11	Elementos de transmisión accesibles. * el motor posee elementos peligrosos al estar en funcionamiento.	5	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar al personal instrucciones de seguridad para trabajos de mantenimiento, ajustes, limpieza o revisión del equipo de trabajo, con prohibición expresa de realizar cualquier trabajo con el equipo en funcionamiento. - Asegurarse de la presencia y del buen estado de conservación de los resguardos de protección del motor. - No abrir el capó del motor mientras está en funcionamiento. - NO UTILIZAR EL EQUIPO CON EL CAPÓ ABIERTO.
15	Quemaduras durante el manejo del equipo de trabajo y/o con el tubo de escape. * se considera que existe riesgo de quemadura por contacto involuntario (2 a 3 segundos como máximo) cuando la temperatura es mayor de 65°. * durante averías en ruta	5	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Previamente a la realización de trabajo de mantenimiento, se verificará que se han enfriado para comenzar los trabajos en las mismas o en su proximidad. En caso necesario se procederá al aislamiento de éstas.
21	Riesgos de incendio derivados del repostaje, almacenamiento y conservación del vehículo.	5	<ul style="list-style-type: none"> - Establecer consignas de actuación en caso de emergencia. - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en manejo del equipo, destacando las pautas de actuación durante el repostaje. - Señalizar la prohibición de fumar y encender fuego en lugar visible. - El llenado del depósito de combustible se realizará con el motor parado y en los lugares designados para este fin. Realizando un control de fugas y derrames. - En todo momento deberá mantenerse el contacto entre la pistola metálica de la manguera del surtidor, o de la boquilla del embudo, y el orificio del depósito de la máquina, con el fin de reducir la posibilidad de incendio debida a la electricidad estática. - Estricta prohibición de fumar y de utilización de teléfonos móviles. - No fumar ni aproximar llamas a una máquina cuyo depósito se esté llenando o cuando se manipule la batería. - Si se derramase combustible sobre el motor, se secará cuidadosamente, no

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	FURGONETA

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			poniendo la máquina en marcha hasta que se haya evaporado completamente.
25	Vibraciones durante la conducción del vehículo.	5	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Ajustar el asiento para evitar dolencias de espalda. - Comprobar la altura y profundidad del asiento, altura y ángulo de respaldo, movimiento hacia delante y atrás. - Comprobar que el asiento absorba vibraciones (buena amortiguación). - Mantener en buen estado de funcionamiento el asiento así como su ajuste en altura. - Usar asientos en perfectas condiciones, con reposa brazos y respaldo adecuados.
26	Iluminación insuficiente o inadecuada a determinadas horas del día o por causas atmosféricas.	5	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Reparar iluminación del equipo (frontal y trasera). - Cumplir con el plan de mantenimiento de los vehículos de empresa, en especial de los elementos de éstos que inciden en su seguridad (iluminación, estado de los neumáticos, frenos, dirección, suspensión).
8	Golpes por desplazamiento de la carga en el interior de los vehículos durante los desplazamientos, descargas,.. * objetos sueltos dentro de la cabina de los vehículos. * movimiento de la carga.	4	<ul style="list-style-type: none"> - Disponer de calzos inmovilizadores para los vehículos - Facilitar información por escrito al personal de los riesgos, las medidas de prevención y protección. - Incorporar sistema de retención de la carga (mamparas, redes...), de forma que los ocupantes del vehículo quede protegido (puede variar en función del tipo de vehículo según RD 2822/1998). - Instalar una zona de almacenamiento para dichos objetos dentro de los vehículos debidamente sujetos). - Amarrar la carga firmemente, evitando sus desplazamientos imprevistos. - En caso de un incidente o un accidente cualquier objeto suelto en la cabina del vehículo puede impactar con los ocupantes, provocando una lesión. - Evitar que los objetos y las herramientas estén sueltos dentro de la cabina de los vehículos (disponer de una zona de almacenamiento para dichos objetos dentro de las cabinas debidamente sujetos). - No colocar ningún objeto en cabina susceptible de provocar la distracción del conductor (muñecos móviles, adhesivos, etc) - Ubicar preferentemente las cargas en compartimentos distintos al del conductor (maleteros, etc.) - Verificar que se dispone de calzos inmovilizadores de vehículos.
7	Golpes con las puertas del vehículo en operaciones de carga y descarga / golpes en las manos en tareas de apertura / cierre puertas de la misma.	3	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar información al personal respecto de las pautas a seguir en operaciones de carga y descarga con las puertas del vehículo: deberán fijarse durante los trabajos de carga y descarga para evitar que puedan cerrar bruscamente. - Incorporar sistemas de fijación/ retención de las puertas del equipo para evitar su cierre durante los trabajos de descarga. Informar al personal sobre las pautas de utilización de forma adecuada. - Programar la entrega de equipo de protección para las manos UNE EN 388 (riesgos mecánicos) - Programar la entrega de equipo de protección para los pies "calzado de seguridad" UNE EN ISO 20345. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
29	Posibilidad de disconfort generado por las condiciones	3	<ul style="list-style-type: none"> - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	FURGONETA

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
	ambientales del vehículo.		<p>mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantener las condiciones ambientales mediante sistemas de climatización del equipo. - Verificar la realización del mantenimiento reglamentario de los equipos de climatización.



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	MAQUINA DE COSER

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
11	Atrapamiento o aplastamiento con partes móviles del equipo * accesibilidad al movimiento de la correa del motor * accesibilidad inferior/superior * acceso a partes internas del equipo a través de registros de control	7	<ul style="list-style-type: none"> - Encastrar y proteger los órganos de puesta en marcha, parada y en general órganos que inicien una maniobra en el equipo de trabajo, para evitar accionamientos involuntarios. - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en el manejo del equipo (extraídas del manual de instrucciones del fabricante). Instrucciones referentes al uso, manejo, limpieza, ajuste, mantenimiento, condiciones límites de utilización, situaciones inusuales, así como mal uso, inadecuado o razonablemente previsible del mismo. Prohibir expresamente su utilización a cualquier operario que no esté debidamente formado y autorizado, especialmente a menores de 18 años. - Incorporar resguardo de protección fijo que impida el acceso al interior del equipo de forma que sea inaccesible el acceso a partes activas peligrosas (tapas/registros). Conforme a normas, Resguardos EN ISO 14120 (Requisitos generales), EN ISO 13857:2008 Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas miembros superiores e inferiores y EN ISO 13854 Distancias mínimas para impedir el aplastamiento de partes del cuerpo humano).. - Instalar cubierta superior en pedal de accionamiento para evitar accionamientos involuntarios - Instalar dispositivo de rearme eléctrico que garantice que el equipo no se pondrá en marcha tras restablecerse el suministro eléctrico sin una orden expresa desde el cuadro de mandos del equipo. - Instalar pestillo o dispositivo similar que impida el desplome de la máquina durante el adiciónado de aceite. - Instalar resguardo fijo tipo salvadedos que cubra el acceso frontal y lateral a la zona de acción de la aguja durante el funcionamiento y evite posibles proyecciones en caso de rotura de la misma. Respetar unas dimensiones suficientes para que no sea posible acceder a los elementos peligrosos. (Según Norma EN ISO 13857: 2008 Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores) - Los colores de los órganos de accionamiento serán normalizados según apartado 10.2.1 de la norma UNE-EN 60204. - Mejorar la protección frente al acceso a las correas parcialmente descubiertas de transmisión y completar la protección lateral descubierta (frontal canillero). Conforme a normas, Resguardos EN ISO 14120 (Requisitos generales), EN ISO 13857:2008 Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas miembros superiores e inferiores y EN ISO 13854 Distancias mínimas para impedir el aplastamiento de partes del cuerpo humano). - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo. - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD DE MAQUINARIA Y EQUIPOS DE TRABAJO. - Verificar la realización del mantenimiento y comprobaciones del correcto funcionamiento de los dispositivos de seguridad. - Verificar que el equipo sólo es utilizado por personal autorizado e instruido, con una formación específica y adecuada. En caso de detectar cualquier anomalía durante la utilización se comunicará de inmediato a un mando superior
11	Atrapamiento en operaciones de desatascos o manipulaciones incorrectas del equipo de trabajo	6	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en el manejo del equipo (extraídas del manual de instrucciones del fabricante). Instrucciones referentes al uso, manejo, limpieza, ajuste, mantenimiento, condiciones límites de utilización, situaciones inusuales, así como mal uso, inadecuado o razonablemente previsible del mismo. Prohibir expresamente su utilización a cualquier operario que no esté debidamente formado y autorizado, especialmente a menores de 18 años. - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	MAQUINA DE COSER

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<p>conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD DE MAQUINARIA Y EQUIPOS DE TRABAJO. - Verificar la realización del mantenimiento y comprobaciones del correcto funcionamiento de los dispositivos de seguridad.
16	<p>Riesgo eléctrico en el equipo</p> <ul style="list-style-type: none"> * desperfectos * posibilidad de abrir de forma manual cuadro de mandos del equipo 	4	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar en el cuadro eléctrico el dispositivo de corte que corresponde con cada equipo de trabajo. Identificar la totalidad de magnetotérmicos del cuadro de forma clara y comprensible. - Instalar sistema de cierre del cuadro eléctrico mediante llave o similar o proteger adecuadamente las partes activas según REBT (IT BT 24). En caso de existencia de partes activas en el interior del cuadro, se deberá dotar de un sistema de desconexión automática de la tensión al abrir el cuadro o cierre mediante llave, herramienta o similar. - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo. - Verificar el cumplimiento de los siguientes aspectos: <ul style="list-style-type: none"> * Conecte la máquina a cuadros con las debidas protecciones eléctricas. * Evite la entrada de humedad en los componentes eléctricos. * Está prohibido puentear componentes de las instalaciones. * Compruebe la estanqueidad de botoneras y mandos eléctricos. * Compruebe la toma a tierra. Es necesario que la instalación de tierra sea suficiente. * Verifique la existencia de las protecciones eléctricas necesarias. * Las tapas de bornes no deben estar descubiertas. * Evite intervenciones de mantenimiento eléctrico en presencia de tensión .Si es inevitable haga que esta operación la efectúe solamente un electricista cualificado con herramientas apropiadas. * Las tomas de corriente serán de tipo industrial y adecuadas para el uso a la intemperie. * Compruebe el estado de los pulsadores o elementos de desconexión y parada de emergencia. * No utilice mangueras eléctricas peladas o en mal estado. * Realice las conexiones mediante enchufes y clavijas normalizadas. No haga empalmes manuales. - Verificar la realización de las revisiones periódicas de los equipos por especialistas.
26	<p>Iluminación insuficiente o inadecuada</p> <ul style="list-style-type: none"> * para tareas de ajuste, revisión, mantenimiento, ... 	2	<ul style="list-style-type: none"> - Alcanzar los niveles de iluminación adecuados en la iluminación natural o artificial presente en el lugar de trabajo, la iluminación local en el puesto de trabajo y la existencia de tomas de corriente en la proximidad donde se realicen operaciones de mantenimiento para en el caso que sea preciso colocar una iluminación supletoria. Para tareas de mantenimiento se deberán alcanzar los 750 lux. - Verificar el cumplimiento de los siguientes aspectos: <ul style="list-style-type: none"> * se dispone de iluminación suficiente para percibir detalles del trabajo en área visual durante el funcionamiento, y se evita la existencia de tubos fluorescentes que dan efectos estroboscopios peligrosos. * se eliminan los periodos de deslumbramiento para operario y personas que trabajan en el entorno. * se evita el deslumbramiento por reflexión en zona operaria. * se evita la iluminación inadecuada por acumulación de suciedad (fallo diseño). * se realiza el mantenimiento y recambios adecuados para evitar el envejecimiento de componentes lumínicos. * se emplean elementos lumínicos robustos, resistentes a vibraciones y


EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	MAQUINA DE COSER

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			protegidos frente a proyecciones, para evitar rotura de bombillas. - Verificar que se alcanzan niveles de iluminación adecuados para operaciones de mantenimiento: 750 lux

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	PISTOLA DE PINTURA A PRESIÓN

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
29	<p>Riesgos derivados del uso inadecuado del equipo de trabajo</p> <p>* no se deberán emplear pinturas ó disolventes con contenido de hidrocarburos halogenados, que en contacto con componentes de aluminio, pueden dar lugar a reacciones químicas con resultado explosivo.</p> <p>* Cualquier uso DISTINTO al descrito por el fabricante en el manual de instrucciones del equipo será considerado como INADECUADO. QUEDANDO TOTALMENTE PROHIBIDA SU REALIZACIÓN.</p>	8	<ul style="list-style-type: none"> - Documentar la autorización expresa por parte del empresario al uso del equipo a personal formado e informado. Elaborar listado de personal autorizado. - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD DE MAQUINARIA Y EQUIPOS DE TRABAJO. - Señalizar sobre el equipo las condiciones límite de utilización del equipo destacando los usos inadecuados y prohibiciones expresas. - Cualquier operación a realizar en el equipo deberá seguir las instrucciones descritas en el manual de instrucciones del fabricante y DEBERÁN SER REALIZADAS EXCLUSIVAMENTE por personal cualificado y formado. Deberá documentarse la autorización expresa al uso del equipos por este personal. - Cualquier uso DISTINTO al descrito por el fabricante en el manual de instrucciones del equipo será considerado como INADECUADO. QUEDANDO TOTALMENTE PROHIBIDA SU REALIZACIÓN. - El equipo no de debe utilizarse bajo los efectos del alcohol ni drogas de ningún tipo. - Está prohibido modificar BAJO NINGÚN CONCEPTO los circuitos de fluidos. - MANTENIMIENTO: Únicamente personal cualificado, familiarizado con las normas de seguridad y conocedor de las instrucciones de seguridad del manual del fabricante podrá realizar operaciones de mantenimiento o reparación. - NUNCA SE DEJARÁ LA MÁQUINA FUNCIONANDO SIN UN RESPONSABLE CUALIFICADO Y FORMADO. - PROHIBIDO MODIFICAR LAS CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO DE TRABAJO. - Verificar la compatibilidad de los productos que se utilicen, y los materiales componentes del equipo Airless con los que pudiera entrar en contacto. Por ejemplo, no se deberán emplear pinturas ó disolventes con contenido de hidrocarburos halogenados, que en contacto con componentes de aluminio, pueden dar lugar a reacciones químicas con resultado explosivo. - Verificar la presencia y buen estado de conservación de la señalización de PELIGRO, AVISO y SEÑALIZACIÓN. - Verificar que todo operario conoce con exactitud la función de todos los mandos de accionamiento de la máquina así como las señales luminosas y sabe interpretarlas.
8	<p>Posibles proyecciones durante la utilización del equipo</p> <p>* "picado" ó reventón de la manguera: cuando al "picarse" la manguera de conducción de fluido, sale proyectado un fino chorro de producto a alta presión que, si alcanza al trabajador, atraviesa su ropa y penetra a través de la piel en el interior de la carne.</p> <p>* deficiente uso del conjunto manguera - pistola de proyectar. Cuando se realiza el enrollado defectuoso de la manguera, aparecen torceduras, nudos, ... o cuando el propio trabajador se coloca la citada manguera alrededor de su cuerpo.</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Desechar la manguera se observan deshilachados, desgastes, torceduras,... - Documentar la autorización expresa por parte del empresario al uso del equipo a personal formado e informado. Elaborar listado de personal autorizado. - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en el manejo del equipo (extraídas del manual de instrucciones del fabricante). Instrucciones referentes al uso, manejo, limpieza, ajuste, mantenimiento, condiciones límites de utilización, situaciones inusuales, así como mal uso, inadecuado o razonablemente previsible del mismo. Prohibir expresamente su utilización a cualquier operario que no esté debidamente formado y autorizado, especialmente a menores de 18 años. - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo. - Programar la entrega de equipo de protección ocular UNE EN 166 (requisitos generales protección ocular y/o facial) - Programar la entrega de equipo de protección para los pies "calzado de seguridad" UNE EN ISO 20345. - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD DE MAQUINARIA Y EQUIPOS DE TRABAJO. - Programar la limpieza DIARIA del equipo, repasando todos los componentes del mismo; manguera, circuitos, ... Documentar - Redactar y cumplimentar un plan de mantenimiento, programado y supervisado debidamente por el responsable del equipo, no permitiendo

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	PISTOLA DE PINTURA A PRESIÓN

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<p>iniciativas de reparaciones provisionales e inadecuadas, como colocar cinta de carroceros en la manguera para solucionar una fuga.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Señalizar la obligatoriedad de uso de los equipos de protección individual facilitados. - Señalizar la zona de trabajo y mantener una distancia mínima de seguridad para terceras persona (radio de acción). - Comprobar el uso de mangueras adecuadas, de trenzado de alambre, para soportar altas presiones. Deberán estar certificadas, figurando las especificaciones en la propia manguera. - Cumplimiento de las normas del puesto: <ul style="list-style-type: none"> * comprobar que se tienen en cuenta estrictamente las especificaciones y normas de funcionamiento y seguridad dictadas por el fabricante. * el equipo a presión no debe ser utilizada por niños, adolescentes ni personas incapaces (en estado de embriaguez, ...). * uso de accesorios originales que ofrecen garantía de un funcionamiento seguro del aparato. * los tubos, juntas y acoplamientos para alta presión son importantes para la seguridad de del equipo. Utilizar sólo repuestos originales del fabricante. * no utilizar el equipo cuando se encuentren presentes en su rayo de acción personas y/o animales. * el chorro no tiene que ser nunca dirigido hacia personas y/o animales, aparatos eléctricos ni hacia el propio aparato. * el chorro genera una fuerza de reacción sobre la lanza. Mantener bien agarrado el mango de la lanza. * no dirigir el chorro contra sí mismo ua los demás para limpiar indumentos o zapatos. * durante el uso está prohibido bloquear el gatillo (palanca) de la lanza en posición de suministro. - Mantener una zona de seguridad con terceras personas (radio de acción). - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997. - Verificar que en caso de que la manguera se "pique" ó se produzca un reventón durante el trabajo, lo más adecuado será pulsar el retorno del fluido, eliminar la presión y proceder al cambio de manguera.
20	Riesgo de explosión. * No se puede comprobar el cumplimiento de requisitos esenciales establecidos en el RD 144/2016 aplicable a aparatos, sistemas de protección y componentes.	5	<ul style="list-style-type: none"> - NO ubicar / Instalar el equipo de trabajo en áreas donde exista peligro de explosión. - Verificar que el equipo no ha sido instalado ni es utilizado en áreas donde exista peligro de explosión. - Verificar que el equipo no se emplea en entornos donde haya altos contenido de aceite, disolvente o vapor detergente o en atmósferas contaminadas.
24	Exposición al ruido producido por el equipo de trabajo. * generalmente superior a los 90 dB(A)	4	<ul style="list-style-type: none"> - Programar la entrega de equipo de protección auditiva UNE EN 352 1 (Requisitos generales orejeras.) - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Señalizar la obligatoriedad de uso de los equipos de protección individual facilitados. - Reducir el nivel de ruido en la medida de lo posible. - Verificar la realización del mantenimiento adecuado del equipo de trabajo. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.
25	Vibraciones durante la utilización del equipo	4	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en el manejo del equipo (extraídas del manual de instrucciones del fabricante). Instrucciones referentes al uso, manejo, limpieza, ajuste, mantenimiento, condiciones límites de utilización, situaciones inusuales, así como mal uso, inadecuado o razonablemente previsible del mismo. Prohibir expresamente su utilización a cualquier operario que no esté debidamente formado y autorizado, especialmente a menores de 18 años. - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	PISTOLA DE PINTURA A PRESIÓN

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<p>establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD DE MAQUINARIA Y EQUIPOS DE TRABAJO. - En el caso de que el trabajo con el equipo se prevea de larga duración en el tiempo, se deberá planificar periodos de descanso y se rotará el trabajo entre otros trabajadores - Planificar la realización de tareas de exposición a vibraciones, planificando medidas organizativas y técnicas: <ul style="list-style-type: none"> * Siempre que sea posible, organizar el trabajo de forma que las tareas se repartan entre todos los trabajadores de la empresa para reducir la exposición. * Organización de las tareas de forma que antes de empezar busque, la posición menos forzada especialmente de manos y brazos para realizar las tareas (muñeca lo más neutra posible, evitar brazos por encima del hombro, etc.), utilizar una fuerza mínima prensil de la mano para la sujeción de la herramienta que sea compatible con el accionamiento seguro de la herramienta portátil, utilizar las herramientas portátiles con las manos secas, utilizar ropa adecuada para mantener caliente todo el cuerpo y las manos, interrumpir la exposición durante unos minutos, aproximadamente por hora de vibración continua, no sobrepasar el tiempo de exposición máximo, etc. * En los procesos de compras de equipos, tener en cuenta: Siempre que sea posible adquirir equipos cuya aceleración cuadrática media sea inferior a 2,5 m/s². Adquirir herramientas lo más ligera posible (recomendable menos de 3 Kilos). * Se recomienda establecer pausas cortas y frecuentes. Establecer ritmos y pautas de descanso. * Planificar el trabajo para poder rotar en la realización de tareas que generen más vibraciones. * En el caso de que el trabajo con el equipo se prevea de larga duración en el tiempo, se deberá planificar periodos de descanso, o rotar el trabajo entre otros trabajadores, o tareas que generen menos vibraciones. - Verificar la utilización del equipo de protección facilitado, así como el perfecto estado de conservación (uso, cuidado y mantenimiento) del mismo. Documentar. R.D. 773/1997.

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	RIESGOS COMUNES - Maquinaria y equipos de trabajo

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
29	<p>Falta de medidas preventivas adecuadas durante la INSTALACIÓN, REUBICACIÓN DE EQUIPOS FIJOS, TRASLADOS, MODIFICACIÓN de las condiciones de uso u otras condiciones de trabajo no comunicadas al servicio de prevención.</p> <p>* Adquisición de nuevos equipos de trabajo. * Traslado del equipo. * Cambio de ubicación o modificación de las condiciones del entorno.</p>	8	<ul style="list-style-type: none"> - En caso de que se realicen tareas extraordinarias ajenas a las tareas normales de su puesto se realizará un estudio previo específico para determinar las medidas de prevención a aplicar en cada una de estas actividades extraordinarias, estableciéndose unas instrucciones de trabajo para la realización de estas tareas y comunicándose al SPA para la evaluación de dichas tareas. - Programar con el Servicio de Prevención la actualización de la evaluación de riesgos cuando se produzca alguna de estas circunstancias: nuevas adquisiciones, traslado de equipos de trabajo, cambio de ubicación o modificación de las condiciones del entorno (RD 1215/97). - Cumplimiento de las recomendaciones referidas en el manual de instrucciones en castellano. - Mantener actualizada la información a Unimat Prevención respecto a la elección de nuevos equipos, de sustancias químicas, introducción de nuevas tecnologías o modificación de lugares de trabajo y accidentes de trabajo respecto a la Evaluación de Riesgos vigente.
29	<p>Riesgos derivados del USO INADECUADO del equipo de trabajo.</p> <p>* CUALQUIER USO DISTINTO al descrito por el fabricante en el manual de instrucciones del equipo será considerado como INADECUADO. QUEDANDO TOTALMENTE PROHIBIDA SU REALIZACIÓN.</p>	8	<ul style="list-style-type: none"> - Documentar la autorización expresa por parte del empresario al uso del equipo a personal formado e informado. Elaborar listado de personal autorizado. - Señalizar sobre el equipo las condiciones límite de utilización del equipo destacando los usos inadecuados y prohibiciones expresas. - Cualquier operación a realizar en el equipo deberá seguir las instrucciones descritas en el manual de instrucciones del fabricante y DEBERÁN SER REALIZADAS EXCLUSIVAMENTE por personal cualificado y formado. Deberá documentarse la autorización expresa al uso del equipos por este personal. - Cualquier uso DISTINTO al descrito por el fabricante en el manual de instrucciones del equipo será considerado como INADECUADO. QUEDANDO TOTALMENTE PROHIBIDA SU REALIZACIÓN. - El equipo no de debe utilizarse bajo los efectos del alcohol ni drogas de ningún tipo. - Está prohibido modificar BAJO NINGÚN CONCEPTO los circuitos eléctricos, cualquier modificación puede variar la función del circuito, haciéndolo inseguro y a la vez creando un riesgo. La máquina utiliza fluidos a presión para mover y controlar componentes de la misma, éstos pueden causar lesiones graves e incluso la muerte si no se manipulan de forma segura. - MANTENIMIENTO: Únicamente personal cualificado, familiarizado con las normas de seguridad y conocedor de las instrucciones de seguridad del manual del fabricante podrá realizar operaciones de mantenimiento o reparación. - No usar el equipo de trabajo en las proximidades de material inflamable o explosivo. - Nunca desmontar un elemento que contenga fluido presurizado sin despresurizarlo antes. - NUNCA SE DEJARÁ LA MÁQUINA FUNCIONANDO SIN UN RESPONSABLE CUALIFICADO Y FORMADO. - PROHIBIDO MODIFICAR LAS CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO DE TRABAJO. - Verificar la presencia y buen estado de conservación de la señalización de PELIGRO, AVISO y SEÑALIZACIÓN. - Verificar que todo operario conoce con exactitud la función de todos los mandos de accionamiento de la máquina así como las señales luminosas y sabe interpretarlas.
11	<p>No se puede comprobar que las máquinas puestas en servicio por parte de la empresa son conforme a las disposiciones de la Directiva de Máquinas.</p> <p>* Directiva de Máquinas: normativa de desarrollo para la puesta en el mercado máquinas seguras. * No se dispone de</p>	7	<ul style="list-style-type: none"> - Comunicar al SPA la adquisición de maquinas PREVIAMENTE A SU COMPRA Y/O UTILIZACIÓN para asegurarse de que las mismas cumplen la legislación vigente. Tanto aquellos requisitos exigibles a máquinas "viejas", no sujetas a una normativa específica de seguridad del producto como de aquellos otros relativos a máquinas "nuevas". - Conforme el Art. 3.1. (cont.) del RD 1215/97 de Equipos de Trabajo, el empresario deberá utilizar únicamente equipos que satisfagan: a) Cualquier disposición legal o reglamentaria que les sea de aplicación. - Deben considerarse de forma separada aquellos requisitos exigibles a máquinas "viejas", no sujetas a una normativa específica de seguridad del



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	RIESGOS COMUNES - Maquinaria y equipos de trabajo

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
	documentación acreditativa del equipo: declaración CE de conformidad ni manual de instrucciones en castellano.		<p>producto, de aquellos otros relativos a máquinas "nuevas" para las que se exige el marcado CE, una declaración CE de conformidad y un manual de instrucciones en castellano (el contenido mínimo del manual de instrucciones de una máquina está regulado en el punto 1.7.4.2 del Anexo I del RD 1644/2008).</p> <ul style="list-style-type: none"> - El empresario deberá asegurarse de que las máquinas cumplen la legislación vigente, apoyándose si es preciso en los recursos especializados contemplados por la normativa sobre prevención de riesgos laborales (servicios de prevención propios o ajenos), previamente a su compra y/o utilización. A estos efectos, habrá que distinguir las actuaciones y comprobaciones necesarias para la selección de la máquina de aquellas otras que resultan de aplicación una vez adquirida ésta, en el momento previo a su utilización.
29	No se dispone de MANUAL DE INSTRUCCIONES, USO Y MANTENIMIENTO.	7	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar el equipo de trabajo colocando placa de características en lugar visible. - Solicitar Manual de instrucciones, uso y mantenimiento del equipo de trabajo o en caso de no poseerlo confeccionarlo. Destacar en el manual los aspectos referidos a uso previsto y uso erróneo previsible. <p>Realizar libro de mantenimiento según lo especificado en el manual, (operario que realiza la actuación, fecha mantenimiento realizado, firma de la persona responsable,..)</p> <p>El manual de instrucciones es el documento más importante del equipo de trabajo, que el operador, deberá conocer y comprender, elaborado por el fabricante y que se deberá suministrar, traducido al castellano, para aquellos equipos fabricados en el extranjero. Dicho manual deberá contener la información suficiente, que permita realizar una instalación correcta, manejar el equipo y efectuar las operaciones de mantenimiento (conservación y reparación) con seguridad.</p> <p>DESTACAR LA IMPORTANCIA DE COMUNICAR LAS CONDICIONES DE UTILIZACIÓN: PAUTAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE ATASCO, AJUSTE, LIMPIEZA, TRABAJOS DE APROXIMACIÓN CON ELEMENTOS DE SEGURIDAD RETIRADOS, CONSIGNACIÓN DEL EQUIPO Y DISIPACIÓN DE ENERGÍAS RESIDUALES, así como las PROHIBICIONES EXPRESAS (TREPANAR POR EL EQUIPO, INTRODUCIR MANOS EN ZONAS PELIGROSAS, ANULAR DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD, ...)</p> <ul style="list-style-type: none"> - DESTACAR LA IMPORTANCIA DE COMUNICAR LAS CONDICIONES DE UTILIZACIÓN: PAUTAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE ATASCO, AJUSTE, LIMPIEZA, TRABAJOS DE APROXIMACIÓN CON ELEMENTOS DE SEGURIDAD RETIRADOS, CONSIGNACIÓN DEL EQUIPO Y DISIPACIÓN DE ENERGÍAS RESIDUALES, así como las PROHIBICIONES EXPRESAS (TREPANAR POR EL EQUIPO, INTRODUCIR MANOS EN ZONAS PELIGROSAS, ANULAR DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD, ...) - El manual de instrucciones es el documento más importante del equipo de trabajo, que el operador, deberá conocer y comprender, elaborado por el fabricante y que se deberá suministrar, traducido al castellano, para aquellos equipos fabricados en el extranjero. Dicho manual deberá contener la información suficiente, que permita realizar una instalación correcta, manejar el equipo y efectuar las operaciones de mantenimiento (conservación y reparación) con seguridad.
29	Riesgos derivados de la FALTA DE COMPROBACIÓN de los equipos de trabajo previa de la puesta en servicio. * por parte del empresario	7	<ul style="list-style-type: none"> - Comunicar al SPA la adquisición de maquinas previamente a su alquiler y utilización para asegurarse de que las mismas cumplen la legislación vigente. - Verificar el cumplimiento de la seguridad de los equipos de trabajo conforme el Art. 3.1. (cont.) del RD 1215/97 de Equipos de Trabajo, donde establece que el empresario deberá utilizar únicamente equipos que satisfagan: a) Cualquier disposición legal o reglamentaria que les sea de aplicación. - Verificar la consideración de forma separada de aquellos requisitos exigibles a máquinas "viejas", no sujetas a una normativa específica de seguridad del producto, de aquellos otros relativos a máquinas "nuevas" para las que se exige el marcado CE, una declaración CE de conformidad y un manual de instrucciones en castellano (el contenido mínimo del manual de instrucciones de una máquina está regulado en el punto 1.7.4.2 del Anexo I del RD 1644/2008). - Verificar por parte del empresario que las máquinas cumplen la legislación vigente, apoyándose si es preciso en los recursos especializados contemplados por la normativa sobre prevención de riesgos laborales (servicios de prevención propios o ajenos), previamente a su compra y/o utilización. A estos efectos, habrá que distinguir las actuaciones y



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	RIESGOS COMUNES - Maquinaria y equipos de trabajo

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<p>comprobaciones necesarias para la selección de la máquina de aquellas otras que resultan de aplicación una vez adquirida ésta, en el momento previo a su utilización.</p>
29	Riesgos derivados de la FALTA DE MANTENIMIENTO DE LA MAQUINARIA.	7	<ul style="list-style-type: none"> - Determinar el personal responsable del control de la realización de los mantenimientos periódicos y reglamentarios de las instalaciones, equipos de trabajo y de la maquinaria. - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en el manejo del equipo (extraídas del manual de instrucciones del fabricante). Instrucciones referentes al uso, manejo, limpieza, ajuste, mantenimiento, condiciones límites de utilización, situaciones inusuales, así como mal uso, inadecuado o razonablemente previsible del mismo. Prohibir expresamente su utilización a cualquier operario que no esté debidamente formado y autorizado, especialmente a menores de 18 años. - Implantar procedimiento de gestión para el mantenimiento preventivo de las instalaciones, equipos de trabajo, maquinaria, etc. conforme establezca la reglamentación específica, así como lo dispuesto en el manual de instrucciones del fabricante del equipo o instalación. Documentar. - Verificar la realización del mantenimiento preventivo de las instalaciones, equipos de trabajo y máquinas según indicaciones establecidas en el manual de instrucciones del fabricante y lo dispuesto, en su caso, en los reglamentos específicos de aplicación. - Verificar que el empresario adopta las medidas necesarias para que aquellos equipos de trabajo sometidos a influencias susceptibles de ocasionar deterioros que puedan generar situaciones peligrosas estén sujetos a comprobaciones y, en su caso, pruebas de carácter periódico, con objeto de asegurar el cumplimiento de las disposiciones de seguridad y de salud y de remediar a tiempo dichos deterioros. Igualmente, se deberán realizar comprobaciones adicionales de tales equipos cada vez que se produzcan acontecimientos excepcionales, tales como transformaciones, accidentes, fenómenos naturales o falta prolongada de uso, que puedan tener consecuencias perjudiciales para la seguridad. Las comprobaciones serán efectuadas por personal competente. - Verificar que la organización desarrolla la programación de las instalaciones, equipos de trabajo y máquinas, elaborando los programas de inspecciones y un calendario planificado para llevarlas a cabo. - Verificar que las operaciones de mantenimiento, reparación o transformación de los equipos de trabajo cuya realización suponga un riesgo específico para los trabajadores sólo podrán ser encomendadas al personal especialmente capacitado para ello. - Verificar que toda la información generada como resultado de los distintos tipos de revisiones que puedan afectar a las condiciones de funcionamiento seguro de los equipos, además de ser analizada por los responsables de las diferentes unidades funcionales, sea conocida por el servicio de prevención cuando exista y el servicio de mantenimiento, debiendo organizar y controlar los trabajos. Dicha información deberá estar a disposición de la autoridad laboral. debiéndose conservar durante toda la vida útil del equipo. - Verificar que todos los equipos sujetos a un programa de mantenimiento, dispongan de un registro en el que se archive toda la información generada, tanto por el propio programa de mantenimiento, como en las reparaciones o intervenciones diversas que se hayan realizado.
29	Riesgos derivados de la presencia de maquinaria FUERA DE SERVICIO o EN DESUSO. * No puede comprobarse la eficacia de las medidas para la puesta en marcha o uso no autorizados del equipo.	7	<ul style="list-style-type: none"> - Comunicar con anterioridad la reanudación de las actividades al servicio de prevención para proceder a realizar la evaluación del equipo de trabajo. - Consignar las máquinas fuera de uso. Señalizar. - Desconectar las máquinas fuera de uso de las fuentes de alimentación. - En caso de volverse a utilizar, realizar una revisión de todos los dispositivos de seguridad (resguardos fijos, móviles, dispositivos de enclavamiento, órganos de mando, .etc.) y asegurarse de que cumplen con las especificaciones del Anexo I del R.D. 1215/97. - Retirar partes vitales del equipo para evitar puestas en marcha o usos no autorizados del equipo. - Verificar el cumplimiento de las normas del puesto. Todo equipo de trabajo que esté fuera de servicio o uso, debe estar debidamente señalizado y desconectado de la fuente de alimentación de energía.
11	Atrapamiento o aplastamiento con partes móviles del equipo	6	<ul style="list-style-type: none"> - Instalar resguardos fijos que protejan el acceso al equipo. Respetar unas dimensiones suficientes para que no sea posible acceder a los elementos

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	RIESGOS COMUNES - Maquinaria y equipos de trabajo

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
	de trabajo. * Posibilidad de fallo de los dispositivos de seguridad del equipo: puertas protectoras con dispositivos de enclavamiento, paradas de emergencia, barreras fotoeléctricas, ausencia de protección perimetral, protección perimetral con posibilidad de ser burlada...		<p>peligrosos desde el extremo del resguardo. Conforme a Normas: EN ISO 14120:2016. Resguardos (Requisitos generales), EN ISO 13857:2008 Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas miembros superiores e inferiores y EN ISO 13854:2003. Distancias mínimas para impedir el aplastamiento de partes del cuerpo humano). En caso necesario se instalará un tramo móvil o desmontable a modo de acceso, dotado de un sistema de enclavamiento de forma que se detengan los movimientos peligrosos en caso de apertura o retirada del mismo, o bien sustituyéndolo por un cierre con llave o similar de forma que únicamente tenga acceso personal autorizado (completar esta medida con instrucciones sobre consignación de equipos).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Señalizar de forma clara, comprensible e indeleble (en caso de incorporar texto será en castellano) los órganos de accionamiento del equipo. Conforme a norma UNE EN 60204 1 donde se establecen los colores y pictogramas normalizados que se deberían utilizar. - Verificar la presencia y funcionamiento de los dispositivos de seguridad instalados.
23	Riesgo de vuelco de equipos de trabajo móviles en carga / descarga de medios de transporte. * ausencia de rampas. * rampas inadecuadas.	6	<ul style="list-style-type: none"> - Disponer de medios de sujeción para el transporte de la plataforma / tarima cuando no se esté utilizando. - Disponer de tarimas o rampas para la carga y descarga adaptadas a las características del vehículo y de los elementos a cargar / descargar. - Elaborar instrucción de trabajo para la realización de las tareas de carga y descarga de equipos móviles de los vehículos de transporte. - Señalizar la capacidad de carga de la plataforma / tarima, así como los puntos de anclaje al vehículo. - Verificar el perfecto estado de conservación de la plataforma / tarima, así como la presencia de elementos antideslizantes en superficie. - Verificar la presencia de elementos de seguridad que impidan un desprendimiento, deslizamiento o caída de la plataforma / tarima una vez colocada en posición de carga y descarga.
11	Riesgos derivados de operaciones de REGLAJE, MANTENIMIENTO, VERIFICACIÓN,... en las que debe INTERVENIRSE EN ZONAS PELIGROSAS CON LA MÁQUINA EN MARCHA. * Posibilidad de intervención en zonas peligrosas con resguardos anulados o retirados	5	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar instrucción de trabajo para las tareas de INTERVENCIÓN EN ZONAS PELIGROSAS con la máquina en marcha. - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en el manejo del equipo (extraídas del manual de instrucciones del fabricante). Instrucciones referentes al uso, manejo, limpieza, ajuste, mantenimiento, condiciones límites de utilización, situaciones inusuales, así como mal uso, inadecuado o razonablemente previsible del mismo. Prohibir expresamente su utilización a cualquier operario que no esté debidamente formado y autorizado, especialmente a menores de 18 años. - Instalar dispositivo de selección de modo de funcionamiento, que permita las operaciones en estas zonas peligrosas en las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> * El dispositivo de selección se podrá bloquear en cada posición, por ejemplo mediante una llave. La llave no DEBERÁ permanecer siempre puesta en la máquina. * En cada una de las posiciones seleccionadas estarán anuladas el resto de las formas de funcionamiento, salvo la Parada de Emergencia. * En la posición del selector en la que estén neutralizados los dispositivos de seguridad, a la vez deberá: * Excluirse el modo de mando automático. No podrán realizarse ciclos completos, sino movimientos unitarios. * Los movimientos se autorizarán solamente mediante mandos del tipo de funcionamiento sostenido (SENSITIVO) y en condiciones de seguridad reforzada (baja velocidad, reducido esfuerzo, marcha a impulsos,...). * El diseño deberá dificultar el que se produzcan movimientos peligrosos porque el operario pueda actuar de modo voluntario o involuntario sobre los detectores internos de la máquina. * Además la persona que esté accionando los mandos para el reglaje deberá tener a la vista todos aquellos mecanismos que puedan representar un riesgo o en los que haya que trabajar, evitando que sea necesario que intervengan dos personas, una accionando los mandos y otra interviniendo en la zona peligrosa. Si tuvieran que intervenir dos personas para la ejecución del trabajo, deberían disponerse también sistemas de protección para la segunda persona. - Cumplimiento de la instrucción de trabajo para el desempeño de las tareas en

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	RIESGOS COMUNES - Maquinaria y equipos de trabajo

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<p>zonas peligrosas con la máquina en marcha.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificar la presencia , buen estado de conservación del dispositivo de selección de modo de funcionamiento instalado que permita las operaciones en estas zonas peligrosas.
11	<p>Riesgos derivados de una puesta en marcha intempestiva del equipo de trabajo.</p> <p>* no se garantiza que tras una parada, la puesta en marcha únicamente se produzca tras el accionamiento del órgano previsto a tal efecto</p> <p>* no puede comprobarse el funcionamiento del dispositivo de rearme del equipo</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar el funcionamiento y en caso de ausencia instalar dispositivo de rearme eléctrico, que garantice que el equipo no se pondrá en marcha tras restablecerse el suministro eléctrico sin una orden expresa desde el cuadro de mandos del equipo. - Verificar la presencia y correcto funcionamiento del dispositivo de rearme del equipo.
11	<p>Riesgos derivados por la NO CONSIGNACIÓN del equipo de trabajo.</p> <p>* Posibles atrapamientos en operaciones de mantenimiento, ajustes, limpieza, desbloqueo, revisión o reparación del equipo. Por manipulaciones inadecuadas con el equipo en marcha o con elementos movimientos residuales de inercia.</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar instrucción sobre los mecanismos de consignación de todas las máquinas para garantizar la imposibilidad de puesta en marcha accidental. - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en el manejo del equipo (extraídas del manual de instrucciones del fabricante). Instrucciones referentes al uso, manejo, limpieza, ajuste, mantenimiento, condiciones límites de utilización, situaciones inusuales, así como mal uso, inadecuado o razonablemente previsible del mismo. Prohibir expresamente su utilización a cualquier operario que no esté debidamente formado y autorizado, especialmente a menores de 18 años. - Facilitar al personal señalización de "personal trabajando" para colocar en los cuadros de accionamiento siempre antes de iniciar cualquier trabajo. - Instalar dispositivo de consignación en el equipo, que garantice intervenir sin riesgo sobre todo en operaciones de mantenimiento, ajustes, limpieza, desbloqueo, revisión o reparación del equipo. - Las operaciones de mantenimiento, ajuste, desbloqueo, revisión o reparación de los equipos de trabajo que puedan suponer un peligro para la seguridad de los trabajadores se realizarán tras haber parado o desconectado el equipo, haber comprobado la inexistencia de energías residuales peligrosas y haber tomado las medidas necesarias para evitar su puesta en marcha o conexión accidental mientras se esté efectuando la operación. Cuando la parada o desconexión sea posible se adoptarán las medidas necesarias para que estas operaciones se realicen de forma segura (Anexo II Apdo I Punto 14) - Verificar con objeto de garantizar una intervención segura en equipos de trabajo e instalaciones que se realicen al menos las siguientes actividades: <ol style="list-style-type: none"> 1. SEPARACIÓN. Separar la máquina o instalación de TODAS sus fuentes de energía. Energías tales como: energía eléctrica (incluyendo todas las posibles fuentes como baterías o segundas alimentaciones), hidráulica, neumática, etc. 2. BLOQUEO. Bloqueo o señalización de la máquina o instalación. Utilizando elementos (ejemplo: candado) que garanticen que nadie, salvo el trabajador afectado por el riesgo, puede volver a energizar un equipo o instalación desenergizada. 3. DISIPACIÓN. Disipación o retención de todas las energías residuales o almacenadas, tales como: condensadores eléctricos, fluidos bajo presión, muelles o similares, partes de la máquina que puedan moverse por su propio peso, etc. 4. VERIFICACIÓN. Prueba de puesta en marcha. Esta parte del proceso es fundamental, puesto que son relativamente frecuentes los errores de definición y/o ejecución de los bloqueos, realizándolos en ocasiones sobre equipos distintos a aquellos sobre los que se va a realizar la intervención. - Verificar que el equipo de trabajo está provisto de dispositivos claramente identificables que permitan separarlo de cada una de sus fuentes de energía (Anexo I Apdo I Punto 12)
29	<p>Riesgos derivados de la PRESENCIA DE EQUIPOS EN RÉGIMEN DE ALQUILER</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Comunicar al SPA la adquisición de maquinas previamente a su alquiler y utilización para asegurarse de que las mismas cumplen la legislación vigente. - Solicitar a empresa de alquiler documentación acreditativa de la seguridad del equipo: MANUAL DE INSTRUCCIONES EN CASTELLANO, DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD, VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD DE PUESTA EN SERVICIO A LA ENTREGA DEL EQUIPO.



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	RIESGOS COMUNES - Maquinaria y equipos de trabajo

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<ul style="list-style-type: none"> - Verificar la realización del mantenimiento del equipo de trabajo (ALQUILADO) conforme a las especificaciones reflejadas en el manual de instrucciones del fabricante del mismo. Esta comprobación de la realización del mantenimiento y verificaciones de todos los sistemas de seguridad realizadas al equipo deberá DOCUMENTARSE ANTES de la entrega del equipo a la empresa usuaria. - Verificar el cumplimiento de la seguridad de los equipos de trabajo conforme el Art. 3.1. (cont.) del RD 1215/97 de Equipos de Trabajo, donde establece que el empresario deberá utilizar únicamente equipos que satisfagan: a) Cualquier disposición legal o reglamentaria que les sea de aplicación. - Verificar por parte del empresario que las máquinas cumplen la legislación vigente, apoyándose si es preciso en los recursos especializados contemplados por la normativa sobre prevención de riesgos laborales (servicios de prevención propios o ajenos), previamente a su alquiler y/o utilización. A estos efectos, habría que distinguir las actuaciones y comprobaciones necesarias para la selección de la máquina de aquellas otras que resultan de aplicación una vez adquirida ésta, en el momento previo a su utilización.
16	<p>Contactos eléctricos: posibilidad de carga eléctrica acumulada.</p> <p>* los componentes electrónicos pueden acumular cargas eléctricas que se mantienen incluso después de ser apagado y desconectado de la red eléctrica.</p>	4	<ul style="list-style-type: none"> - Conectar el equipo a un circuito seguro independiente o asegurarse de que no está conectado ningún dispositivo que pueda provocar fluctuaciones graves de tensión al encenderlo. <p>Esas fluctuaciones interfieren con los dispositivos de control electrónico y pueden provocar el fallo del sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar en el cuadro eléctrico el dispositivo de corte que corresponde con cada equipo de trabajo. Identificar la totalidad de magnetotérmicos del cuadro de forma clara y comprensible. - Reparar los defectos de aislamiento del cableado eléctrico del equipo de trabajo. - Señalizar, según lo establecido en el R.D. 485/97 sobre señalización el riesgo eléctrico. - Realizar verificaciones diarias previas al trabajo para comprobar presencia de los dispositivos de seguridad del equipo y su correcto funcionamiento. Comprobar y revisar el estado de la toma de tierra, cables de alimentación, correcta elección y buen estado del prolongador, de las clavijas de enchufes y órganos de mando del equipo. - Verificar que después de que la máquina haya sido desconectada totalmente desde el interruptor principal de la fuente de alimentación, SE ESPERA AL MENOS UN MINUTO PARA ASEGURAR QUE LOS CONDENSADORES INTERNOS SE HAYAN DESCARGADO POR COMPLETO. <p>El voltaje puede permanecer presente en los siguientes componentes:</p> <p>* cable de red de suministro de energía</p>
16	<p>Contactos eléctricos: deficiencias en carcasa, cables y/o conexiones del equipo de trabajo.</p> <p>* deficiencias en el cableado de conexión del equipo.</p> <p>* ausencia de señalización del cuadro eléctrico (no se conoce a que equipo o parte de la instalación desconecta cada magnetotérmico)</p> <p>* no está señalizado en tomas de conexión (enchufes) a que equipo pertenece cada toma de corriente.</p> <p>* ausencia en el cuadro eléctrico carece de disyuntor diferencial (sensibilidad 0,030A)</p>	4	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en el manejo del equipo (extraídas del manual de instrucciones del fabricante). Instrucciones referentes al uso, manejo, limpieza, ajuste, mantenimiento, condiciones límites de utilización, situaciones inusuales, así como mal uso, inadecuado o razonablemente previsible del mismo. Prohibir expresamente su utilización a cualquier operario que no esté debidamente formado y autorizado, especialmente a menores de 18 años. - Identificar en el cuadro eléctrico el dispositivo de corte que corresponde con cada equipo de trabajo. Identificar la totalidad de magnetotérmicos del cuadro de forma clara y comprensible. - Incorporar al cuadro eléctrico disyuntor diferencial de sensibilidad mínima 0,030 A. - Programar el mantenimiento periódico del equipo conforme a las indicaciones establecidas por el fabricante referidas en el Manual de instrucciones del mismo. Serán realizadas por personal o empresa autorizada. También se realizarán verificaciones (previas al uso del equipo) del perfecto estado de conservación y funcionamiento de los órganos de accionamiento, así como la presencia, correcto estado de conservación y funcionamiento de la totalidad de dispositivos de seguridad del equipo. - Reparar los defectos de aislamiento del cableado eléctrico del equipo de trabajo. - Señalizar, según lo establecido en el R.D. 485/97 sobre señalización el riesgo eléctrico. - No emplear el equipo si presenta anomalías, informando de dichas anomalías



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	RIESGOS COMUNES - Maquinaria y equipos de trabajo

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<ul style="list-style-type: none"> a personal responsable encargado. - Prohibición de realizar intervenciones eléctricas a personal no autorizado y sin formación adecuada. - Realizar verificaciones diarias previas al trabajo para comprobar presencia de los dispositivos de seguridad del equipo y su correcto funcionamiento. Comprobar y revisar el estado de la toma de tierra, cables de alimentación, correcta elección y buen estado del prolongador, de las clavijas de enchufes y órganos de mando del equipo.
16	<p>Contactos eléctricos: posibilidad de descarga de electricidad estática.</p> <p>* Fenómenos electrostáticos.</p>	4	<ul style="list-style-type: none"> - Conexión a tierra, y entre, de los materiales susceptibles de adquirir carga, en especial, de los conductores o elementos metálicos aislados. - Equipar las zonas de la máquina donde es previsible un incremento no deseado de carga electrostática con un equipo de protección antiestático. - Utilización de dispositivos específicos para la eliminación de cargas electrostáticas. - Verificar el cumplimiento de los requisitos de seguridad frente a los riesgos derivados de la energía electrostática: verificar la unión de todas las partes estructurales conductoras del equipo eléctrico y de la máquina y su conexión a tierra. Verificar también que la conexión a tierra se ha realizado conforme a las instrucciones referidas en el manual de instrucciones del equipo.
1	<p>Al situarse sobre el equipo de trabajo no se dispone de medios adecuados para proteger el riesgo de caída de altura ni para el acceso.</p> <p>* TRABAJOS / OPERACIONES DE MANTENIMIENTO.</p>	3	<ul style="list-style-type: none"> - Programar la realización de un estudio previo específico para la utilización de escaleras de mano como puesto de trabajo, para determinar la existencia del bajo nivel de riesgo que comporta su utilización, así como la explicación de que la no utilización de medios más seguros se debe a que no cabe la posibilidad de modificar el emplazamiento de trabajo (y este impide el uso de otros equipos de trabajo distintos a la escalera) y comunicarlo PREVIAMENTE al SPA para su evaluación. - Suplementar la altura de las barandillas o habilitar puntos de anclaje para equipos de protección anticaídas en caso de desempeñar tareas de mantenimiento. Adecuar accesos a los puntos de trabajo: instalar plataformas de trabajo con escalones, barandillas, asas, estribos. Conforme a norma UNE EN ISO 14122 (Medios de acceso permanente a máquinas e instalaciones industriales) - "Si en aplicación de lo dispuesto en la Ley 31/95 LPRL, en concreto en los artículos 15, 16 y 17, así como el artículo 3 del RD 1215/97, no pueden efectuarse trabajos temporales en altura de manera segura y en condiciones ergonómicas aceptables desde una superficie adecuada, se elegirán los equipos de trabajo más apropiados para garantizar y mantener unas condiciones de trabajo seguras, teniendo en cuenta, en particular, que deberá darse prioridad a las medidas de protección colectiva frente a las medidas de protección individual y que la elección no podrá subordinarse a criterios económicos. La utilización de una escalera de mano como puesto de trabajo en altura deberá limitarse a las circunstancias en las que habida cuenta de lo mencionado anteriormente, 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."
11	<p>Riesgos derivados de operaciones de LIMPIEZA del equipo de trabajo.</p> <p>* El equipo puede desmontarse total o parcialmente para proceder a su limpieza, ajuste, sustitución de partes, ...</p>	3	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar al personal instrucciones de seguridad en el manejo del equipo (extraídas del manual de instrucciones del fabricante). Instrucciones referentes al uso, manejo, limpieza, ajuste, mantenimiento, condiciones límites de utilización, situaciones inusuales, así como mal uso, inadecuado o razonablemente previsible del mismo. Prohibir expresamente su utilización a cualquier operario que no esté debidamente formado y autorizado, especialmente a menores de 18 años. - Comprobar que las operaciones de limpieza que puedan suponer un peligro para la seguridad de los trabajadores se realizan tras haber parado o desconectado el equipo, haber comprobado la inexistencia de energías residuales peligrosas y haber tomado las medidas necesarias para evitar su puesta en marcha o conexión accidental mientras se esté efectuándose la operación. Cuando la parada o desconexión no sea posible se adoptarán las medidas necesarias para que estas operaciones se realicen de forma segura (Anexo II Apdo I Punto 14 del RD 1215/97). - Verificar con objeto de garantizar una intervención segura en equipos de trabajo e instalaciones que se realicen al menos las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> 1. SEPARACIÓN. Separar la máquina o instalación de TODAS sus fuentes de energía. Energías tales como: energía eléctrica (incluyendo todas las posibles fuentes como baterías o segundas alimentaciones), hidráulica, neumática, etc.



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
EQUIPO DE TRABAJO	RIESGOS COMUNES - Maquinaria y equipos de trabajo

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<p>2. BLOQUEO. Bloqueo o señalización de la máquina o instalación. Utilizando elementos (ejemplo: candado) que garanticen que nadie, salvo el trabajador afectado por el riesgo, puede volver a energizar un equipo o instalación desenergizada.</p> <p>3. DISIPACIÓN. Disipación o retención de todas las energías residuales o almacenadas, tales como: condensadores eléctricos, fluidos bajo presión, muelles o similares, partes de la máquina que puedan moverse por su propio peso, etc.</p> <p>4. VERIFICACIÓN. Prueba de puesta en marcha. Esta parte del proceso es fundamental, puesto que son relativamente frecuentes los errores de definición y/o ejecución de los bloqueos, realizándolos en ocasiones sobre equipos distintos a aquellos sobre los que se va a realizar la intervención.</p> <p>- Verificar que el equipo de trabajo está provisto de dispositivos claramente identificables que permitan separarlo de cada una de sus fuentes de energía (Anexo I Apdo I Punto 12)</p>
26	Iluminación insuficiente o inadecuada.	3	<ul style="list-style-type: none"> - Alcanzar los niveles de iluminación adecuados en la iluminación natural o artificial presente en el lugar de trabajo, la iluminación local en el puesto de trabajo y la existencia de tomas de corriente en la proximidad donde se realicen operaciones de mantenimiento para en el caso que sea preciso colocar una iluminación supletoria. Para tareas de mantenimiento se deberán alcanzar los 750 lux. - Cada puesto de trabajo o de intervención debe de tener un nivel de iluminación adecuado teniendo en cuenta el trabajo a realizar y la naturaleza del puesto conforme Anexo IV del RD 486/1997 sobre lugares de trabajo. • Se debe disponer de iluminación suficiente para percibir detalles del trabajo en área visual durante el funcionamiento. • Se debe disponer de iluminación suficiente para percibir detalles del trabajo en área visual durante tareas de mantenimiento (alcanzando los 750 lux) - Eliminar periodos de deslumbramiento para operario y personas que trabajan en el entorno. - Evitar deslumbramiento por reflexión en zona operaria. - Evitar la existencia de tubos fluorescentes que dan efectos estroboscopios peligrosos en ciertas máquinas. - No se debe utilizar tensión superior a 120V ó 230V en medio húmedo. - Utilizar elementos lumínicos robustos, resistentes a vibraciones y protegidos frente a proyecciones, para evitar rotura de bombillas. - Verificar la realización del mantenimiento y recambios adecuados para evitar el envejecimiento de componentes lumínicos. - Verificar que el nivel de iluminación de los puestos de trabajo se adecua a los niveles dispuestos en el RD 486/97 sobre condiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
INSTALACIONES	Instalaciones exteriores (rodaje,...)

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
29	<p>VÍAS Y SALIDAS DE EVACUACIÓN.</p> <p>* vías y salidas obstaculizadas y/o mal señalizadas</p>	7	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminar los obstáculos e impedimentos en las vías y salidas de evacuación, de forma que cualquier persona que necesite utilizarlas en caso de urgencia pueda utilizarlas fácil e inmediatamente. (R.D. 486/97). - Señalizar las vías y salidas específicas de evacuación conforme a lo establecido en el R.D 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de señalización de seguridad y salud en el trabajo. Esta señalización deberá fijarse en los lugares adecuados y ser duradera. - Comprobar para situaciones de peligro, que los trabajadores puedan evacuar todos los lugares de trabajo rápidamente y en condiciones de máxima seguridad. - Verificar el perfecto estado de conservación y mantenimiento de la señalización de las vías y salidas específicas de evacuación conforme a lo establecido en el R.D 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de señalización de seguridad y salud en el trabajo. - Verificar para situaciones de avería de la iluminación, que las vías y salidas de evacuación que requieran iluminación estén equipadas con iluminación de seguridad de suficiente intensidad. - Verificar que el número, la distribución y las dimensiones de las vías y salidas de evacuación dependen del uso, de los equipos y de las dimensiones de los lugares de trabajo, así como del número máximo de personas que puedan estar presentes en los mismos. - Verificar que las puertas con uso exclusivo de emergencia se abran hacia el exterior y no estén cerradas, de forma que cualquier persona que necesite utilizarlas en caso de urgencia pueda abrirlas fácil e inmediatamente. - Verificar que las puertas situadas en los recorridos de las vías de evacuación estén señalizadas de manera adecuada. Se deberán poder abrir en cualquier momento desde el interior sin ayuda especial. Cuando los lugares de trabajo estén ocupados, las puertas deberán poder abrirse. - Verificar que las vías y salidas de evacuación permanezcan expeditas y desemboquen lo más directamente posible con el exterior o en una zona de seguridad. - Verificar que las vías y salidas de evacuación, así como las vías de circulación que den acceso a ellas, no estén obstruidas por ningún objeto de manera que puedan utilizarse sin trabas en cualquier momento. Las puertas de emergencia no deberán cerrarse con llave.
16	<p>Contactos eléctricos con aparatos, cuadros eléctricos e instalaciones.</p> <p>* por deficiencias observadas: cuadros abiertos, conexiones defectuosas, elementos con partes activas accesibles, ...</p>	6	<ul style="list-style-type: none"> - Cerrar todos los cuadros y subcuadros eléctricos. - Programar las revisiones periódicas y mantenimiento de la instalación eléctrica y equipos, por personal autorizado, especificando como mínimo, los elementos a revisar para asegurar su buen estado general, la inaccesibilidad a sus partes activas y en particular, la continuidad y valor adecuado de las tomas de tierra de todos los equipos, protecciones diferenciales, magnetotérmicas, etc. y el responsable de hacerlo. - Señalizar en todos los cuadros eléctricos y paneles de control de la maquinaria el riesgo de contacto eléctrico de acuerdo al RD 485/97. - Verificar la presencia en el cuadro eléctrico de disyuntor diferencial de sensibilidad mínima 0,030 A - Verificar la realización de inspecciones periódicas de la instalación conforme a reglamentación.
14	<p>Riesgo laboral por exposición al calor.</p> <p>PERIODOS DE TIEMPO CALUROSOS - EXPOSICIÓN EXCESIVA AL SOL Y/O TEMPERATURAS ELEVADAS</p> <p>* exposición excesiva al sol y/o temperaturas elevadas</p> <p>* entorno laboral en periodos de tiempo más caluroso</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Aumentar la frecuencia de las pausas de recuperación (cada hora, por ejemplo). - Considerar que es necesario un periodo de 7 a 15 días para que el trabajador se aclimate al calor. Cuando se deja de trabajar en condiciones calurosas durante periodos como las vacaciones o bajas laborales, es necesario volver a aclimatarse al incorporarse de nuevo al trabajo. - Consultar las condiciones meteorológicas de forma frecuente e informar al personal. Como buena práctica en este sentido, se puede consultar la página web de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), e informarse de los "Avisos de Fenómenos Meteorológicos adversos", especialmente en lo relativo a temperaturas máximas en época estival: Link: http://www.aemet.es/es/eltiempo/prediccion/avisos - Disponer de agua abundante en las proximidades del puesto, para beber regularmente y evitar deshidratación.



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
INSTALACIONES	Instalaciones exteriores (rodaje,...)

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<ul style="list-style-type: none"> - Disponer de lugares frescos habilitados para el descanso del personal. - Elaborar protocolo, que sea de aplicación durante los episodios de calor extremo (nivel naranja o rojo) emitidos por la Agencia Estatal de Meteorología u órganos autonómicos. <p>En él debe constar la forma en que se adaptarán las condiciones de trabajo (reducción o modificación de horas de trabajo e incluso la suspensión de la jornada).</p> <p>El protocolo se facilitará al personal dejando registro por escrito.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evitar el trabajo individual, favoreciendo el trabajo en equipo para facilitar la supervisión mutua de los trabajadores. - Facilitar Anexo sobre normas y recomendaciones preventivas frente al golpe de calor. - Facilitar información al personal sobre la existencia de grupos sensibles al calor debido a sus características personales y/o estado biológico. Pedir a este personal que informen, en su caso, de tal circunstancia, lo que la empresa pondrá inmediatamente en conocimiento del Servicio de Prevención. El Servicio de Prevención valorará en función del tipo de patología previa y de la actividad laboral que realice si puede continuar realizándola con normalidad, si se precisa de la adopción de medidas preventivas adicionales para ello, si es necesario un cambio de puesto de trabajo. - Instalar ventiladores, equipos de climatización, persianas, estores y toldos para disminuir la temperatura en caso de locales cerrados. - Limitar el tiempo o la intensidad de la exposición, haciendo rotaciones de tarea siempre que haya sitios con menor exposición que lo permitan. - Limitar las tareas pesadas que requieran un gasto energético elevado. Si es posible, para la manipulación de cargas, proporcionar ayudas mecánicas que reduzcan el esfuerzo necesario. - Permitir al trabajador, en la medida de lo posible, adaptar su propio ritmo de trabajo si la tarea lo permite. - Planificar las tareas más pesadas en las horas de menos calor, adaptando, si es necesario, los horarios de trabajo. - Procurar ventilación adecuada (natural y/o forzada), en especial en verano. - Procurar vestir con ropas amplias, de tejido ligero y colores claros. Proteger la cabeza con gorra o sombrero. - Quedarán prohibidos todos aquellos trabajos para los que no se puedan adaptar las condiciones de trabajo (trabajos a pleno sol, ausencia de zonas de descanso, reducción/modificación horaria...). - Ante cualquier síntoma de mareo lipotimia, principio de insolación, etc., abandonar el puesto y tumbarse en lugar firme, protegido del sol y sin riesgo. - Cumplimiento de las normas del puesto / recomendaciones preventivas: <ul style="list-style-type: none"> * uso de gorras o sombreros que eviten la incidencia directa de los rayos solares. * disponer de agua potable (o bebidas isotónicas) e hidratarse periódicamente. Evitar las bebidas alcohólicas, con cafeína y las muy azucaradas. * evitar el trabajo durante las horas de más calor. * no realizar comidas copiosas de forma que se eviten digestiones pesadas. * uso de vestuario ligero, transpirable y de colores claros. - Informar a la empresa si se ha sufrido algún episodio relacionado con calor extremo, así como condiciones personales o biológicas que puedan influir para poder valorar la adaptación al puesto. - Verificar la correcta ventilación adecuada (natural y/o forzada) en especial en verano. - Verificar que se dispone de agua abundante en las proximidades del puesto, para beber regularmente y evitar deshidratación.
21	<p>RIESGO DE INCENDIO.</p> <p>* No se dispone de medios de extinción de incendios: Extintores de incendio y sistemas de bocas de incendio equipadas.</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Incorporar medios de extinción de incendios adecuados al tipo de fuego previsible, fácilmente visibles y accesibles. - Programar la modificación de la altura de los extintores a una altura de 80 cm y 120 cm. - Programar la realización de simulacros de evacuación conforme a las periodicidades establecidas en el plan de emergencias. - Programar la sustitución de las señales fotoluminiscentes conforme establezca el fabricante de las mismas. En caso de que el fabricante no establezca una



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
INSTALACIONES	Instalaciones exteriores (rodaje,...)

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
------------	----------------------------	----------------------	--

- vida útil se considerará de 10 años.
- Los sistemas de señalización luminiscente, se someterán al programa de mantenimiento establecido por el fabricante. Como mínimo, se realizarán las operaciones que se establecen en la tabla III del REAL DECRETO 513 /2017
- Señalizar los medios de extinción de incendios con cartelería fotoluminiscente conforme RD 485/97.
 - Verificar que el personal designado para desempeñar funciones como Jefe de emergencia / Suplente, así como los miembros de los equipos de evacuación e intervención poseen la formación en MEDIDAS DE EMERGENCIA.
 - Comprobar que los agentes extintores sean adecuados para cada una de las clases de fuego normalizadas, según la norma UNE-EN 2:1994
 - a) Clase A: Fuegos de materiales sólidos, generalmente de naturaleza orgánica, cuya combinación se realiza normalmente con la formación de brasas.
 - b) Clase B: Fuegos de líquidos o de sólidos licuables.
 - c) Clase C: Fuegos de gases.
 - d) Clase D: Fuegos de metales.
 - e) Clase F: Fuegos derivados de la utilización de ingredientes para cocinar (aceites y grasas vegetales o animales).
 - Verificar la realización de los simulacros de evacuación conforme a las periodicidades establecidas en el plan de emergencias.
 - Verificar periódicamente el estado y funcionamiento de los medios de extinción conforme el RD 513/2017.
 - Verificar que el emplazamiento de los extintores permite que sean fácilmente visibles y accesibles, de modo que la parte superior del extintor quede situada entre 80 cm y 120 cm sobre el suelo. Su distribución será tal que el recorrido máximo horizontal, desde cualquier punto del sector de incendio, que deba ser considerado origen de evacuación, hasta el extintor, no supere 15 m.
 - Verificar que las BIE están situadas a una distancia, máxima, de 5 m, de las salidas del sector de incendio, medida sobre un recorrido de evacuación, sin que constituyan obstáculo para su utilización.
 - Verificar que las BIE han sido montadas sobre soporte rígido, de forma que la boquilla y la válvula de apertura manual y el sistema de apertura del armario, si existen, estén situadas, como máximo, a 1,50 m. sobre el nivel del suelo.
 - Verificar que los extintores de incendio portátiles son certificados, conforme lo establecido en el RD 513/2017, a efectos de justificar el cumplimiento de lo dispuesto en la norma UNE-EN 3-7 y UNE-EN 3-10. Los extintores móviles deberán cumplir lo dispuesto en la norma UNE-EN 1866-1.
 - Verificar que los sistemas de señalización fotoluminiscente (excluidos los sistemas alimentados electrónicamente) son conformes a la UNE 23035-4.

21	<p>RIESGO DE INCENDIO.</p> <p>Mantenimiento de Instalaciones de Protección Contra Incendios.</p> <p>* Extintores de incendio y sistemas de bocas de incendio equipadas.</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Programar la inspección reglamentaria por OCA de las instalaciones de protección contra incendios, cada 10 años (REAL DECRETO 513/2017), excepto: <ul style="list-style-type: none"> a) Uso residencial vivienda, b) Uso administrativo con superficie construida menor de 2000 m2, c) Uso docente con superficie construida menor de 2000 m2, d) Uso comercial con superficie construida menor de 500 m2, e) Uso pública concurrencia con superficie construida menor de 500 m2 y f) Uso aparcamiento con superficie construida menor de 500 m2 - Programar revisiones reglamentarias de los equipos y sistemas de protección activa contra incendios para garantizar su buen estado y efectividad en funcionamiento conforme Reglamento de instalaciones de protección contra incendios REAL DECRETO 513/2017, de 22 de mayo. Se someterán al programa de mantenimiento establecido por el fabricante realizando como mínimo las operaciones establecidas en las tablas I y II del mencionado decreto. - Verificar el cumplimiento de realización de Primera inspección de las instalaciones existentes. 1. Las instalaciones de protección contra incendios existentes a la entrada en vigor del presente reglamento, sujetas a las inspecciones periódicas establecidas en el artículo 22 del mismo, deberán someterse a la primera inspección por O.C.A. a los diez años de su puesta en servicio a excepción de :
----	--	---	---

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
INSTALACIONES	Instalaciones exteriores (rodaje,...)

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<ul style="list-style-type: none"> a) Uso residencial vivienda, b) Uso administrativo con superficie construida menor de 2000 m2, c) Uso docente con superficie construida menor de 2000 m2, d) Uso comercial con superficie construida menor de 500 m2, e) Uso pública concurrencia con superficie construida menor de 500 m2 f) Uso aparcamiento con superficie construida menor de 500 m2 - Verificar la realización de la comprobación trimestral del buen estado aparente y correcto funcionamiento del manómetro de los extintores. Anualmente deberá revisarse, por empresas de mantenimiento, su estado de carga (presión y estado del polvo), así como proceder a su retimbrado cada 5 años. - Verificar que se comprueba trimestralmente la buena accesibilidad, estado aparente y funcionamiento del manómetro en las BIE. Anualmente deberá revisarse, por las empresas de mantenimiento, su funcionamiento, estanqueidad de los rácores, mangueras, estado de las juntas y manómetro. Cada 5 años la manguera debe ser sometida a una presión de prueba de 15 kg/cm2.
29	<p>Alumbrado y/o señalización de emergencia</p> <p>* ausencia o mal funcionamiento.</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - Instalar alumbrado de emergencia en puntos de salida. - Programar el mantenimiento preventivo por personal especializado del alumbrado de emergencia y su señalización, con reposiciones de lámparas fundidas y comprobaciones periódicas de su funcionamiento. - Programar la sustitución de las señales fotoluminiscentes conforme establezca el fabricante de las mismas. En caso de que el fabricante no establezca una vida útil se considerará de 10 años. Los sistemas de señalización luminiscente, se someterán al programa de mantenimiento establecido por el fabricante. Como mínimo, se realizarán las operaciones que se establecen en la tabla III del REAL DECRETO 513 /2017 - Señalizar las vías y salidas específicas de evacuación conforme a lo establecido en el R.D 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de señalización de seguridad y salud en el trabajo. Esta señalización deberá fijarse en los lugares adecuados y ser duradera. - Verificar la realización del mantenimiento continuado del alumbrado de señalización y emergencia, con reposiciones de lámparas fundidas y comprobaciones de su funcionamiento. - Verificar que la señalización de los medios de protección contra incendios de utilización manual, así como de los sistemas de alerta y alarma, cumplen la norma UNE 23033-1. Las señales no definidas en la norma mencionada estarán diseñadas con los mismos criterios establecidos en la norma UNE 23033-1, en la UNE 23032 y conforme a la UNE-EN ISO 7010. - Verificar que las instalaciones de alumbrado de emergencia son conformes a las especificaciones establecidas en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, así como en la Instrucción Técnica Complementaria ITC-BT-28. - Verificar que las instalaciones destinadas a alumbrado de emergencia, aseguran, en caso de fallo del alumbrado normal, la iluminación en los locales y accesos hasta las salidas, y garantizan la seguridad de las personas que evacuen una zona, y permiten la identificación de los equipos y medios de protección existentes. - Verificar que los sistemas de señalización fotoluminiscente (excluidos los sistemas alimentados electrónicamente) son conformes a la UNE 23035-4.
26	<p>Riesgos derivados del nivel de iluminación</p> <p>ILUMINACIÓN.</p> <p>* Iluminación insuficiente o inadecuada del centro de trabajo.</p>	3	<ul style="list-style-type: none"> - Adecuar la iluminación al tipo de tarea y cumplir con los niveles mínimos establecidos en el R.D. 486/97 sobre lugares de trabajo. - Dotar a la instalación de un número suficiente de aparatos de alumbrado de emergencia que permitan la fácil salida al exterior de los operarios. Sustituir el alumbrado roto, sucio, deteriorado o que presente luminarias fundidas, será inmediatamente sustituido o reparado. - Verificar el cumplimiento del ANEXO IV – ILUMINACIÓN DE LOS LUGARES DE TRABAJO respecto a los niveles mínimos de iluminación dependiendo de las exigencias visuales de cada zona (Bajas exigencias visuales 100 lux /Exigencias visuales moderadas 200 lux / Exigencias visuales altas 500 lux / Exigencias visuales muy altas 1000 lux / Areas o locales según su uso Uso ocasional 50 lux - Uso habitual 100 lux. <p>Vías de circulación según su uso, uso ocasional 25 lux y uso habitual 100 lux.</p>



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
INSTALACIONES	Instalaciones exteriores (rodaje,...)

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<ul style="list-style-type: none"> - Verificar la realización del mantenimiento periódico y limpieza de las luminarias. - Verificar que la iluminación de una zona o parte de un lugar de trabajo se adapta a las características de la actividad que se efectúe en ella, teniendo en cuenta los riesgos para la seguridad y salud de los trabajadores dependientes de las condiciones de visibilidad. <p>El nivel mínimo de iluminación estará en función de la exigencia visual requerida. Los pasillos de circulación de uso exclusivo, en los que no se requiera lectura alguna, tendrá una iluminación mínima de 50 lux medidos a nivel de suelo. Este deberá duplicarse cuando sus características, estado u ocupación existan riesgos apreciables de caídas, choques u otros accidentes.</p> <p>Cuando se requiera la lectura de texto que precise una atención visual baja, el nivel mínimo será de 100 lux y será superior, en función del nivel de atención requerida para una correcta percepción visual.</p> <p>Se deben situar los sistemas de iluminación por encima de los pasillos de forma que tenga una iluminación suficiente sobre las zonas de trabajo y evitar deslumbramiento de los operarios y creación de zonas de sombra.</p>
29	<p>BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS.</p> <p>* Ausencia de botiquín de primeros auxilios y/o contenido ausente o caducado.</p>	3	<ul style="list-style-type: none"> - Comprobar periódicamente caducidad y contenido de botiquín y reponer el material necesario. - Disponer de botiquín de primeros auxilios. Según lo establecido en el RD 486/1997, sobre Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo: "Todo lugar de trabajo deberá disponer, como mínimo, de un botiquín portátil que contenga desinfectantes y antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrapo, apósitos adhesivos, tijeras, pinzas y guantes desechables". - Señalar la presencia de material de primeros auxilios conforme al apartado 3.5º del anexo III del R.D. 485/1997, de 14 de abril (B.O.E. nº 97, de 23 de abril) sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo. - Verificar conforme lo establecido en el RD 486/1997, sobre Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo: "Todo lugar de trabajo deberá disponer, como mínimo, de un botiquín portátil que contenga desinfectantes y antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrapo, apósitos adhesivos, tijeras, pinzas y guantes desechables". - Verificar que los lugares de trabajo disponen de material para primeros auxilios en caso de accidente, que deberá ser adecuado, en cuanto a su cantidad y características, al número de trabajadores, a los riesgos a que estén expuestos y a las facilidades de acceso al centro de asistencia médica más próximo. El material de primeros auxilios deberá adaptarse a las atribuciones profesionales del personal habilitado para su prestación.

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
RIESGOS COMUNES	Riesgos comunes

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
29	Riesgos derivados de la falta de coordinación de actividades empresariales.	7	<ul style="list-style-type: none"> - Determinar en el Plan de Prevención de la empresa responsables y procedimientos para la coordinación. Establecer los medios de coordinación que sean necesarios en cuanto a la protección y prevención de riesgos laborales y la información sobre los mismos al personal. - Cuando en un mismo centro de trabajo desarrollen actividades trabajadores de dos o más empresas, éstas deberán cooperar en la aplicación de la normativa sobre prevención de riesgos laborales. A tal fin, establecerán los medios de coordinación que sean necesarios en cuanto a la protección y prevención de riesgos laborales y la información sobre los mismos a sus respectivos trabajadores.
29	Trabajos realizados por mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.	7	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar e implantar un procedimiento de actuación en caso de detectarse alguna trabajadora en periodo de embarazo o lactancia. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Cumplir el procedimiento de actuación en caso de detectarse alguna trabajadora en periodo de embarazo o lactancia. Deberá notificarse al Servicio de Prevención con el fin de realizar un estudio específico que determine la idoneidad de las funciones a desempeñar. - Verificar la realización de la vigilancia de la salud inicial y periódica específica de los trabajadores. - Verificar los riesgos de embarazo o lactancia materna incluidos en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo de estudio, con el fin de poder limitar algunas de las tareas que realiza la trabajadora mientras se elabora informe médico específico.
29	Riesgos derivados de la realización de tareas eventuales no propias del puesto de trabajo (ayudas a otros puestos, etc.) y en otras condiciones de trabajo no comunicadas al servicio de prevención.	6	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar relación de personal con las tareas autorizadas dentro del proceso productivo según su cualificación, exigiendo para las tareas de especial peligrosidad autorización previa por escrito tras periodo de instrucción y formación necesario para desempeñarlas con total seguridad. - Informar a encargados y responsables que antes de organizar el trabajo, verifiquen la compatibilidad de las tareas encomendadas con la cualificación del personal seleccionado. - Programar con el Servicio de Prevención la actualización de la evaluación de riesgos cuando se produzca alguna de estas circunstancias: la elección de nuevos equipos de trabajo, sustancias o preparados químicos, la introducción de nuevas tecnologías o la modificación en el acondicionamiento de los lugares de trabajo, el cambio en las condiciones de trabajo, la incorporación de un trabajador cuyas características personales o estado biológico conocido lo hagan especialmente sensible a las condiciones del puesto. - Programar la realización de un estudio previo específico para determinar las medidas de prevención a aplicar en cada una de estas actividades extraordinarias, estableciéndose instrucciones de trabajo para la realización de estas tareas y comunicarlo previamente al SPA para su evaluación. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Cumplimiento de las pautas establecidas sobre tareas autorizadas, según cualificación. - En caso de que se realicen ayudas en otros puestos de trabajo, se aplicará procedimiento de gestión pertinente, donde se incluya entre otras cosas, la evaluación de riesgos e instrucciones de trabajo de dicha tarea o puesto de trabajo, formación e información y vigilancia de la salud adecuados. - Mantener actualizada la información a Unimat Prevención respecto a la elección de nuevos equipos, de sustancias químicas, introducción de nuevas tecnologías o modificación de lugares de trabajo y accidentes de trabajo respecto a la Evaluación de Riesgos vigente.
29	Trabajos realizados por trabajadores menores de edad.	6	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar e implantar un procedimiento de actuación en caso de contratación de personal con menos de 18 años. - Revisar la plantilla existente en la empresa con el fin de determinar la existencia o no de trabajadores con menos de 18 años. - Cumplir el procedimiento de actuación en caso de detectarse algún trabajador con menos de 18 años. Deberá notificarse al Servicio de Prevención la presencia de trabajadores con menos de 18 años con el fin de realizar un estudio específico de los puestos ocupados por dichas personas, para adaptar o cambiar dichos puestos de acuerdo a la reglamentación existente.
23	Riesgo de accidente de tráfico	5	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar un procedimiento que establezca un sistema de comunicación sobre



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
RIESGOS COMUNES	Riesgos comunes

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
	durante desplazamientos en misión.		<p>los riesgos existentes en las vías y entorno del centro de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Establecer PAUTAS DE ACTUACIÓN en los desplazamientos: <ul style="list-style-type: none"> *Para el uso del teléfono móvil (prohibición de su uso durante la conducción, uso de manos libres, parar el vehículo para marcar, etc.). *Para el uso de dispositivos electrónicos como el GPS (configuración antes de realizar cualquier desplazamiento y con el vehículo parado, prohibir su manipulación durante el trayecto,...). - Establecer un procedimiento de control de la vigencia de las autorizaciones administrativas para la conducción de los vehículos utilizados (carnet de conducir, etc.) para los trabajadores que realicen desplazamientos en misión. - Establecer un procedimiento del control de la vigencia de las revisiones periódicas obligatorias de los vehículos (ITV) y demás condiciones técnicas y autorizaciones que resulten exigibles según la legislación industrial, de circulación y seguridad reguladora de dichas materias. - Facilitar anexo de recomendaciones: Normas y recomendaciones preventivas de seguridad vial. - Programar la formación específica del personal: SEGURIDAD VIAL. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Verificar la realización y cumplimiento del plan de mantenimiento de los vehículos de la empresa, en especial de los elementos de éstos que inciden en su seguridad (estado de los neumáticos, frenos, dirección, suspensión, etc.) - Cuando se utilice patinete/bicicleta eléctrica: <ul style="list-style-type: none"> - Uso de equipos homologados (marcado CE). - Realizar mantenimiento adecuado (ruedas, frenos, luces...). - Controlar la carga de la batería y su autonomía. - Se recomienda siempre el uso del casco, rodilleras y coderas, aunque su obligatoriedad está indicada en la Ordenanza Municipal (en caso de existir), o en el manual del propio equipo. - Circular a velocidad adecuada (máx. 25 km/h) - Utilizar ciclovías en los desplazamientos siempre que sea posible. Prohibido circular por aceras y zonas peatonales (salvo que algún Ayuntamiento lo permita en ciertas condiciones). - Prohibido circular por vías interurbanas, sólo en poblaciones. - Prohibido circular más de 1 persona. - Prohibido usar auriculares, superar tasa de alcoholemia,.. - Obligatorio llevar luces o reflectantes cuando haya poca luz. - No utilizar en días de lluvia. - Cumplimiento del Código de Circulación. - Cumplir con el plan de mantenimiento de los vehículos de empresa, en especial de los elementos de éstos que inciden en su seguridad (iluminación, estado de los neumáticos, frenos, dirección, suspensión). - Detener el vehículo, si por las condiciones particulares del conductor, no esta en las condiciones idóneas para seguir conduciendo: cansancio, sueño, fatiga, agresividad, malestar o por estar bajo los efectos de algún fármaco, etc. La detención se realizara en los estacionamientos existentes en la carreteras para estos fines, sin poner en riesgos por este motivo su integridad física del conductor. - En caso de circulación peatonal, se deben utilizar siempre las aceras y los pasos peatonales existentes. Respetar las normas y mantener la atención sobre el tráfico. - Las revisiones periódicas obligatorias del vehículo (ITV) deben estar permanentemente actualizadas. Se debe disponer de un plan de mantenimiento de los vehículos, en especial de los elementos de éstos que inciden en su seguridad (estado de los vehículos). Información y formación en seguridad vial. - Los trabajadores deben poseer las autorizaciones administrativas para la conducción de los vehículos utilizados. - No manipular el sistema GPS una vez que se ha puesto en marcha el vehículo, hacerlo sólo con el vehículo parado. - No se deben modificar las características técnicas, prestaciones o usos previstos por el fabricante.



EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
RIESGOS COMUNES	Riesgos comunes

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<ul style="list-style-type: none"> - No utilizar el teléfono móvil durante la conducción. Incluso si se utiliza el sistema de manos libres, lo más seguro es no utilizarlo. - Se deberán cumplir las consignas de actuación para casos de emergencia en caso de accidente de tráfico. - Verificar la realización de la vigilancia de la salud inicial y periódica específica de los trabajadores.
23	Riesgo de accidente de tráfico durante desplazamientos in-itinere.	5	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitar anexo de recomendaciones: Normas y recomendaciones preventivas de seguridad vial. - Cuando se utilice patinete/bicicleta eléctrica: - Uso de equipos homologados (marcado CE). - Realizar mantenimiento adecuado (ruedas, frenos, luces...). - Controlar la carga de la batería y su autonomía. - Se recomienda siempre el uso del casco, rodilleras y coderas, aunque su obligatoriedad está indicada en la Ordenanza Municipal (en caso de existir), o en el manual del propio equipo. - Circular a velocidad adecuada (máx. 25 km/h) - Utilizar ciclovías en los desplazamientos siempre que sea posible. Prohibido circular por aceras y zonas peatonales (salvo que algún Ayuntamiento lo permita en ciertas condiciones). - Prohibido circular por vías interurbanas, sólo en poblaciones. - Prohibido circular más de 1 persona. - Prohibido usar auriculares, superar tasa de alcoholemia,.. - Obligatorio llevar luces o reflectantes cuando haya poca luz. - No utilizar en días de lluvia. - Cumplimiento del Código de Circulación. - Cumplir con el plan de mantenimiento de los vehículos de empresa, en especial de los elementos de éstos que inciden en su seguridad (iluminación, estado de los neumáticos, frenos, dirección, suspensión). - En caso de circulación peatonal, se deben utilizar siempre las aceras y los pasos peatonales existentes. Respetar las normas y mantener la atención sobre el tráfico. - Las revisiones periódicas obligatorias del vehículo (ITV) deben estar permanentemente actualizadas. Se debe disponer de un plan de mantenimiento de los vehículos, en especial de los elementos de éstos que inciden en su seguridad (estado de los vehículos). Información y formación en seguridad vial. - Los trabajadores deben disponer de información en seguridad vial. - No manipular el sistema GPS una vez que se ha puesto en marcha el vehículo, hacerlo sólo con el vehículo parado. - No utilizar el teléfono móvil durante la conducción. Incluso si se utiliza el sistema de manos libres, lo más seguro es no utilizarlo. - Se deberán cumplir las consignas de actuación para casos de emergencia en caso de accidente de tráfico.
29	Riesgos derivados de agresiones o actos violentos	5	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar instrucción de trabajo sobre como actuar ante este tipo de situaciones: resolución de conflictos, y facilitar al personal. - Facilitar anexo de recomendaciones: NTP 489: Violencia en el lugar de trabajo - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Comprobar que se mantienen unas buenas condiciones ambientales en las instalaciones (el exceso de calor y ruido puede incrementar la agresividad). - Prohibición del consumo de sustancias que puedan aumentar la agresividad: drogas, alcohol, ... - Verificar el cumplimiento por parte del trabajador con lo indicado en el anexo de información, sobre:"NTP 489: Violencia en el lugar de trabajo" - Verificar que se dispone de normas de actuación para la prevención de las agresiones en el que se indique como actuar en casos de situación de violencia: * Anticipación, en ocasiones puede observarse indicadores de posible conducta violenta, que nos indican un riesgo inminente, como: * Gestos, actitudes,...

EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
RIESGOS COMUNES	Riesgos comunes

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
			<ul style="list-style-type: none"> * Levantar la voz, hablar gritando, usando palabras malsonantes o insultos, ... * Demandas poco razonables o sin sentido. * Mirada directa y fija o establecer contacto ocular prolongado. * Mantener la calma y no responder a las provocaciones. * Hablar con corrección y con amabilidad y profesionalidad. * Evitar transmitir por el lenguaje verbal o no verbal: apatía, frialdad, menosprecio, ..., evitar el contacto físico, dar la espalda, el contacto ocular prolongado, ...
29	Trabajos realizados por trabajadores sensibles.	5	<ul style="list-style-type: none"> - Comunicar la presencia de personal especialmente sensible al Servicio de Prevención con el fin de realizar un estudio específico que determine la idoneidad de las funciones a desempeñar. - Elaborar e implantar un procedimiento de actuación en caso de detectarse un trabajador con alguna posible sensibilidad. - Programar la vigilancia inicial y periódica específica de la salud del personal. - Cumplir el procedimiento de actuación en caso de detectarse algún trabajador especialmente sensible. Deberá notificarse al Servicio de Prevención la presencia de trabajadores especialmente sensibles, con el fin de realizar un estudio específico que determine la idoneidad de las funciones a desempeñar. Dichos trabajadores no serán empleados en aquellos puestos de trabajo en los que, a causa de sus características personales, estado biológico o por su discapacidad física, psíquica o sensorial debidamente reconocida, puedan ellos, los demás trabajadores u otras personas relacionadas con la empresa ponerse en situación de peligro o, en general, cuando se encuentren manifiestamente en estados o situaciones transitorias que no respondan a las exigencias psicofísicas de los respectivos puestos de trabajo. - Verificar la realización de la vigilancia de la salud inicial y periódica específica de los trabajadores.
29	Riesgos derivados de equipos de trabajo que no cumplen con las especificaciones del RD 1215/97.	3	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar un listado de los equipos de trabajo. - Deberá verificarse periódicamente que los equipos de trabajo están adecuados al R.D.1215/97 por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. - Verificar la presencia de Recurso Preventivo conforme al punto 3.º del Art. 22 bis (REAL DECRETO 604/2006) para actividades en las que se utilicen máquinas que carezcan de declaración CE de conformidad por ser su fecha de comercialización anterior a la exigencia de tal declaración con carácter obligatorio, que sean del mismo tipo que aquellas para las que la normativa sobre comercialización de máquinas requiere la intervención de un organismo notificado en el procedimiento de certificación, cuando la protección del trabajador no esté suficientemente garantizada no obstante haberse adoptado las medidas reglamentarias de aplicación.
29	Riesgos derivados de la falta de implantación de la Prevención en la empresa. * culpa in vigilando empresarial * el empresario no lleva a cabo una continua labor de vigilancia sobre la efectividad de las medidas preventivas previstas	3	<ul style="list-style-type: none"> - Documentar procedimiento para la verificación del cumplimiento de las normas que en materia de prevención de riesgos laborales establecen medidas de seguridad y salud específicas. Sistema que deberá estar definido e integrado en el plan de prevención de la empresa. Dicho sistema definirá responsables de la mencionada verificación (gerencia, mandos intermedios y/o encargados) y pautas de actuación en caso de detección de incumplimientos de las normas de seguridad y salud establecidas. - Realizar controles periódicos de las condiciones de trabajo y de la actividad de los trabajadores - Cumplimiento del procedimiento de verificación de normas en materia de seguridad y salud: * Además de adoptar las medidas preventivas previstas, hace falta el deber de vigilancia del empresario, que se configura, como un deber instrumental que modula el cumplimiento de las normas que en materia de prevención de riesgos laborales establecen medidas de seguridad y salud específicas. Así, en virtud de este deber de vigilancia el empresario ha de tener presente que no basta con un cumplimiento formal de las medidas preventivas sino que es necesario que una vez adoptadas garantice su efectividad. La empresa para ello dispone del poder organizativo y disciplinario, que le permite el control y el cumplimiento efectivo de las medidas preventivas establecidas. * Verificar una adecuada vigilancia del contenido de las instrucciones facilitadas a los trabajadores, que deberán tender no sólo a la necesidad de protegerles sino también a la prevención de las ordinarias imprudencias profesionales.


EVALUACIÓN GENERAL DE RIESGOS

EMPRESA	MEDIACREST ENTERTAINMENT SL
CENTRO DE TRABAJO	CENTRO- AVDA PIO XII 44 OFICINA 4
RIESGOS COMUNES	Riesgos comunes

COD	RELACIÓN DE RIESGOS	CRITERIO VAL.	MEDIDAS PREVENTIVAS / CONDICIONES A CUMPLIR
28	<p>Riesgos psicosociales derivados de la organización del trabajo</p> <p>* conflictos en el ámbito laboral.</p> <p>* conductas de violencia física y/o psicológica (acoso discriminatorio, acoso laboral, acoso sexual,...).</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar un procedimiento para la gestión de conflictos relacionados con la violencia laboral: conductas de violencia física y/o psicológica (acoso discriminatorio, acoso laboral, acoso sexual,...) dentro del Sistema de Gestión de la empresa. En el procedimiento tener en cuenta lo que contemple el correspondiente Convenio Laboral vigente respecto la gestión de conflictos relacionados con la violencia laboral. - Elaborar una declaración de principios en donde se recoja, entre otras cosas: compromiso de la empresa, conflictos a los que va a hacer referencia el procedimiento, ámbito de aplicación. - Programar la entrega de información a los trabajadores del procedimiento para la gestión de conflictos desarrollado. - Programar la formación específica del personal: FACTORES PSICOSOCIALES. - Solicitar al Servicio de Prevención presupuesto adicional y programar la realización de Estudio Psico-Social. - Comprobar la realización de la formación sobre gestión de conflictos para los trabajadores con funciones específicas en el procedimiento. - Cumplir con el procedimiento para la gestión de conflictos relacionados con la violencia laboral: conductas de violencia física y/o psicológica (acoso discriminatorio, acoso laboral, acoso sexual,...) dentro del Sistema de Gestión de la empresa. En el procedimiento tener en cuenta lo que contemple el correspondiente Convenio Laboral vigente respecto la gestión de conflictos relacionados con la violencia laboral. - Verificar la gestión de información continua sobre el procedimiento de gestión de conflictos: inclusión en el manual de acogida, charlas informativas, etc.



MEDIDAS DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS

MEDIACREST ENTERTAINMENT SL



EMERGENCIA POR INCENDIO

Cualquier persona: Detección:

- Alertar al Jefe/a de Emergencias y a Bomberos, bajo la orden del Jefe/a de Emergencias
- Utilizar inmediatamente los medios adecuados (siempre acompañado, sin poner en riesgo su integridad física y si se ve capacitado para ello, no se trata de sustituir a los profesionales)
- Indicar la situación de emergencia al Jefe/a de Emergencias.
- Esperar órdenes y ayudar en todas las indicaciones mandadas.

Responsable de la empresa. Jefe/a de Emergencias:

- Acudir al lugar de la emergencia. Comprobar y valorar la emergencia.
- Ordenar avisar a las ayudas externas (bomberos, sanitarios, policía local, etc.) en caso necesario.
- Coordinar a todo el personal para intentar controlar la emergencia.
- Ordenar que se emita la señal de alarma, en caso necesario.
- Ordenar la desconexión de las instalaciones generales (gas, electricidad, agua, etc.) en caso que lo estime oportuno
- En caso de control de la emergencia, avisar para comunicar la situación a las ayudas externas si no se han personado.
- Salir a recibir e informar a las ayudas externas (bomberos, sanitarios, policía local), indicando tiempo transcurrido, situación, etc. Cederles el mando de la intervención y colaborar.
- Redactar un informe de las causas, del proceso y de las consecuencias de la emergencia.



CRITERIOS DE ACTUACIÓN SEGÚN EL TIPO DE ACCIDENTE SUFRIDO POR EL TRABAJO

ACCIDENTE	CRITERIOS DE ACTUACIÓN
Caídas de altura o golpes múltiples	No moverlo.
Quemaduras	No quitarle la ropa. Si el cuerpo arde, taparlo con una manta o ropa (no acrílica) o hacerlo rodar por el suelo, con ojos y boca cerrados. No moverlo.
Contacto eléctrico	Desconectar en el origen (cuadro eléctrico o máquina) y si esto, no es posible, no tocarlo, sino separarlo con algún objeto aislante como madera. Si se le toca, el que intente salvarlo también puede electrocutarse.
Proyección de sustancias a los ojos	Si son líquidas: lavar con agua abundante y limpia Si son sólidas y están incrustadas: recubrir el ojo y darle atención médica
Ataque epiléptico	<p>Hace falta la actuación de personal médico. En caso de encontrarte en una situación en la que alguien sufra un ataque de epilepsia ten en cuenta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantén la calma. • Evita las lesiones. • Durante la convulsión, aprovecha tu sentido común para asegurarte de que no haya nada con lo que la persona pueda hacerse daño o contra lo que golpearse. • Presta atención a la duración de la convulsión. • Haz que la persona esté lo más cómoda posible. • Mantén lejos a los curiosos. • No mantengas sujeta a la persona. Si la persona que sufre la convulsión vuelve a la conciencia, no es necesario sujetarla. Recuerda tener en cuenta tu propia seguridad también. • No pongas nada en la boca de la persona. Al contrario de como se piensa, una persona que está sufriendo convulsiones es incapaz de tragarse su lengua, así que no te preocupes por tener que meter tus dedos en la boca de una persona en estas condiciones. • No le des agua a esta persona, ni pastillas ni comida hasta que esté totalmente consciente. • Si la convulsión continúa más de cinco minutos, llama al número de emergencias. • Actúa con sensatez y trata de ayudar y pide a los demás que hagan lo mismo. <p>Después de la convulsión, la persona debe ser colocada sobre su lado izquierdo. Ten en cuenta que hay cierto riesgo de vómitos post-convulsiones antes de que la persona esté completamente alerta. La cabeza de la persona debe estar girada para que cualquier vómito pueda salir de la boca sin que se inhale. Permanece con la persona hasta que se recupere (de 5 a 20 minutos).</p>



Insolación	Llevar al personal afectado a un lugar sombrío y fresco, darle de beber agua con algo de sal, aflojarle la ropa y ponerle compresas frías en la cabeza.
Intoxicación	Retirar a la persona de la zona contaminada para evitar que continúe en contacto con el tóxico.
	Actuar con calma, mantener al intoxicado tranquilo.
	Quitarle la ropa, suele estar contaminada y si se deja puesta, a través de la piel continuará absorbiendo el tóxico.
	Lavar inmediatamente la piel de todo el cuerpo, incluida la cabeza, con abundante agua y jabón u otros productos si así lo indicara la etiqueta o ficha datos de seguridad. Los ojos lavarlos sólo con agua. Secarlo bien y taparlo.
	Vigilar la respiración. Si está inconsciente, comprobar, abriéndole la boca, que no hay nada que obstruya el paso del aire. Hacer la respiración artificial en caso necesario.
	Mantener al personal intoxicado siempre tumbado sobre el costado, o bien, boca a bajo con la cabeza de lado, para que si vomita, el contenido del mismo no le impida respirar.
	Si el producto ha sido tragado, lo más conveniente es hacer un lavado de estómago. Pero de forma inmediata, y más si se trata de un producto tóxico o muy tóxico, es recomendable dar carbón activado para neutralizarlo, o mucha agua para intentar diluirlo antes de hacerle vomitar (sólo si está consciente), metiéndole los dedos en la boca hasta el fondo. En este último caso, el agua con sal también puede ayudar al vómito.
	No dar nunca a un intoxicado leche, alcohol o purgantes oleosos (aceite de ricino, etc.) ni otras sustancias que contengan grasas, pues potencian la toxicidad de muchos productos, al hacer que se absorban más rápidamente si su vía de entrada ha sido la digestiva. Si está consciente y tiene sed puede tomar agua.
Acudir al personal médico o servicio sanitario más próximo, llevando siempre la etiqueta del producto.	



RECOMENDACIONES SOBRE EL MANEJO DE EXTINTORES

Elección de agente extintor

La elección del agente extintor se hará en función del método de extinción que sea más eficaz o más seguro, acorde con el tipo de combustible y con los riesgos asociados (presencia de electricidad, fuegos tipo, etc.). En la siguiente tabla se muestra el grado de idoneidad de los distintos agentes extintores con los diferentes tipos de fuego:

AGENTE EXTINTOR	CLASE DE FUEGO				
	A (sólidos)	B (líquidos)	C (gases)	D (metales especiales)	F (aceites y grasas)
Agua pulverizada	OOO	O	Nulo	Nulo	Agente extintor específico
Polvo BC (convencional)	Nulo	OOO	OO	Nulo	Nulo
Polvo ABC (polivalente)	OO	OO	OO	Nulo	Nulo
Polvo específico para metales	Nulo	Nulo	Nulo	OO	Nulo
Anhídrido carbónico (CO ₂)	O	O	Nulo	Nulo	Nulo

Siendo: OOO Muy adecuado / OO Adecuado / O Aceptable

* En presencia de corriente eléctrica no son aceptables como agentes extintores el agua pulverizada

* Los metales, en contacto con el agua pueden reaccionar violentamente y pueden llegar a ser explosivos

Utilización de un extintor

Un extintor sólo es eficaz cuando se utiliza en la fase inicial de un incendio, y su uso debe seguir unas pautas de actuación que nos garanticen un adecuado nivel de seguridad.

Medidas de seguridad:

- Leer las inscripciones del extintor antes de utilizarlo.
- No golpear el extintor, ya que es un recipiente a presión.
- No situarse encima del extintor, habrá que inclinarlo ligeramente.
- Realizar la extinción a favor del viento, siempre que sea posible.
- No perder de vista la zona extinguida.
- No acercarse excesivamente al fuego.
- Coger el extintor por el sitio adecuado, especialmente en el caso de extintores de CO₂.
- Precaución de no proyectar el extintor sobre los ojos.

Dentro de las precauciones generales se debe tener en cuenta:

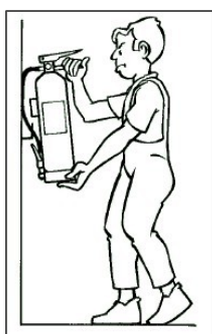
- La posible toxicidad del agente extintor o de los productos que genera en contacto con el fuego.
- La posibilidad de quemaduras y daños en la piel por demasiada proximidad al fuego o por reacciones químicas peligrosas.
- Descargas eléctricas o proyecciones inesperadas de fluidos emergentes del extintor a través de su válvula de seguridad.
- También se debe considerar la posibilidad de mecanismos de accionamiento en malas condiciones de uso.

En la etiqueta de cada extintor se especifica su modo de empleo y las precauciones a tomar. Pero se ha de resaltar que en el momento de la emergencia sería muy difícil asimilar todas las reglas prácticas de utilización del aparato, por ello hay que familiarizarse con los extintores que tenemos en cada uno de nuestros centros así como saber donde están ubicados y cuál es su eficacia y agente extintor

Ejemplo de etiqueta de extintor portátil

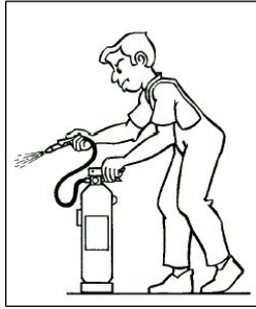


1. Descolgar el extintor asiéndolo por la maneta o asa fija y dejarlo sobre el suelo en posición vertical.



2. Asir la boquilla de la manguera del extintor y comprobar, en caso que exista, que la válvula o disco de seguridad (V) está en posición sin riesgo para el usuario. **Sacar el pasador** de seguridad tirando de su anilla. En caso de que el extintor posea manguera asirla por la boquilla para evitar la salida incontrolada del agente extintor. En caso de que el extintor fuese de CO₂ llevar cuidado especial de asir la boquilla por la parte aislada destinada para ello y no dirigirla hacia las personas

3. Presionar la palanca de la cabeza del extintor y en caso de que exista apretar la palanca de la boquilla realizando una pequeña descarga de comprobación.



4. Acercarse al fuego dejando como mínimo un metro de distancia hasta él. En caso de espacios abiertos acercarse en la dirección del viento.

5. Dirigir el chorro a la base de las llamas con movimiento de barrido. En caso de incendio de líquidos proyectar superficialmente el agente extintor efectuando un barrido evitando que la propia presión de impulsión provoque derrame del líquido incendiado. Aproximarse lentamente al fuego hasta un máximo aproximado de un metro.

Una vez que el incendio se ha extinguido, **nos retiraremos sin dar la espalda por si se produjese una reignición.**

Reglas generales de uso de un extintor de incendios portátil y de la actuación ante conato de incendio

1. Descolgar el extintor asiéndolo por la maneta o asa fija que disponga y dejarlo sobre el suelo en posición vertical.

2. En caso de que el extintor posea manguera asirla por la boquilla para evitar la salida incontrolada del agente extintor.

En caso de que el extintor fuese de CO₂ llevar cuidado especial de asir la boquilla por la parte aislada destinada para ello y no dirigirla hacia las personas.

3. Comprobar en caso de que exista válvula o disco de seguridad que están en posición sin peligro de proyección de fluido hacia el usuario.

4. Quitar el pasador de seguridad tirando de su anilla.

5. Acercarse al fuego dejando como mínimo un metro de distancia hasta él.

En caso de espacios abiertos acercarse en la dirección del viento. Lo recomendable en cuanto a distancias para uso de extintores de polvo ABC y según el tipo de boquilla del mismo, si es de boquilla plana atacar el fuego a 3 metros de distancia y si es necesario acercarse poco a poco, si es de boquilla redonda 4 metros de distancia puede ser adecuado. En el uso de los extintores de CO₂ la distancia adecuada al fuego es de 1 metro.

6. Apretar la maneta y, en caso de que exista, apretar la palanca de accionamiento de la boquilla. Realizar una pequeña descarga de comprobación de salida del agente extintor.

7. Dirigir el chorro a la base de las llamas.

8. En el caso de incendios de líquidos proyectar superficialmente el agente extintor efectuando un barrido horizontal y evitando que la propia presión de impulsión pueda provocar el derrame incontrolado del producto en combustión. Avanzar gradualmente desde los extremos.

9. En el caso de incendios de sólidos una vez apagadas las llamas, es conveniente romper y espaciar las brasas con algún instrumento o con los pies, volviéndolas a rociar con el agente extintor, de modo que queden bien cubiertas.

10. Actuar siempre por parejas y avisando de que estamos realizando la extinción.

11. Nunca permitas que el fuego se interponga entre tú y la vía de evacuación. Controla siempre la situación de la puerta de salida del local siniestrado detrás de ti.



12. Retirar el material combustible de la proximidad del fuego que pueda alimentarlo. Si puedes, desconecta los sistemas eléctricos de las zonas implicadas en el siniestro en el cuadro eléctrico de planta.
13. No te pongas nunca en peligro, si dudas cierra la puerta del local donde se ha producido el incendio y avisa de la emergencia.
14. Todo extintor que hemos vaciado total o parcialmente, debe ser revisado y recargado por la empresa mantenedora contratada al efecto

No hay que olvidar que el extintor es un aparato previsto para su utilización en incendios incipientes.

Por última medida, si por la magnitud del incendio o por su preparación, una persona no se encuentra convencida de poder controlar el incendio, **NUNCA DEBE EXPONERSE INÚTILMENTE.**



ANEXOS INFORMATIVOS POR PUESTO

MEDIACREST ENTERTAINMENT SL

Normas y recomendaciones preventivas de manipulación manual de cargas
Normas y recomendaciones preventivas de seguridad vial.
Normas y recomendaciones preventivas frente al golpe de calor
NTP 1117: Consignación de máquinas
NTP 481: Orden y limpieza de lugares de trabajo
NTP 489: Violencia en el lugar de trabajo
NTP 494: Soldadura eléctrica al arco: normas de seguridad
NTP 536: Extintores de incendio portátiles: utilización
Reglas seg. mantenimiento
RIESGOS ELECTRICOS. TRABAJOS SIN TENSION