

<p>Empresa: _____</p> <p>Ubicación/ Edificio y piso: _____</p> <p>Trabajo a llevar a cabo:</p> <p><input type="checkbox"/> Soldadura por fusión <input type="checkbox"/> Corte</p> <p><input type="checkbox"/> Esmerilado <input type="checkbox"/> Soldadura fuerte</p> <p><input type="checkbox"/> Descongelación de tubería <input type="checkbox"/> Soldadura blanda</p> <p><input type="checkbox"/> Colocación de techumbre con soplete</p> <p><input type="checkbox"/> Otras _____</p> <p>Trabajo en caliente realizado por (Nombre en imprenta y firma):</p> <p><input type="checkbox"/> Empleado/a: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Contratista: _____</p> <p>Hora de inicio: _____</p> <p>Número de Permiso: 0000001</p>	<p>Instrucciones:</p> <p>1. La persona que autoriza el permiso (PAP) debe firmar en esta sección, conservar la primera hoja para sus registros y entregarle la copia a la persona que va a ejecutar el Trabajo en Caliente (TC).</p> <p>2. La persona que ejecuta el TC debe indicar la hora en que se inició el trabajo y exponer el permiso en el lugar de ejecución del TC. Una vez finalizado el TC, indique la fecha y hora en que finalizó.</p> <p>3. El personal de vigilancia de incendios, antes de abandonar el lugar de ejecución del TC debe realizar una inspección final, firmar e indicar la fecha y hora en que finalizó la vigilancia de incendios y comunicárselo al PAP.</p> <p>Verificó que la ubicación arriba mencionada ha sido examinada, se han tomado las precauciones indicadas en la lista de verificación abajo incluida y se otorga el permiso para este trabajo.</p> <p>Nombre de la persona que autoriza el permiso (PAP):</p> <p>_____/_____/20____</p> <p>(Nombre en imprenta) (Firma) (fecha de emisión)</p> <p style="text-align: center;">ESTE PERMISO TIENE VALIDEZ SOLAMENTE DE UN DÍA</p>
---	---

- Los rociadores, chorros de manguera y extintores disponibles están en servicio y operativos.
- Los equipos para trabajos en caliente están en buenas condiciones de funcionamiento de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Permiso especial obtenido para llevar a cabo trabajos en caliente en recipientes de metal o tuberías revestidas de caucho o plástico.

Requisitos dentro de 35 pies (11 m) del trabajo en caliente

- Líquidos inflamables, polvos, pelusas y depósitos oleosos eliminados.
- Atmósfera explosiva en el área eliminada.
- Pisos barridos, limpios y desechos eliminados.
- Pisos combustibles mojados o cubiertos con arena húmeda o materiales resistentes al fuego/no combustibles o su equivalente.
- Personal protegido contra descargas eléctricas cuando los pisos están mojados.
- Otros materiales de almacenamiento combustibles eliminados o cubiertos con materiales listados o aprobados (almohadillas, mantas o cortinas para soldadura; lonas resistentes al fuego), protectores metálicos o materiales no combustibles.
- Todas las aberturas de muros y pisos están cubiertas.
- Conductos y transportadores que podrían trasladar chispas hacia materiales combustibles distantes están cubiertos, protegidos o interrumpidos.

Requisitos para trabajos en caliente en muros, cielorrasos o techos

- La construcción no es combustible y no tiene cubiertas ni aislamientos combustibles.
- Se retira el material combustible del otro lado de muros, cielorrasos o techos.

Requisitos para trabajos en caliente en equipos cerrados

- Se limpia todo el combustible de los equipos cerrados.
- Se purgan los líquidos/vapores inflamables de los contenedores.
- Los recipientes, tuberías y equipos presurizados son puestos fuera de servicio, aislados y ventilados.

Requisitos para la vigilancia de incendios y monitoreo de incendios de trabajos en caliente

- Se dispondrá de vigilancia de incendios durante el trabajo en caliente y por un período mínimo de 60 minutos, durante la vigilancia de incendios extendida.
- El personal de vigilancia de incendios dispondrá de extintores adecuados y, donde sea factible, mangueras contra incendios conectadas al suministro de agua.
- El personal de vigilancia de incendios está capacitado en el uso de los equipos de extinción de incendios y en activación de alarmas.
- Puede requerirse un guardia de incendios en las áreas adyacentes, superiores e inferiores.
- Sí No Según PAP/ la vigilancia de incendios, se ha extendido el monitoreo del área del trabajo en caliente hasta 3 horas.

Este documento (Permiso de Trabajo en Caliente) no pretende citar todos los permisos y no implica que no existan otros peligros. Al proporcionar este permiso, ASSA ni ninguno de sus empleados otorgan ninguna garantía, de forma expresa o implícita, referente al uso del presente permiso. Así mismo, ni la sociedad ni ninguno de sus empleados se considerará responsable en forma alguna (excepto en la medida reflejada expresamente en las pólizas de seguros que pueda haber emitido la Sociedad) por lesiones personales o daños a la propiedad ajena, o por pérdidas de cualquier índole derivados o relacionados con el presente permiso.

<p>Empresa: _____</p> <p>Ubicación/ Edificio y piso: _____</p> <p>Trabajo a llevar a cabo:</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Soldadura por fusión</td> <td><input type="checkbox"/> Corte</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Esmerilado</td> <td><input type="checkbox"/> Soldadura fuerte</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Descongelación de tubería</td> <td><input type="checkbox"/> Soldadura blanda</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Colocación de techumbre con soplete</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Otras _____</td> <td></td> </tr> </table> <p>Trabajo en caliente realizado por (Nombre en imprenta y firma):</p> <p><input type="checkbox"/> Empleado/a: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Contratista: _____</p> <p>Hora de inicio: _____</p> <p>Número de Permiso: 000001</p>	<input type="checkbox"/> Soldadura por fusión	<input type="checkbox"/> Corte	<input type="checkbox"/> Esmerilado	<input type="checkbox"/> Soldadura fuerte	<input type="checkbox"/> Descongelación de tubería	<input type="checkbox"/> Soldadura blanda	<input type="checkbox"/> Colocación de techumbre con soplete		<input type="checkbox"/> Otras _____		<p>Instrucciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> La persona que autoriza el permiso (PAP) debe firmar en esta sección, conservar la primera hoja para sus registros y entregarle la copia a la persona que va a ejecutar el Trabajo en Caliente (TC). La persona que ejecuta el TC debe indicar la hora en que se inició el trabajo y exponer el permiso en el lugar de ejecución del TC. Una vez finalizado el TC, indique la fecha y hora en que finalizó. El personal de vigilancia de incendios, antes de abandonar el lugar de ejecución del TC debe realizar una inspección final, firmar e indicar la fecha y hora en que finalizó la vigilancia de incendios y comunicárselo al PAP. <p>Verificó que la ubicación arriba mencionada ha sido examinada, se han tomado las precauciones indicadas en la lista de verificación abajo incluida y se otorga el permiso para este trabajo.</p> <p>Nombre de la persona que autoriza el permiso (PAP):</p> <p>_____/_____/20____</p> <p>(Nombre en imprenta) (Firma) (fecha de emisión)</p> <p style="text-align: center;">ESTE PERMISO TIENE VALIDEZ SOLAMENTE DE UN DÍA</p>
<input type="checkbox"/> Soldadura por fusión	<input type="checkbox"/> Corte										
<input type="checkbox"/> Esmerilado	<input type="checkbox"/> Soldadura fuerte										
<input type="checkbox"/> Descongelación de tubería	<input type="checkbox"/> Soldadura blanda										
<input type="checkbox"/> Colocación de techumbre con soplete											
<input type="checkbox"/> Otras _____											

- Los rociadores, chorros de manguera y extintores disponibles están en servicio y operativos.
- Los equipos para trabajos en caliente están en buenas condiciones de funcionamiento de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Permiso especial obtenido para llevar a cabo trabajos en caliente en recipientes de metal o tuberías revestidas de caucho o plástico.

Requisitos dentro de 35 pies (11 m) del trabajo en caliente

- Líquidos inflamables, polvos, pelusas y depósitos oleosos eliminados.
- Atmósfera explosiva en el área eliminada.
- Pisos barridos, limpios y desechos eliminados.
- Pisos combustibles mojados o cubiertos con arena húmeda o materiales resistentes al fuego/no combustibles o su equivalente.
- Personal protegido contra descargas eléctricas cuando los pisos están mojados.
- Otros materiales de almacenamiento combustibles eliminados o cubiertos con materiales listados o aprobados (almohadillas, mantas o cortinas para soldadura; lonas resistentes al fuego), protectores metálicos o materiales no combustibles.
- Todas las aberturas de muros y pisos están cubiertas.
- Conductos y transportadores que podrían trasladar chispas hacia materiales combustibles distantes están cubiertos, protegidos o interrumpidos.

Requisitos para trabajos en caliente en muros, cielorrasos o techos

- La construcción no es combustible y no tiene cubiertas ni aislamientos combustibles.
- Se retira el material combustible del otro lado de muros, cielorrasos o techos.

Requisitos para trabajos en caliente en equipos cerrados

- Se limpia todo el combustible de los equipos cerrados.
- Se purgan los líquidos/vapores inflamables de los contenedores.
- Los recipientes, tuberías y equipos presurizados son puestos fuera de servicio, aislados y ventilados.

Requisitos para la vigilancia de incendios y monitoreo de incendios de trabajos en caliente

- Se dispondrá de vigilancia de incendios durante el trabajo en caliente y por un período mínimo de 60 minutos, durante la vigilancia de incendios extendida.
- El personal de vigilancia de incendios dispondrá de extintores adecuados y, donde sea factible, mangueras contra incendios conectadas al suministro de agua.
- El personal de vigilancia de incendios está capacitado en el uso de los equipos de extinción de incendios y en activación de alarmas.
- Puede requerirse un guardia de incendios en las áreas adyacentes, superiores e inferiores.
- Sí No Según PAP/ la vigilancia de incendios, se ha extendido el monitoreo del área del trabajo en caliente hasta 3 horas.

Firma de finalización del trabajo en caliente:

Firma de finalización de la vigilancia de incendios:

(Firma)

(Fecha/Hora)

(Firma)

(Fecha/Hora)

Este documento (Permiso de Trabajo en Caliente) no pretende citar todos los permisos y no implica que no existan otros peligros. Al proporcionar este permiso, ASSA ni ninguno de sus empleados otorgan ninguna garantía, de forma expresa o implícita, referente al uso del presente permiso. Así mismo, ni la sociedad ni ninguno de sus empleados se considerará responsable en forma alguna (excepto en la medida reflejada expresamente en las pólizas de seguros que pueda haber emitido la Sociedad) por lesiones personales o daños a la propiedad ajena, o por pérdidas de cualquier índole derivados o relacionados con el presente permiso.

“Regulado y Supervisado por la Superintendencia de Seguros y Reaseguros de Panamá”.

¡PRECAUCIÓN!

TRABAJO EN CALIENTE EN CURSO

EN CASO DE EMERGENCIA CONTACTE:

Nombre:

Número:

SOLO PERSONAL AUTORIZADO

Este documento (Permiso de Trabajo en Caliente) no pretende citar todos los permisos y no implica que no existan otros peligros. Al proporcionar este permiso, ASSA ni ninguno de sus empleados otorgan ninguna garantía, de forma expresa o implícita, referente al uso del presente permiso. Así mismo, ni la sociedad ni ninguno de sus empleados se considerará responsable en forma alguna (excepto en la medida reflejada expresamente en las pólizas de seguros que pueda haber emitido la Sociedad) por lesiones personales o daños a la propiedad ajena, o por pérdidas de cualquier índole derivados o relacionados con el presente permiso.