PERMISO PARA TRABAJO CALIENTE

|  |
| --- |
| **ANTES DE INICIAR UN TRABAJO CALIENTE, ¿PUEDE DICHO TRABAJO EVITARSE? ¿EXISTE UNA ALTERNATIVA MÁS SEGURA?** |

El permiso para trabajo peligroso es necesario para cualquier operación que involucre tareas que ocasionen llamas abiertas, calor o chispas. Esto incluye, entre otros: Soldar fuerte, cortar, moler, soldar blando, descongelar caños, techado con soplete y soldar.

|  |  |
| --- | --- |
| **INSTRUCCIONES**1. **Verificar que se estén tomando las precauciones enumeradas a la derecha o no proceder con el trabajo.**
2. **Completar y conservar el permiso.**
3. **Emitir el permiso a la persona que realiza el trabajo.**

**TRABAJO CALIENTE EN PROGRESO EN MANOS DE:*** **EMPLEADO**
* **CONTRATISTA (Nombre)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**FECHA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **N.° DE TRABAJO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****LOCACIÓN/EDIFICIO Y PISO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**NATURALEZA DEL TRABAJO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**NOMBRE DE LA PERSONA QUE REALIZA EL TRABAJO CALIENTE:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Yo verifico que la locación antedicha ha sido examinada, se han corroborado las precauciones con la Lista de precauciones obligatorias para evitar incendios y el permiso está autorizado para este trabajo.****FIRMADO/REPRESENTANTE DE SEGURIDAD DEL SITIO:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**EL PERMISO VENCE EL [DATE/TIME (AM/PM)]:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **LISTA DE PRECAUCIONES OBLIGATORIAS*** Rociadores, chorros de manguera, extintores en servicio/operables y el equipo de.
* Trabajo caliente alrededor está en buenas condiciones... mangueras, accesorios, etc.

**Requisitos dentro de los 35 pies (11 mts) de trabajo*** Se quitaron líquidos inflamables, polvo, pelusa y depósitos oleosos.
* Se eliminó la atmósfera explosiva en el área.
* Se barrieron los pisos.
* Se humedecieron los pisos combustibles, se cubrieron con arena húmeda o láminas ignífugas.
* Remover otros materiales combustibles en donde sea posible (papel, elementos de madera, etc.). De lo contrario, proteger con lonas ignífugas o tapas metálicas.
* Se cubrieron todas las aberturas de piso y paredes.
* Se suspendieron lonas ignífugas debajo del área de trabajo.

**Trabajo en paredes y techos*** La construcción ignífuga y no tiene cobertura o aislamiento combustible.
* Se retiraron los combustibles al otro lado de la pared.

**Trabajo en equipamientos cerrados*** Habrá una guardia contra incendios durante el trabajo y después de 60 minutos de terminado, incluyendo recesos cortos y largos.
* La guardia contra incendios está equipada con extintores adecuados y cargados.
* La guardia contra incendios está capacitada en el uso de este equipamiento y para hacer sonar la alarma.
* Hay alarma disponible.
* La guardia contra incendios es necesaria en las áreas colindantes, arriba y abajo.
* Monitorear el área de trabajo caliente periódicamente por 4 horas después de terminado el trabajo.
 |

**Otras precauciones que deben tomarse**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_