



Centro de
Especializaciones
Noeder

Diploma de Especialización

SUPERVISOR DE TRABAJOS DE ALTO RIESGO

MÓDULO

**0
II**

TRABAJOS EN CALIENTE



CLASE 03

Ing. Jorge Arzapalo Barrera

MEDIDAS DE SEGURIDAD NFPA 51B



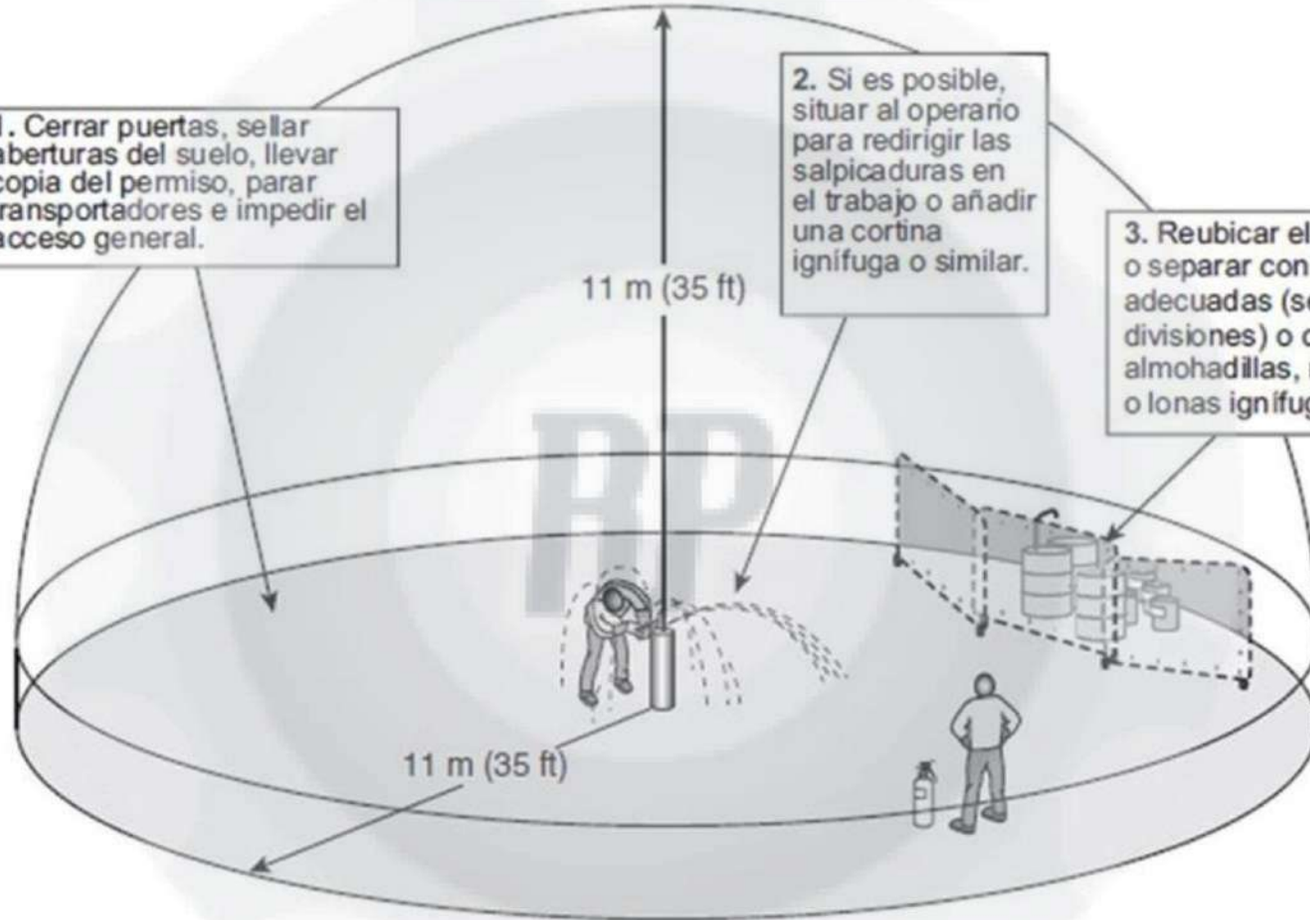
Regla de los 11 m

Se deberán des...
de 11m del punto...
Cuando no sea...
11m se deberán...
durante la tarea...
Los pisos y en...
para eliminar poi...
Se deberán cub...
como drenajes...
verticalmente ma...

1. Cerrar puertas, sellar aberturas del suelo, llevar copia del permiso, parar transportadores e impedir el acceso general.

2. Si es posible, situar al operario para redirigir las salpicaduras en el trabajo o añadir una cortina ignífuga o similar.

3. Reubicar el almacenamiento o separar con barreras adecuadas (sellar área bajo divisiones) o cubrir con almohadillas, mantas, cortinas o lonas ignífugas.



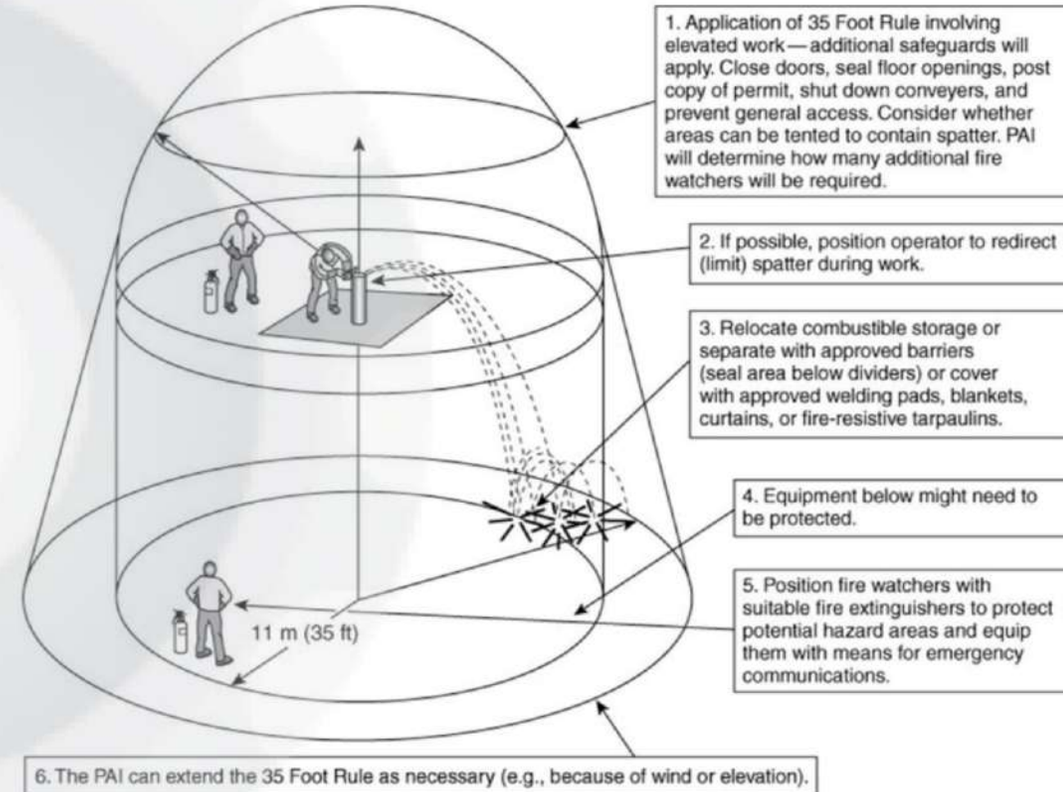
4. Posicionara a los vigilantes de incendio para proteger posibles áreas peligrosas y equiparlas con medios de comunicación de emergencia.

Se un radio...
radio de...
de incendio...
Se limpiar...
o ductos...
transportar...



Detección y extinción de incendios

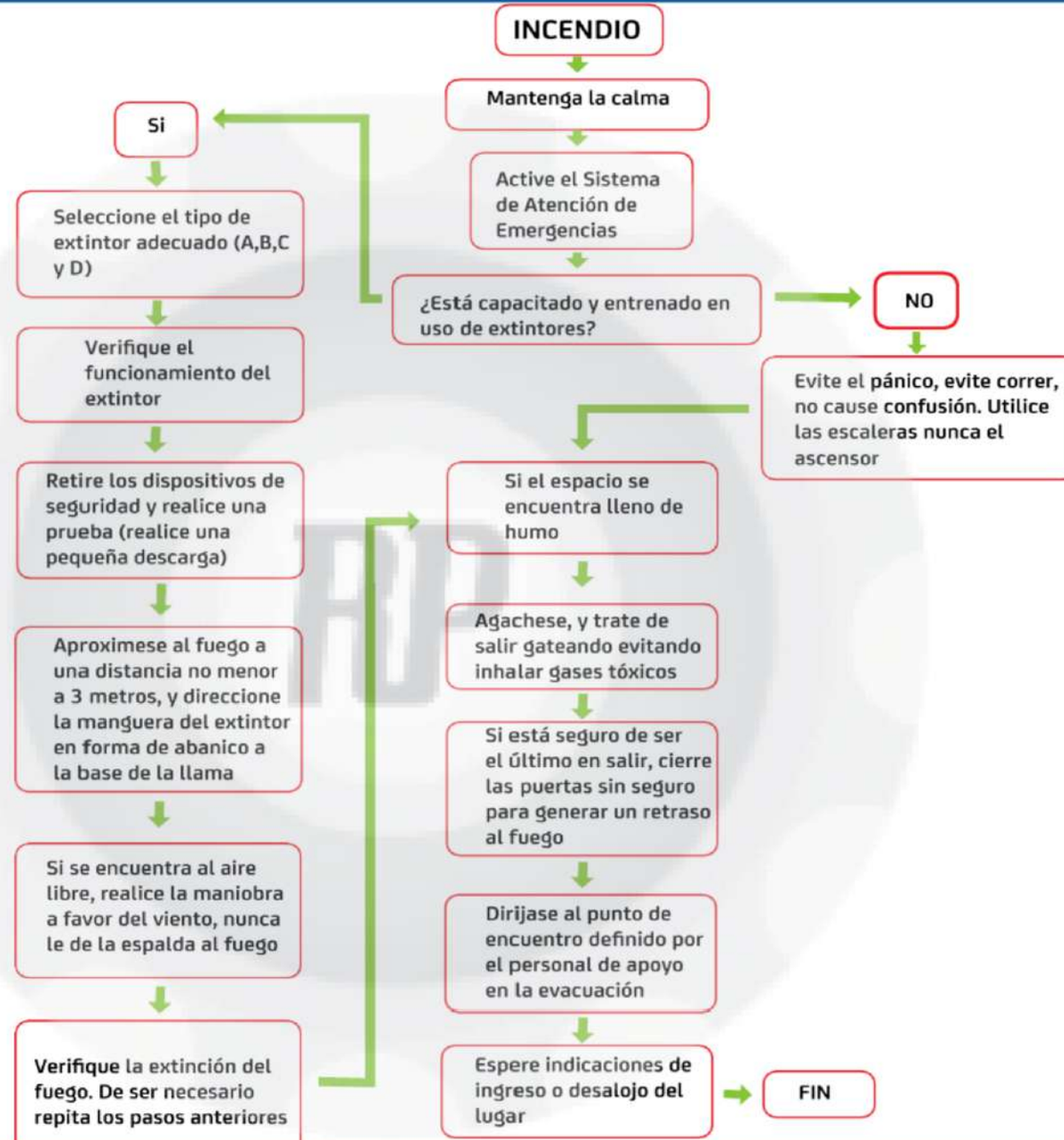
- Se deberá contar con extintores portátiles en el área donde se desarrollan los trabajos en caliente.
- No se deben deshabilitar los sistemas de detección y alarma en las instalaciones. Sin embargo se pueden cubrir o tapar **TEMPORALMENTE** los detectores de humo o llama en el área donde se desarrolla el trabajo en caliente para prevenir falsas alarmas, retirando las cubiertas una vez terminado el trabajo.
- En caso de contarse con rociadores automáticos estas no pueden deshabilitarse para un trabajo en caliente. Sin embargo se pueden cubrir las cabezas de los rociadores en el área donde se realiza el trabajo usando trapos húmedos para prevenir su activación accidental, retirándolos una vez terminado el trabajo autorizado.







FLUJOGRAMA PARA RESPUESTA A EMERGENCIAS DE CASO DE INCENDIOS





- El Uso y Manipulación de Extintores es un requisito para todo personal que realiza trabajos en CALIENTE.*
- Los equipos extintores son una herramienta muy eficiente para controlar incendios en instalaciones .*
- El extintor portátil sin duda es la primera medida para la extinción de fuegos en sus etapas iniciales.*
- Es importante que las personas encargadas de prevenir y atender incendios en su lugar de labores, estén en la capacidad de reconocer las distintas clases de extintores portátiles y su uso correcto así como el procedimiento básico para su inspección*



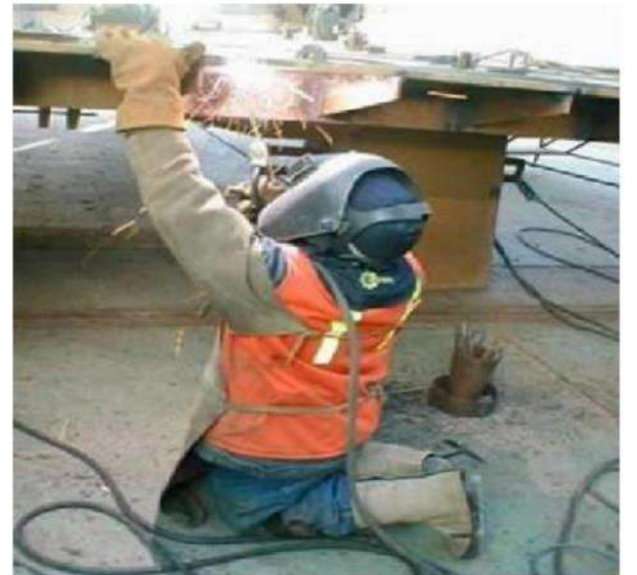


PROCEDIMIENTO DE USO PARA UN EXTINTOR PRESURIZADO

1. Seleccione el extintor apropiado según el tamaño y el tipo de incendio
2. Tire del pasador y rompa el precinto de seguridad.
3. Realice una descarga de prueba.
4. Apunte la boquilla hacia la base del fuego.
5. Descargue el agente extintor abanicando la boquilla.
6. Asegúrese de haber extinguido el fuego.
7. Retírese del área del incendio si darle la espalda.



SIETE RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJOS EN CALIENTE

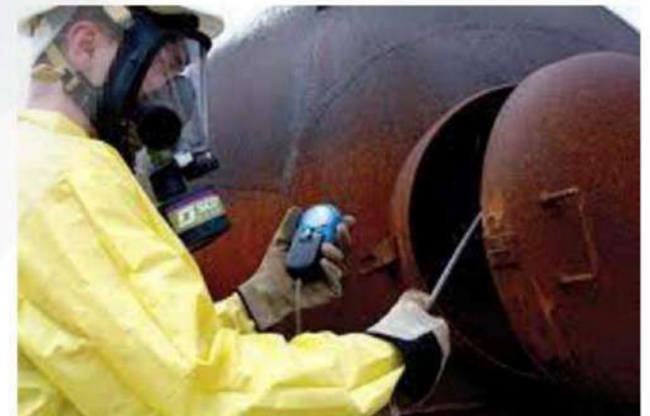


ING. JORGE LUIS ARZAPALO B.

SIETE RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJOS EN CALIENTE



1. **Usa alternativas**, siempre que sea posible, evita trabajos en caliente y considera métodos alternativos.
2. **Analiza los riesgos**, antes de iniciar un trabajo en caliente, realiza la evaluación de riesgos que identifique el ámbito de trabajo, los riesgos potenciales y métodos de control de riesgos.
3. **Monitoreo de Atmósfera**, realizar la buena practica de monitoreo de gases en las áreas de trabajo usando un apropiado detector de gases combustibles calibrado, antes y durante el trabajo en caliente, siempre en áreas donde una atmósfera inflamable no este prevista.





- 4. **Testear el área**, en áreas de trabajo donde líquidos inflamables y gases estén almacenados o manipulados, drenar y / o purgar de todos los equipos y tuberías antes de que se lleve a cabo trabajos en caliente. Cuando suelda cerca de un almacén de tanques u otros contenedores, prueba correctamente y si es necesario continuamente todos los alrededores del tanque o espacios adyacentes (no solo el tanque o contenedor se está trabajando) por la presencia de inflamables o eliminar potenciales fuentes inflamables.*
- 5. **Uso de Permisos Escritos**, Garantizar que el personal esté calificado y familiarizado con las revisiones específicas de riesgo y todas las autorizaciones de trabajo en caliente y expedir permisos especialmente para identificar el trabajo que se llevara a cabo y las precauciones que requiera.*

PREVENCIÓN DE INCENDIOS DEL TRABAJOS EN CALIENTE



1

Todos los sistemas de protección contra incendios fijos deben funcionar correctamente.

2

Se debe obtener un permiso para trabajos en caliente y asignar a una persona capacitada en la vigencia contra incendios.

3

Todos los materiales inflamables y combustibles se deben mantener a una distancia de 20 metros del área de trabajo.

4

Es posible que sea necesario utilizar un medidor para controlar los niveles de gas, vapor o polvo inflables.

5

El material combustible que no se puede trasladar se debe proteger con lonas y cubiertas a prueba de fuego.

6

Las aberturas en las paredes o el piso se deben cubrir con materiales a prueba de fuego.

7

Utilice protectores para proteger a las demás personas de la luz de soldadura

8

Los equipos cerrados que contenían materiales inflamables o combustibles se deben limpiar o eliminar.

Si es necesario, obtenga un permiso de ingreso a espacios confinados

MEDIDAS DE CONTROL



Evaluación de riesgos

- *Identificación de posibles peligros*
- *Determinar control necesario para hacer la tarea de manera segura*



Control de atmósfera combustible

- *Pruebas con equipos de monitoreo*
- *No permitir la continuación del trabajo con un LEL mayor del 10%*



Capacitación y entrenamiento del personal

- *Todo el personal que realiza tareas en caliente deberá conocer los peligros y riesgos y las medidas de control para hacer la tarea de manera segura*



Solicitud de permiso de trabajo

- El trabajador debe solicitar permiso de trabajo para realizar tareas en caliente fuera del taller.



Instalación de barreras

- Siempre que se haga una tarea en caliente fuera del taller se deberá aislar e instalar barreras para proteger a las personas y las áreas vecinas.



Hacer aterrizaje a tierra

- Conectar todos los metales que pueden ocasionar una fuente de descarga estática e instalar un aterrizaje.

MEDIDAS DE CONTROL



Tapar drenajes

- *Se deben tapar todos los drenajes y sumideros dentro de 15 metros que puedan contener hidrocarburos o vapores de hidrocarburos*



Aislar material inflamable

- *Se debe aislar todos los recipientes que contengan material inflamable.*



Cubrir el material que no se pueda aislar

- *Todo material que no se pueda retirar deberá cubrirse con lonas ignífugas, humedeciendo el material.*

PARA TRABAJOS EN CALIENTE DEBE EXISTIR:



EXTINTORES



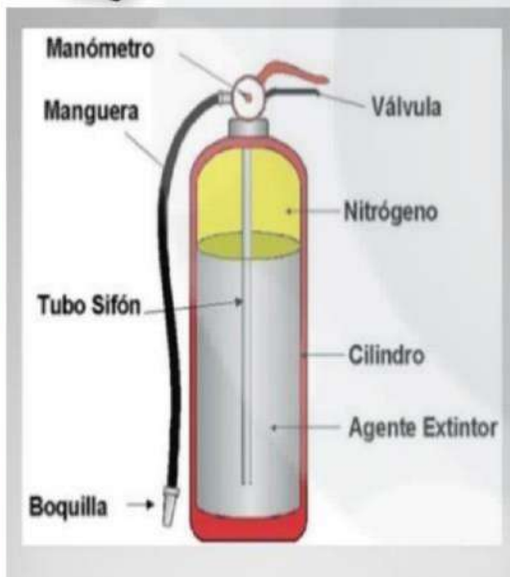
VENTILACIÓN



CAPACITACIÓN



**LUGAR VISIBLE
PARA LOS
PERMISOS DE
TRABAJOS**



Extintores y Tipos de Fuego



A	MATERIALES SÓLIDOS Madera, caucho, pólvora, plásticos, papel, telas,	B	LIQUIDOS INFLAMABLES Petróleo y sus derivados
C	ELÉCTRICOS Motores, tableros, instalaciones eléctricas..	D	METALES COMBUSTIBLES Magnesio, sodio, potasio, aluminio ...
K	COCINAS COMERCIALES Cocinas comerciales con grasas y aceites de origen animal o vegetal.		



PARA TRABAJOS EN CALIENTE DEBE EXISTIR:



ACCIDENTES:





LAS TAREAS MAS COMUNES

APLICA AL USAR



- ◆ Soldar
- ◆ Corte con gas
- ◆ Pulir
- ◆ Esmerilar



TRABAJOS EN CALIENTE



QUE NOS PUEDE OCACIONAR?



Lesiones en ojos



Amputaciones



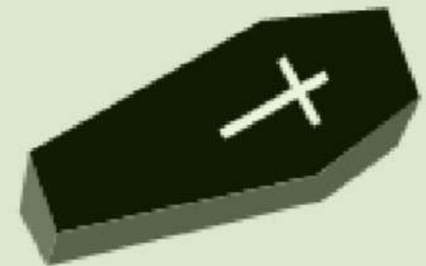
Quemaduras



Electrocución



Daño pulmones o respiratorios



Muerte



ANTES DE INICIAR:

1 Planeé el trabajo identifique donde, con quien, como y con que herramientas y equipos se va a realizar, identifique todos los riesgos asociados a la tarea



2 Para la ejecución de un trabajo en caliente mínimamente deben de estar presentes dos colaboradores, el ejecutor y siempre un vigía controlando el entorno y área de trabajo



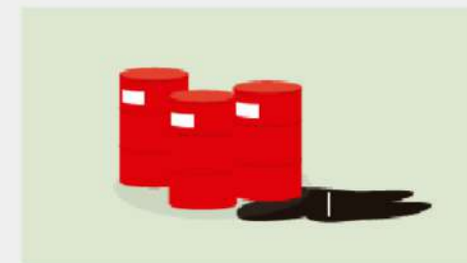
3 Solo puede realizar trabajos en caliente personal capacitado y competente para el uso de los equipos y que comprenda y aplique los controles asociados a los riesgos



4 Antes de iniciar informe si tiene una condición de salud que le impida realizar el trabajo.



5 Antes de iniciar el trabajo se debe preparar el área y entorno por eso valide que no existan sustancias químicas cerca.



6 Verificar que el material inflamable que no pueda ser aislado este cubierto por lonas ignífugas.



7 Verificar que los equipos eléctricos no tenga empates, tengan puesta a tierra, para evitar chispas que puedan generar explosiones o contacto con energía eléctrica.



TRABAJOS EN CALIENTE



ANTES DE INICIAR:

8

Si el trabajo es realizado en la intemperie no se debe realizar si las condiciones del clima no son aptas como fuertes vientos, lluvia, tormentas eléctricas.



9

No caliente, corte o suelde recipientes que hayan contenido sustancias inflamables, explosivos o por reacción con el metal del contenedor o recipiente generen compuestos inflamables o explosivos.



10

Inspeccione el área de trabajo, que este libre de personas ajenas a la labor, libre de equipos y obstáculos.



11

Las chispas pueden escaparse por grietas o agujeros en las paredes, suelos, ventanas rotas o por entradas abiertas por esta razón verifique no existan estas condiciones



12

Verifique y tape todos los drenajes y sumideros que puedan contener hidrocarburos o vapores de hidrocarburos. Por ejemplo: recarga de baterías de montacargas, entre otros.



13

Revise y mantenga cerca durante la actividad extintores debidamente inspeccionados y acordes al riesgo.





TRABAJOS EN CALIENTE

ANTES DE INICIAR:

14

Asegure que siempre se proteja o aisle el personal o area cercanas contra las radiaciones lumínicas y chispas , mediante mamparas, muros o aislamiento total del área.



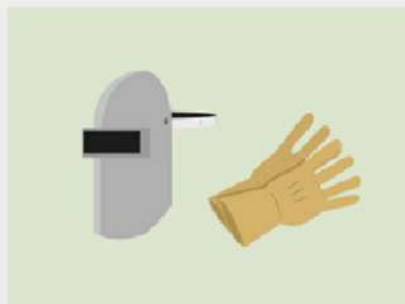
15

Inspeccione el equipo a utilizar ya sea para soldar, cortar o pulir . Verifique que los sistemas de detección , alarma y control estén en funcionamiento. Solo deshabilite los específicos donde se va a realizar el trabajo



16

Utilice los elementos de protección según el tipo de equipo a utilizar y según los riesgos asociados a la tarea



17

Luego de validar e inspeccionar todas la condiciones de seguridad diligencie la lista de chequeo o pre operacional si el trabajo es el taller



18

Si el trabajo se realiza fuera del taller , es necesario la autorización con el diligenciamiento del permiso de trabajo y las listas chequeo.. Para ello deben solicitar el aval del emisor de permisos



19

El emisor de permisos y los colaboradores que ejecutan la tarea deben registrar completamente el permiso de trabajo y listas de chequeo en el sitio de trabajo



20

El permiso y las lista de chequeo solo son validas si se encuentran los nombres y firmas de los colaboradores y emisor de permisos



TRABAJOS EN CALIENTE



DURANTE LA TAREA:

21 Mantener los controles determinados en la planeación. Si estas se desmejoran o cambian suspender inmediatamente el trabajo e informar al emisor o a quien corresponda.



22 Se debe inspeccionar periódicamente el lugar de trabajo, para verificar posibles focos de ignición, incluso en los recesos, en el almuerzo



23 En caso de requerir informar algo a la persona que se encuentre trabajando en caliente, colóquese de frente o espere a que termine la labor, para evitar un movimiento brusco del colaborador y ocasionar un accidente al voltearse con el equipo encendido.



DESPUES DE LA TAREA:

24 Deje en orden y aseo el lugar de trabajo y recuerde inspeccionar el lugar de trabajo por lo menos 30 minutos después para validar que no se presente ningún conato de incendio por presencia de chispas



25 En caso de daño o deterioro de algún equipo o herramienta notifique para que los equipos sean revisados, igualmente si se presentó un incidente o accidente laboral notificarlo y proceder con los procedimientos establecidos



TRABAJOS EN CALIENTE



PARTE 1

Trabajo en Caliente

ING. JORGE LUIS ARZAPALO B.

TRABAJOS EN CALIENTE



PARTE 2

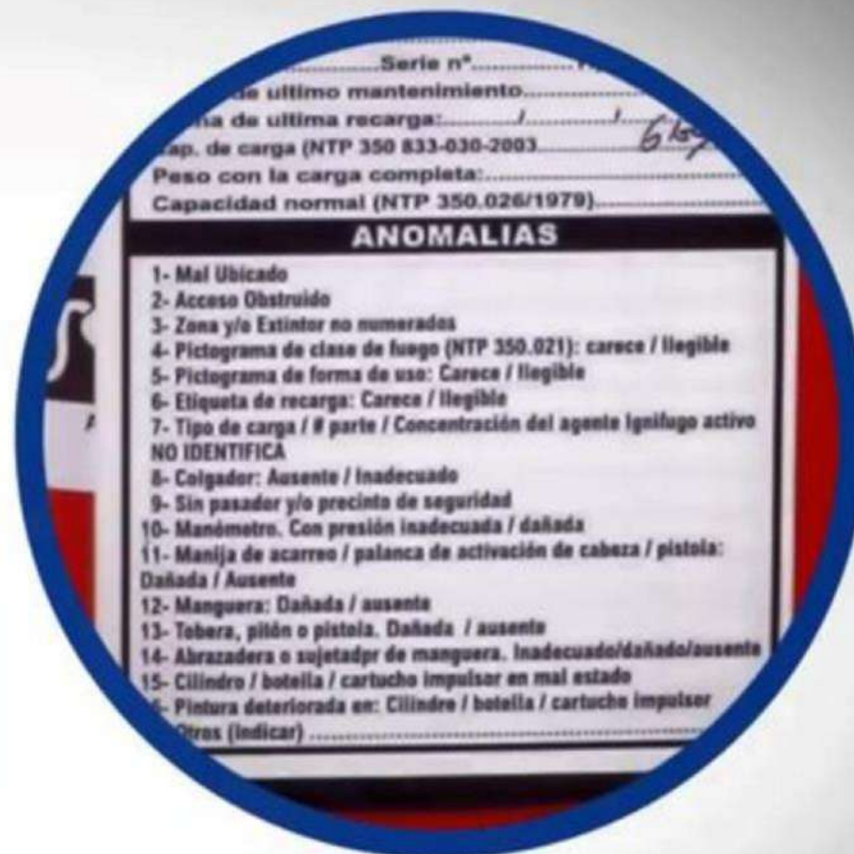
Trabajo en Caliente

ING. JORGE LUIS ARZAPALO B.



COMPONENTES DE UN EXTINTOR:

- CUERPO O CILINDRO
- MANÓMETRO
- PALANCA DE DESCARGA
- MANIJA DE TRANSPORTE
- PRECINTO DE SEGURIDAD
- SEGURO
- MANGUERA DE DESCARGA
- BOQUILLA
- IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE EXTINTOR
- TARJETA DE CONTROL DE INSPECCIÓN



INVERITAS GLOBAL HOLDINGS
Su Empresa de Elección en Gestión de Riesgo

TRABAJOS EN CALIENTE



ING. JORGE LUIS ARZAPALO B.



Centro de
Especializaciones
Noeder

Diploma de Especialización

SUPERVISOR DE TRABAJOS DE ALTO RIESGO

MÓDULO

**0
II**

TRABAJOS EN CALIENTE



CLASE 03

Ing. Jorge Arzapalo Barrera