

PERMISO PARA TRABAJOS EN CALIENTE -1

Trabajo en caliente:

Comprende todas las operaciones que generan calor, producción de chispas, llamas o elevadas temperaturas en proximidad o no de polvos, líquidos o gases inflamables o combustibles en recipientes que contengan o hayan contenido tales productos. Operaciones de este tipo son, por ejemplo: soldadura, oxicorte, esmerilado, taladrado, etc. La ocurrencia de una situación de emergencia o incendio determina la suspensión del permiso. En caso de emergencia seguir el procedimiento de actuación establecido en el centro de trabajo.

| SOLICITANTE: | | FECHA: | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Trabajo a realizar: | | Validez de la autorización: | | | |
| | | | | | |
| Realización del trabajo | | | | | |
| Personal propio: (Nombre del operario) | | | | | |
| Empresa externa/operador: Nombre empresa y operarios | | | | | |
| Medidas de seguridad adoptadas antes, durante y después de la ejecución del trabajo | | | | | |
| ANTES Delimitar la zona de trabajo si es necesario. No existe conflicto entre el trabajo especial y otras actividades o puestos colindantes Retirar los productos inflamables o combustibles Apantalla la zona con material ignífugo si procede. Tapar huecos y aberturas ante proyecciones Disponer de un medio de extinción El personal sabe usar los medios de extinción Realizar descargos eléctricos si procede Se dispone de los EPIs necesarios. Conoce las vías de evacuación. | DURANTE ☐ Inspección continua de área trabajo (incluidos periodos de descanso). ☐ La persona que realiza el tra debe asegurar la desconexión e equipos de trabajo. | le ☐ Retirar equipo de trabajo y protecciones instaladas con cuidado y atención. trabajo ☐ Reubicar los extintores a su lugar. | | | |

| Conformidad / autorización | | | | |
|--|---------|---|---------|--|
| Conforme el responsable de realizar el trabajo conoce las medidas a adoptar. | Firma: | Autorización del responsable MERCAPALMA | Firma: | |
| (Indicar nombre y firma) | Nombre: | (Indicar nombre y firma) | Nombre: | |