

HOT WORK PERMIT

**"ANTES DE INICIAR EL TRABAJO EN CALIENTE, ¡ASEGÚRESE DE QUE CUMPLA CON LAS PRECAUCIONES NECESARIAS!
¡ASEGÚRESE DE QUE UN EXTINTOR DE INCENDIO APROPIADO ESTÉ DISPONIBLE!"**

Este permiso de trabajo en caliente se requiere para cualquier operación que involucre llamas abiertas o produzca calor y / o chispas. Esto incluye, pero no se limita a: soldadura , corte, rectificad, descongelación de tuberías, techos aplicados con antorcha.

INSTRUCCIONES

1. La verificación a continuación debe ser completada por un empleado calificado de LEGO Co o un gerente de proyecto LEGO Co designado.
2. El original completo debe entregarse en la Oficina de Administración de Operaciones de la Planta y las copias deben enviarse a la Oficina de Seguridad y a la Oficina de Técnicos / Sistemas de Alarmas de Incendio.
3. Debe enviarse 24 horas antes de comenzar el trabajo.
4. Este permiso de trabajo en caliente debe ser aprobado por el director de seguridad de LEGO Construction.

Permiso #
 Locacion
 Fecha de Llenado: (MM/DD/YYYY)
 Preparado por:
 Firma

Fecha de Inicio
 Este permiso es valido hasta: Fecha _____ Hora _____

Nature of job/Object:

| Lista de verificación de Precaution requerida. | SI | NO | N/A | Trabajar en paredes, techo o equipo cerrado: | SI | NO | N/A |
|--|-----------|-----------|------------|--|-----------|-----------|------------|
| Aspersores (sprinklers) disponibles en modo automático normal y válvula abierta. | | | | Materiales de construcción verificados como no combustibles y sin recubrimiento combustible o aislamiento | | | |
| Equipo de trabajo en caliente en buen estado. (soldador, amoladora, etc) | | | | Combustibles en otro lado de las paredes reubicados o protegidos | | | |
| Evaluar la "esfera" radial de trabajo de 35 pies para el peligro potencial de incendio. | SI | NO | N/A | Equipo cerrado limpio y protegido de todos los combustibles. | | | |
| Pisos, nivel de trabajo y debajo, limpios o protegidos. | | | | Contenedores purgados de líquidos / vapores inflamables. | | | |
| Todos los demás combustibles eliminados o protegidos de las chispas. | | | | Vigilancia de incendios / requisitos de monitoreo del área de trabajo en | SI | NO | N/A |
| Limpie las superficies horizontales (p. Ej., estructuras de edificios, equipos, conductos, bandejas de cables, etc.) arriba y abajo siempre que sea posible. | | | | Vigilancia continua contra incendios durante y durante al menos 30 minutos después del trabajo en caliente, incluidos todos los descansos. | | | |
| Elimine líquidos inflamables, polvo, pelusas, desechos combustibles, depósitos de aceite, etc. siempre que sea posible. | | | | Vigilancia contra incendios suministrada con extintores / mangueras adecuados | | | |
| Si la extracción / limpieza no es práctica, protéjala con cubiertas ignífugas, o protéjala con protectores y / o cortinas ignífugas. | | | | Vigilancia contra incendios capacitada en el uso de equipos contra incendios y alarma sonora. | | | |
| Transmisión o transporte de chispas a áreas adyacentes eliminadas o protegidas. | | | | Área a ser monitoreada cada hora por un mínimo de 6 horas después de completar el trabajo, o más si es necesario. | | | |
| Cubra bien las aberturas de pared / piso con material ignífugo. | | | | Otras precauciones tomadas | SI | NO | N/A |
| Donde no se puedan sellar las aberturas, suspenda las lonas ignífugas para ayudar a proteger las áreas debajo. | | | | ¿Se requiere permiso de entrada a espacios confinados? | | | |
| Aísle o apague los ventiladores y transportadores para evitar que las áreas de captura y transporte provoquen chispas. | | | | ¿Área protegida con detección de humo o calor? | | | |
| Atmósfera explosiva eliminada o potencial no presente. | | | | Amplia ventilación para eliminar humo / vapor del área de trabajo? | | | |
| | | | | ¿Se requiere bloqueo / etiquetado? (LO/TO) | | | |

Firma y Nombre del trabajador autorizado

Firma y Nombre del vigilante contra incendio

ESTE PERMISO ES VALIDO POR UN SOLO DÍA