



COLOCACION DE PROYECTOS INDUSTRIALES S.C. DE R.L. DE C.V.



CEL. 55 4266 3953 WHATSAPP TEL. 55 8494 7417

HORARIO
LUNES A VIERNES
9.00 AM A 18.00 PM
SABADO
9.00 AM A 13.00 PM

POR AMOR
LLÉVALO
PUESTO



LAGO WENNER NO. 58 Mail. eduardomendieta@live.com.mx

EDIF. A INT. 605 - COL. CUAUHEMOC PENSIL MIGUEL HIDALGO C.P. 11490

EXAMEN NOM-002

1.¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LA NORMA?



2.¿ES LA SUSTANCIA O MEZCLA DE ELLAS QUE APAGA UN FUEGO AL CONTACTO CON UN MATERIAL EN COMBUSTION?.



3.¿COMO SE LE DENOMINA AL GRUPO DE TRABAJADORES ORGANIZADOS EN UNA UNIDAD INTERNA DE PROTECCION CIVIL?.



4. CUAL ES EL APARTO O DISPOSITIVO AUTOMATICO O MANUAL INSTALADO Y DISPONIBLE PARA CONTROLAR Y COMBATIR INCENDIO



5. ¿COMO SE CLASIFICA EL EQUIPO CONTRA INCENDIOS?



6. SON AQUELLOS QUE ESTAN DISEÑADOS PARA SER TRANSPORTADOS Y OPERADOS MANUALMENTE Y QUE CONTIENEN UN AGENTE EXTINTOR



7. ¿SON AQUELLOS QUE ESTAN DISEÑADOS PARA SER TRANSPORTADOS SOBRE RUEDAS Y QUE CONTIENEN UN AGENTE EXTINTOR?.



8. SON AQUELLOS INSTALADOS DE MANERA PERMANENTE Y QUE PUEDEN SER DE OPERACIÓN MANUAL SEMIAUTOMÁTICA O AUTOMÁTICA CON AGENTES EXTINTORES



9.SON AQUELLOS QUE SE UTILIZAN PARA EXTINGUIR FUEGOS TIPO A,B C O K



10. ¿SON PRODUCTOS QUE SE UTILIZAN PARA APAGAR FUEGO CLASE D?



11.ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA DE SUSTANCIAS SOLIDA O LIQUIDA DE MANERA ESPONTANEA POR REACCION QUIMICA DE OXIDACION



12.¿ES LA OXIDACION RAPIDA DE LOS MATERIALES COMBUSTIBLES CON DESPRENDIMIENTO DE LUZ Y CALOR ESTE FENOMENO CONSISTE EN UNA REACCION QUIMICA ?



13.¿ES AQUEL FUEGO QUE SE PRESENTA EN MATERIAL COMBUSTIBLE SOLIDO GENERALMENTE DE NATURALEZA ORGANICA?



14.¿ES AQUEL QUE SE PRESENTA EN LIQUIDOS COMBUSTIBLES E INFLAMABLES Y GASES INFLAMABLES?



15.¿ES AQUEL QUE INVOLUCRA APARATOS EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTRICAS ENERGENIZADAS?



16.¿ES AQUEL EN EL QUE INTERVIENEN METALES COMBUSTIBLES TALES COMO EL MAGENSIO TITANIO CIRCONIO SODIO LITIO Y PORTASIO?



17.¿ES AQUEL QUE SE PRESENTA BASICAMENTE EN INSALACIONES DE COCINA QUE INVOLUCRA SUSTANCIAS COMBUSTIBLES?



18.¿ES EL FUEGO EN SU ETAPA INICIAL QUE PUEDE SER CONTROLADO O EXTINGUIDO MEDIANTE EXTINOTRES PORTATILES?



19.ES CUALQUIER SUSTANCIA QUE TENGA UNA PRESION DE VAPOR IGUAL O MENOR. COMO EL ALCOHOL MINERAL ?



20.¿ES CUALQUIER SUSTANCIA QUE TENGA UNA PRESION DE VAPOR IGUA O MENOR COMO PINTURAS TOLUENO GASOLINA?



21.ES LA REVICION COMPLETA INERNA EXTERNA DEL EXTINTOR REPARACIONES RECARGA DE AGENTE EXTINTOR SUSTITUCION DE PARTES



22.SON ELEMENTOS CON SENSORES AUTOMATICOS Y ALARMA DE INCENDIO



23.¿SON TODAS AQUELLAS ACCIONES TÉCNICAS O ADMINISTRATIVAS QUE SE DESARROLLAN PARA EVITAR QUE EN EL CENTRO DE TRABAJO SE PRESENTE UN INCENDIO?



24.¿ES LA TEMPERATURA MINIMA CORREGIDA A LA PRESION DE REFERENCIA LA QUE UNA SUSTANCIA DESPRENDE VAPORES CAPACES DE FORMAR UNA MEZCLA INFLAMABLE



25. ¿SON TODOS AQUELLOS PROCESOS O ACTIVIDADES EN QUE MANEJEN EQUIPOS QUE GENEREN FLAMA CALOR Y CHISPA



26.CADA CUANDO SE TIENE QUE HACER REVISION A LOS EXTINTORES



27 ¿CÓMO TIENE QUE SER SU UBICACIÓN DE LOS EXTINTORES?



28.QUE TIPO DE DAÑOS FISICOS NO DEBEN TENER UN EXTINTOR



29. EN CASO DE QUE EL EXTINTOR CUENTE CON DAÑOS FÍSICOS ¿QUÉ MEDIDAS SE REQUIEREN?



30. ¿QUE DATOS TIENEN QUE CONTENER LA REVISIÓN MENSUAL?

SISTEMA DE GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

INSPECCIÓN DE EXTINTORES

En el Aparte (sistema): _____

De la Empresa: _____

Nombre: _____

Código: _____

Fecha: _____

Por: Supervisor de Seguridad _____

Por: _____

El extintor debe cumplir con los requisitos:

- 1. Tener el número de autorización
- 2. Tener el número de registro
- 3. Tener el número de inspección
- 4. Tener el número de inspección
- 5. Tener el número de inspección
- 6. Tener el número de inspección
- 7. Tener el número de inspección
- 8. Tener el número de inspección
- 9. Tener el número de inspección
- 10. Tener el número de inspección
- 11. Tener el número de inspección
- 12. Tener el número de inspección
- 13. Tener el número de inspección
- 14. Tener el número de inspección
- 15. Tener el número de inspección
- 16. Tener el número de inspección
- 17. Tener el número de inspección
- 18. Tener el número de inspección
- 19. Tener el número de inspección
- 20. Tener el número de inspección

OBSERVACIONES	FECHA DE INSPECCIÓN											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1. Inspección visual y comprobación de la presión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Estado de la etiqueta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Estado de la manija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Estado de la manguera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Estado de la boquilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Estado de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Estado de la carcasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Estado de la presión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Estado de la manija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Estado de la manguera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Estado de la boquilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Estado de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Estado de la carcasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Estado de la presión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Estado de la manija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Estado de la manguera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Estado de la boquilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Estado de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. Estado de la carcasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Estado de la presión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

INSPECTOR: _____

Vº Bº Jefe Corporativo de SST