



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. CUAUHTEMOC PENSIL MIGUEL HIDALGO C.P. 11490

EXAMEN NOM-020

1. ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LA NORMA?



2. ¿Qué es un Código o norma?



3. Los accesorios o cualquier otro elemento calibrados para desahogar una sobrepresión, tales como válvulas de seguridad, válvulas de alivio de presión, discos de ruptura, entre otros son:



A) Condiciones peligrosas

B) Dispositivos de relevo de presión;
dispositivo de seguridad

C) Actos inseguros

4 ¿Qué es Gas licuado de petróleo; gas LP?



5. ¿Qué significado tienen estas siglas (END)?



- A) Equipo auxiliar
- B) Exámenes no destructivos
- C) Equipos nuevos

6. Los tipos de ensayos practicados al material de un equipo y/o a sus uniones, que no alteran de manera permanente sus propiedades físicas, químicas, mecánicas o dimensionales son:



- A) Fluidos peligrosos;
- B) Exámenes no destructivos

7. ¿Qué es Generador de vapor o caldera?



A) Aquellas sustancias químicas que por sus características intrínsecas y de temperatura en el proceso, cumplen con lo siguiente:

B) La STPS proporciona algunas herramientas informáticas para la identificación de la normatividad aplicable;

C) Los recorridos se registran en aEl aparato que se utiliza para generar vapor de agua o para calentar un fluido en estado líquido, mediante la aplicación del calor producido por la combustión de materiales, reacciones químicas o energía solar o eléctricatas

8. ¿Qué es Presión de calibración?



9. La temperatura máxima del metal en el equipo que se alcanza bajo condiciones normales de funcionamiento, y que nunca deberá exceder el valor de la temperatura de diseño es:



- A) Temperatura de operación
- B) Temperatura de diseño

10. ¿Qué es un Recipiente sujeto a presión?

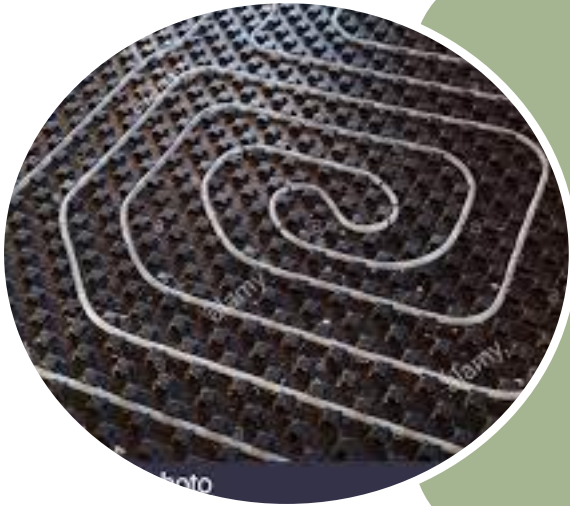


11. La temperatura exterior de un equipo, mayor de 50 °C o menor a -10 °C, y que en caso de entrar en contacto con la piel provoca quemaduras al trabajador es:



- A) Temperatura de diseño
- B) Temperatura de operación
- C) Temperatura extrema

12. ¿Qué es la Superficie de calefacción?



13. La persona física o moral, acreditada y aprobada en los términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, para verificar el grado de cumplimiento con la presente Norma mediante la emisión de un dictamen de evaluación de la conformidad.



- A) Unidad de verificación tipo "A"
- B) Unidad de verificación tipo "B"
- C) Unidad de verificación tipo "C"

14. Los programas específicos de revisión y mantenimiento para los equipos, clasificados en las categorías II y III, deberán contemplar, al menos, lo siguiente:



- A)**
 - a) Las fechas de ejecución;
 - b) El período de ejecución;
 - c) El tipo y la descripción general de las actividades por realizar, y
 - d) El nombre del (de los) responsable(s) de la programación y ejecución de las actividades.
- B)**
 - a) Que la calibración de su dispositivo de seguridad sea igual o menor a 980.67 kPa;
 - b) Que la capacidad volumétrica sea menor a 10 m³;
 - c) Que la presión interna máxima sea mayor de 1 961.33 kPa, tomando como referencia los espesores actuales del equipo, y

15. Menciona 3 atenciones a emergencias para los equipos clasificados en las categorías II y III deberá contemplar:

