



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-004

1. ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LA NORMA?



2. ¿Qué es un candado de seguridad?



3. ¿Qué es un interruptor final de carrera?



4. Cual es mantenimiento preventivo:



A) Es la acción de inspeccionar, probar y reacondicionar la maquinaria y equipo a intervalos regulares con el fin de prevenir fallas de funcionamiento.

B) Material que impide la conductividad eléctrica.

5. Se debe garantizar que los dispositivos de seguridad cumplan con las siguientes condiciones:



A) ser accesibles al operador

B) colocar los candados de seguridad

C) el cambio y uso de la herramienta y el herramental se realice en forma segura

6. ¿Qué son los protectores de seguridad en la maquinaria y equipo?



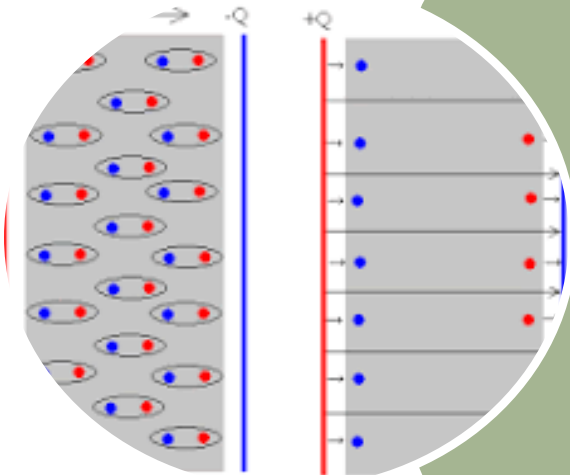
7. La periodicidad y el procedimiento para realizar el mantenimiento preventivo y, en su caso, el correctivo, a fin de garantizar que todos los componentes de la maquinaria y equipo estén en condiciones seguras de operación, y se debe cumplir, al menos, con las siguientes condiciones:



A) distancia que recorre el componente de una máquina por un movimiento alternativo

B) cuando se modifique o reconstruya una maquinaria o equipo, se deben preservar las condiciones de seguridad;

8. ¿Qué es un dieléctrico?



9. ¿Qué es riesgo potencial?



10. ¿Cuáles son dispositivos de seguridad?

