



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-029

***Obligatorio**

NOMBRE DE LA PERSONA* _____
NOMBRE DE LA EMPRESA* _____

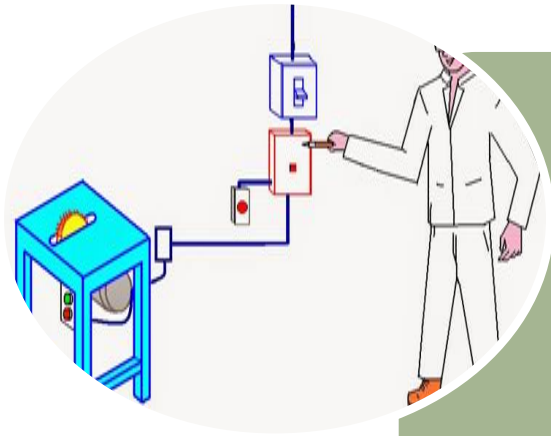
1. ¿Cuál es el objetivo de la norma?



2. ¿Qué aspectos se deben considerar un plan de trabajo?



3. ¿Cómo se corrobora la ausencia de tensión eléctrica?



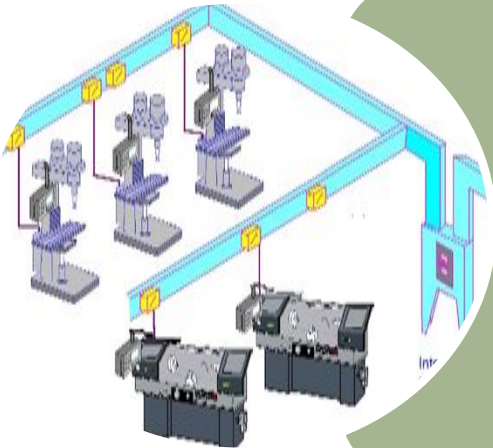
4.. Para asegurar que el circuito se mantenga des energizado durante el mantenimiento se deben tomar ciertas medidas ¿Cuáles son?



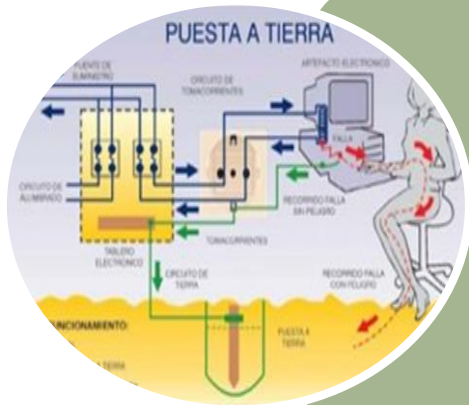
5.¿ Qué deben contener los procedimientos de seguridad para el desarrollo de las actividades de mantenimiento?



6.Cuál es la secuencia para conexión de puesta a tierra temporal



7.¿ Secuencia para desconexión de puesta a tierra temporal?



8. ¿Mediante qué elementos se puede delimitar el área de trabajo?



9. ¿Cada cuánto tiempo se tiene que someter el sistema de puerta a tierra a la prueba de resistencia a tierra y de continuidad?



10. Menciona al menos 5 ejemplos de protección personal



11. ¿Mínimo cuántos trabajadores deben de realizar las actividades de mantenimiento en una subestación eléctrica?



12.¿Para los trabajos de mantenimiento aéreos y subterráneos, ¿Qué medidas de seguridad se deben aplicar para el cierre o apertura de cuchillas energizadas de operación en grupo?



13.¿ Antes de iniciar cualquier mantenimiento en una instalación eléctrica aérea o subterránea se debe verificar la ausencia de tensión, ¿Cuál es el procedimiento para lograrlo?



14.¿Para remover un poste entre líneas energizadas, ¿Qué tipo de guantes deben llevar los trabajadores para manipular dicho poste?



15.¿Al momento de cerrar un cortocircuito fusible ¿en qué posición debe estar la cabeza del trabajador y por qué?



16.¿Qué equipo de protección personal se debe emplear para cerrar un cortocircuito fusible?



17. Cuando se efectúa un trabajo de mantenimiento en una línea energizada, las demás fases deberán estar...



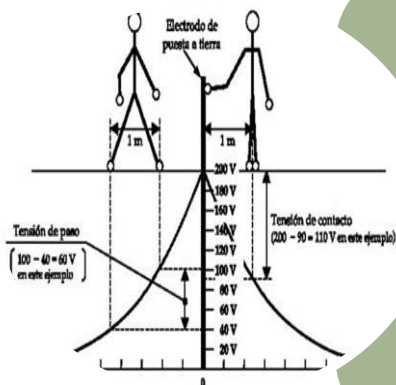
18.¿A qué se le considera un EPP?



19.¿Qué aspectos debe considerar un procedimiento de seguridad?



20.¿ Qué se debe comprobar para la realización de trabajos dentro del perímetro de las instalaciones eléctricas??



21.¿Qué medidas de seguridad se deben seguir para las instalaciones eléctricas provisionales?



22.¿Qué debe contener el botiquín de primeros auxilios?



23.¿Qué se deberá comprobar en los equipos o dispositivos de las instalaciones eléctricas provisionales?



24.¿ Un plan de atención emergencias, ¿Qué procedimientos debe contemplar?



25.¿ Antes de iniciar cualquier tipo de mantenimiento, ¿Qué se debe revisar?



26. ¿Por quién debe ser aprobado el plan de trabajo?



27¿ Antes de iniciar cualquier mantenimiento se debe corroborar que la puesta a tierra fija cumpla su función, si no lo hace ¿qué se debe realizar?



28. A qué distancia se debe colocar una puesta a tierra temporal?



29.¿Cuándo se trabaja en el sistema de tierras de una instalación, y hay tormenta eléctrica o pruebas de líneas ¿Qué medidas de seguridad se deben tomar?



30.¿ Antes de iniciar cualquier operación con conductores o equipos energizados, ¿Qué procedimiento?

