## DEFINICIONES:

* **Aislante eléctrico:** Es cubrir un elemento en dos con un material que no es conductor de la electricidad.
* **Acometida:** Conductores eléctricos que conectan la red de distribución del suministrador, al punto de recepción del suministro en la instalación del inmueble a servir.
* **Autorización:** El acto mediante el cual el patrón, o una persona responsable del mantenimiento de las instalaciones eléctricas designada por él, aprueba por escrito que los trabajadores capacitados realicen dichos trabajos en altura, espacios confinados o subestaciones, así como a los que manejen instalaciones eléctricas energizadas.
* **Cerrar el circuito**: El restablecimiento de las conexiones eléctricas que energizan una Instalación eléctrica.
* **Conductor desnudo:** Conductor que no tiene ningún tipo de cubierta o aislamiento eléctrico.
* **Conductor eléctrico:** Es un material que ofrece poca resistencia al movimiento de carga eléctrica.
* **Conductor neutro:** Conductor conectado al punto neutro de un sistema que está destinado a transportar corriente en condiciones normales.
* **Electrodo:** Conductor eléctrico utilizado para hacer contacto con una parte no metálica de un circuito.
* **Equipo de protección personal (EPP):** El conjunto de elementos y dispositivos de uso personal para proteger al trabajador de accidentes y enfermedades, que pudieran ser causados por agentes o factores generados con motivo de la realización de sus actividades de trabajo. Cuando en el análisis de riesgo se establezca la necesidad de utilizar ropa de trabajo con características específicas de protección, ésta será considerada como equipo de protección personal.
* **Elementos con tensión eléctrica:** Aquéllos que tienen potencial eléctrico, es decir, que se encuentran energizados.
* **Inflamable:** Que enciende con facilidad y desprende llamas inmediatamente.
* **Instalación eléctrica:** El conjunto de dispositivos tales como, conductores, transformadores, protecciones, y demás accesorios destinados a generar, transmitir o distribuir la energía eléctrica.
* **Interruptor automático (Pastilla Termomagnética):** Dispositivo diseñado para abrir o cerrar un circuito por medios no automáticos y para abrir el circuito automáticamente cuando se produzca una sobrecorriente predeterminada, sin dañarse a sí mismo, cuando se aplica correctamente dentro de su rango.
* **Líneas eléctricas:** Todos aquellos conductores, materiales y equipos que integran las instalaciones eléctricas aéreas y subterráneas conductoras de energía eléctrica.
* **Luminaria:** Unidad completa de iluminación que consiste en una fuente de luz, con una o varias lámparas, junto con las partes diseñadas para posicionar la fuente de luz y conectarla a la fuente de alimentación. También puede incluir las partes que protegen la fuente de luz o el balastro y aquellas para distribuir la luz. Un portalámpara por sí mismo no es una luminaria.
* **mA:** Unidad de intensidad de corriente eléctrica equivalente a 1/1000 de un amperio.
* **Mantenimiento de las instalaciones eléctricas:** Todas aquellas actividades relacionadas con la revisión, montaje, desmontaje, manipulación y servicios proporcionados a las instalaciones eléctricas para la conservación de sus características operativas y de diseño en forma segura y confiable.
* **Partes vivas:** Los componentes eléctricos, tales como barras, terminales, conductores, entre otros, que se encuentran expuestos, sin aislar y energizados.
* **Patrón:** La persona física o moral que utiliza los servicios de uno o varios trabajadores, en cuyo centro de trabajo cuenta con instalaciones eléctricas permanentes o provisionales, y que es responsable de sus condiciones de seguridad.
* **Persona capacitada:** Aquel trabajador cuya capacitación y adiestramiento han sido comprobados en términos de la legislación vigente o por medio de un proceso de certificación, para intervenir en el diseño, cálculo, construcción o mantenimiento de una determinada instalación eléctrica.
* **Protección de falla a tierra:** Sistema diseñado para proteger a los equipos contra daños por corrientes de falla entre línea y tierra, que hacen funcionar un medio de desconexión que desconecta los conductores no puestos a tierra del circuito con falla. Esta protección es activada a niveles de corriente menores a los necesarios para proteger a los conductores contra daños
* mediante la operación de un dispositivo de protección contra sobrecorriente del circuito de alimentación.
* **Puesta a tierra eficaz:** El contacto físico intencional al terreno, a través de una conexión o conexiones de conductores de impedancia suficientemente baja, y de capacidad adecuada de conducción de corriente eléctrica, para eliminar la formación de sobretensiones eléctricas y conducir a tierra las corrientes de falla, inducción o descargas atmosféricas, a fin de evitar daños a las personas o a los equipos conectados.
* **Retardante de flama:** Característica de un material con aditivo, formulación o mezclas de compuestos químicos incorporados para reducir la inflamabilidad de un material o para demorar la combustión del mismo.
* **Riesgo potencial:** Aquél que se puede producir por los efectos de la exposición del trabajador a la corriente eléctrica, tales como choque eléctrico y quemaduras por arco eléctrico.
* **SIAC:** Sistema Integral de Administración de CAPUFE.
* **Sobrecarga:** Operación de un equipo por encima de su capacidad normal, a plena carga, o de un conductor por encima de su ampacidad que, cuando persiste durante un tiempo suficientemente largo, podría causar daños o un calentamiento peligroso. Una falla, como un cortocircuito o una falla a tierra, no es una sobrecarga.
* **Sobrecorriente:** Cualquier corriente que supere la corriente nominal de los equipos o la ampacidad de un conductor. La sobrecorriente puede provocarse por una sobrecarga, un cortocircuito o una falla a tierra.
* **STPS:** Secretaría del Trabajo y Previsión Social.
* **Tablero de alumbrado:** Panel sencillo o grupo de paneles unitarios diseñados para ensamblarse en forma de un solo panel, accesible únicamente desde el frente, que incluye barras conductoras de conexión común y dispositivos automáticos de protección contra sobrecorriente y otros dispositivos de protección, y está equipado con o sin desconectadores para el control de circuitos de alumbrado, calefacción o fuerza; diseñado para instalarlo dentro de un gabinete o caja de cortacircuitos ubicada dentro o sobre un muro o pared divisora y accesible únicamente desde el frente.
* **Tablero de distribución:** Panel grande sencillo, estructura o conjunto de paneles, donde se montan, por el frente o por la parte posterior o por ambos lados: desconectadores, dispositivos de protección contra sobrecorriente y otras protecciones, barras conductoras de conexión común y usualmente instrumentos. Los tableros de distribución son accesibles generalmente por la parte frontal y la posterior, y no están destinados para ser instalados dentro de gabinetes.
* **Tensión nominal:** Valor nominal asignado a un circuito o sistema para designar convenientemente su clase de tensión. La tensión a la cual un circuito opera puede variar de la nominal, dentro de un margen que permite el funcionamiento satisfactorio de los equipos.
* **Trabajos en altura:** Las actividades de mantenimiento, instalación, demolición, operación, reparación, limpieza, entre otras, que se realizan a alturas mayores de 1.80 m sobre el nivel de referencia. Incluye también el riesgo de caída en aberturas en las superficies de trabajo, tales como perforaciones, pozos, cubos y túneles verticales.
* **Tetanización:** Contracción muscular máxima o próxima al máximo provocada por estimulación eléctrica.
* **Volt (V):** Unidad de potencial eléctrico y fuerza electromotriz equivalente a la diferencia de potencial eléctrico que hay entre dos puntos de un hilo conductor, que transporta una corriente constante de 1 amperio, cuando la potencia disipada entre estos puntos es de 1 vatio.

# DISPOSICIONES GENERALES

Las instalaciones eléctricas permanentes o provisionales en los centros de trabajo deberán diseñarse e instalarse con los dispositivos y protecciones de seguridad, así como señalizarse de acuerdo al voltaje y corriente nominal de la carga instalada cumpliendo con las indicaciones de la NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (Utilización).

El servicio de operación y mantenimiento a las instalaciones eléctricas de los centros de trabajo, solo se realizará por personal de mantenimiento capacitado y autorizado por el Organismo.

Los circuitos de los tableros de distribución de energía eléctrica deberán estar señalizados e identificados.

# POLÍTICAS

## DEL PERSONAL EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

1. Desempeñar sus labores con intensidad, cuidado y esmero de conformidad con las instrucciones de sus superiores, con fundamento en la Normatividad Interna y disposiciones legales vigentes y NOM- 029-STPS-2011.
2. Desarrollar sus actividades en cumplimiento al Programa de Mantenimiento de las Instalaciones Eléctricas.
3. Portar durante su jornada laboral el uniforme que para tal efecto le proporcione la empresa.
4. Utilizar las herramientas adecuadas según corresponda.
5. No usar alhajas (elementos metálicos) durante el desempeño de sus actividades.
6. Participar en la capacitación y adiestramiento que proporcione el Organismo con base a las Normas aplicables.
7. Evitar que con la ejecución de trabajos de mantenimiento, se ponga en peligro la seguridad propia y la de sus compañeros.
8. Utilizar apropiadamente la maquinaria, herramientas y materiales que les proporcionen para el desempeño de sus labores, de tal manera que solo sufran el desgaste propio del uso normal.
9. Utilizar el equipo completo (EPP) para trabajos eléctricos de acuerdo al nivel de voltajes y a la NOM-029-STPS-2011.
10. Analizar las condiciones de riesgo y administrarlas conforme lo estipulado en la NOM-029-STPS- 2011.

## MEDIDAS PREVENTIVAS PARA TRABAJAR CON ELECTRICIDAD

Para realizar acciones preventivas a las instalaciones eléctricas se deberán tener en cuenta las siguientes medidas:

## Encendido y apagado de luces y equipo eléctrico

1. Encender los apagadores de las áreas que inician labores y verificar su correcto funcionamiento.
2. Las áreas que cuentan con iluminación natural deberán evitar en lo posible el encendido de luz a efecto de ahorrar energía.
3. En caso de que no encienda una lámpara, el usuario deberá generar un reporte en el SIAC para su atención.
4. Al término de las labores del personal, verificar que se hayan apagado las lámparas y equipo de cómputo, aires acondicionados, ventiladores, cafeteras, etc., a fin de evitar consumos innecesarios de energía eléctrica o cortos circuitos.

## Protección para la seguridad

1. El trabajador o su ayudante deberá solicitar, cuando suceda un accidente con lesión física, la atención inmediata al Servicio Médico correspondiente y posterior avisar a su jefe inmediato.
2. El trabajador nunca deberá mover a una persona inconsciente o seriamente lesionada, a menos que sea estrictamente necesario es decir que esté en una situación de riesgo mayor (incendio o que se encuentre en un lugar colapsado, etc.).
3. El trabajador deberá reportar a su jefe inmediato, las condiciones que requieran mantenimiento correctivo y que de no hacerse implique consecuencias graves o gastos mayores.
4. Las actividades de mantenimiento eléctrico no se realizarán cuando el piso presente acumulación de agua.
5. Las actividades de mantenimiento eléctrico no se realizarán cuando las condiciones atmosféricas no sean seguras para el trabajador.

**Ver anexo 1.** Tabla de Medidas de Seguridad para actividades básicas de mantenimiento a instalaciones eléctricas con tensiones menores de 600V.

La electricidad es una de las causas más comunes de incendios y quemaduras térmicas en lugares de trabajo por lo cual los equipos eléctricos defectuosos o su uso incorrecto pueden causar incendios eléctricos. Si el incendio eléctrico es pequeño, deberá asegurarse de usar solo un extintor "Clase C" o multiusos (ABC), de otra manera podría crear un problema aún mayor.

Los extintores deberán estar rotulados con las letras que indican el tipo de fuego que pueden apagar; algunos extintores también podrán tener símbolos.

1. (Ashes en inglés, o cenizas) = papel, madera, etc.
2. (Barril) = líquidos inflamables.
3. (Circuitos) = incendio eléctrico.

## Escaleras portátiles:

**1.- Escalera de tijera**

1. Revisar las condiciones de la escalera portátil de fibra de vidrio u otro material aislante antes de usarla.
2. La escalera se deberá colocar de tal manera que la distancia de la base a la pared, sea la cuarta parte de la altura total de la misma.
3. Asegurar la escalera para evitar resbalar cuando se encuentre sobre ella.
4. Nunca recargar la escalera en partes eléctricas.
5. El personal que esté realizando maniobras sobre la escalera, no hará movimientos que pongan en riesgo su equilibrio.
6. No utilizar los últimos peldaños, siguiendo las instrucciones de los fabricantes.
7. Bajar de frente a la escalera.
8. Tomar en cuenta las siguientes indicaciones:
   * Cuando se requiera poner la escalera en una salida o en un corredor, se deberá señalizar el área y poner letreros advirtiendo que hay personal trabajando.
   * El uso de la escalera es para una sola persona.
   * Verificar que la bisagra esté abierta correctamente.
   * Dejar libre los dos escalones más altos.
   * Revisar que las bases de la escalera estén apoyadas firmemente.
   * Para alturas superiores a 1.80 metros o lugares peligrosos, será obligatorio el apoyo de otra persona y deberá usar arnés de seguridad, de acuerdo a la NOM-009-STPS-2011, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura.

## 2.- Escalera vertical fija

1. Tomar en cuenta las siguientes indicaciones:
   * Verificar que la escalera se encuentra en buenas condiciones, en caso contrario evitar su uso y reportarla para su reparación o baja.
   * Por seguridad solamente deberán ser usadas por una sola persona a la vez.
   * Al subir o bajar, hacerlo despacio y de frente a la escalera.
   * Cuando se requiera poner la escalera en una salida o en un corredor, se deberá señalizar el área y poner letreros advirtiendo que hay personal trabajando.
   * Verificar que la bisagra esté abierta correctamente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL MERDIZ S. DE**  **R.L. DE C.V.** | **CODIGO:** |
| **SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO** | **Versión: 01** |
| **Página 9 de 22** |
| **PROGRAMA DE REVISIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS** | | |

* + Dejar libre los dos escalones más altos.
  + Revisar que las bases de la escalera estén apoyadas firmemente.
  + Para alturas superiores a 1.80 metros o lugares peligrosos, será obligatorio el apoyo de otra persona y deberá usar arnés de seguridad, de acuerdo a la NOM-009-STPS-2011, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura.

## 3.- Escalera de extensión

1. Tomar en cuenta las siguientes indicaciones:
   * Cuando se requiera poner la escalera en una salida o en un corredor, se deberá acordonar el área y poner letreros advirtiendo que hay personal trabajando.
   * Ajustar la escalera a la longitud requerida.
   * Verificar que las secciones sean ensambladas de manera que la sección volante repose sobre la sección base.
   * Las escaleras de extensión pueden ser usadas solamente por una persona a la vez.
   * Para el traslado de la escalera en el área de trabajo dependiendo de su longitud deberá ser preferentemente entre dos personas.
   * Prever en su uso que la inclinación cumpla con la siguiente condición: que la separación del punto de apoyo de la escalera en su base con respecto a la vertical, corresponda a una distancia mínima equivalente de un peldaño por cada cuatro peldaños dealtura.
   * Prever que las escaleras estén aisladas en sus apoyos.
   * Evitar el deslizamiento de su punto de apoyo o, en su caso, anclarse o sujetarse.
2. Tomar en cuenta las siguientes indicaciones:
   * Cuando se requiera poner la escalera en una salida o en un corredor, se deberá señalizar el área y poner letreros advirtiendo que hay personal trabajando.
   * El uso de la escalera es para una sola persona.
   * Verificar que la bisagra esté abierta correctamente.
   * Dejar libre los dos escalones más altos.
   * Revisar que las bases de la escalera estén apoyadas firmemente.
   * Para alturas superiores a 1.80 metros o lugares peligrosos, será obligatorio el apoyo de otra persona y deberá usar arnés de seguridad, de acuerdo a la NOM-009-STPS-2011, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura.

## Orden y limpieza en el área de trabajo

1. Conservar el lugar de trabajo limpio y ordenado de manera que no interfiera en el desarrollo de las labores del personal del área donde se requiera el servicio.
2. Evitar derrames de agua u otras sustancias durante las maniobras y cuando ocurran se debe realizar la limpieza para evitar un accidente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL MERDIZ S. DE**  **R.L. DE C.V.** | **CODIGO:** |
| **SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO** | **Versión: 01** |
| **Página 10 de 22** |
| **PROGRAMA DE REVISIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS** | | |

1. Colocar la basura y desperdicios (cables, cintas, balastros, tubos, etc.) producto del trabajo realizado, en los contenedores designados para este fin.
2. El trabajador deberá conservar los equipos y herramientas de trabajos limpios y ordenados en el lugar destinado para su almacenaje.

## Equipo de Protección Personal y de Trabajo

* 1. Casco de seguridad clase E dieléctrico.
  2. Gafas para protección de los ojos contra impacto, calor, productos químicos, polvos, chispas, astilla (ANZI: Z87.1- 1989).
  3. Pantalón y camisola de algodón.
  4. Guantes de material aislante (500V).
  5. Calzado de seguridad tipo III de protección dieléctrico.
  6. Tapones para protección auditiva.
  7. Faja de seguridad.
  8. Portaherramientas.
  9. Arnés de seguridad.
  10. Cinturón con arnés y bandola de seguridad.
  11. Chaleco de seguridad al trabajar en vialidades.

Utilizar para el mantenimiento de las instalaciones eléctricas conforme al trabajo por desarrollar, según aplique, equipo de trabajo, maquinaria, herramientas e implementos de protección aislante y de ser necesario, uno o más de los equipos o materiales siguientes, conforme a la NOM-029-STPS-2011:

1. Tarimas o alfombras aislantes.
2. Vainas y caperuzas aislantes.
3. Comprobadores o discriminadores de tensión eléctrica, de la clase y tensión adecuadas al sistema.
4. Herramientas aisladas certificadas.
5. Material de señalización, tales como discos, barreras o banderines, pinzas de bloqueo entre otros.
6. Lámparas portátiles.
7. Transformadores de aislamiento.

## Conservación de implementos de protección aislante y herramientas

La selección, uso y reposición del equipo de trabajo, EPP, maquinaria, herramientas e implementos de protección aislante, deberán contemplar lo siguiente, de acuerdo a la NOM-029-STPS-2011:

1. Sean acordes con las tensiones eléctricas de operación del circuito, para trabajar con partes vivas.
2. Revisar que no presenten fisuras en las partes aisladas que están en contacto directo con el personal.
3. Portar adecuadamente y en condiciones óptimas el EPP.
4. El uso en forma segura conforme a las instrucciones del fabricante (Hoja de Datos Técnicos).
5. Almacenamiento, transporte o reemplazo.
6. Instrucciones para su revisión, mantenimiento y reposición.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Conservación de Herramientas Manuales para Electricista** | | |
| **Nombre** | **Uso** | **Conservación y Mantenimiento** |
| Destornillador | Se utiliza para apretar y aflojar tornillos que requieren poca fuerza de apriete y que generalmente son de diámetro pequeño. Se distingue punta, vástago y mango aislante. | Mantener limpio y sin grasa o suciedad.  Al trabajar en aparatos o elementos bajo tensión eléctrica, emplear con cabo aislante sin fisuras. No utilizar para otros fines (golpear o hacer palanca). |
| Pinzas de Corte | Se utiliza para cortar cables conductores, alambres, clavos, etc. Se distingue por tener mangos aislantes, unión, cabeza corta y cuchillas biseladas. | Utilizar cada tipo de pinzas según la función para la que fueron construidas.  No emplear para cortar materiales de dureza superior a la prevista por el fabricante.  Al trabajar en aparatos o elementos bajo tensión eléctrica, emplear con mangos aislantes sin fisuras.  Mantener limpia y aceitada la articulación. |
| Pinzas de Electricista | Se utiliza para manipular cables eléctricos ya que puede cortar, doblar y pelar (quitar el recubrimiento de plástico) estos materiales, tiene mangos aislantes, unión, cabeza corta, cuchillas biseladas y mordaza biselada. |
| Amperímetro | Es un instrumento eléctrico portátil para medir directamente magnitudes eléctricas activas, como corrientes y potenciales (tensiones), o pasivas, como resistencias, capacidades y otras. | Dar un uso adecuado y evitar golpearlo.  No usar abrasivos o solventes para limpiar el instrumento, sólo un trapo húmedo y suave.  No operar si la cubierta de la batería no está en su lugar y completamente cerrada.  Si el símbolo “BAT” aparece en la pantalla LCD, la pila |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | debe ser reemplazada.  En caso de abrir la cubierta del aparato, asegurarse de que las puntas de prueba estén desconectadas para evitar choques eléctricos. |

## Efectos de la electricidad en las personas

1. Efectos directos:

Efectos térmicos y musculares, precoces y tardíos, ejemplos: quemaduras por arco, quemaduras por contacto, calambres, contracciones musculares, tetanización de músculos respiratorios, fibrilación ventricular, inhibición de centros nerviosos, cerebral, motriz, circulatorio, problemas renales, neuróticos y trastornos mentales.

1. Efectos indirectos:

Caídas, golpes contra objetos, cortaduras, quemaduras al golpear o tocar elementos no protegidos.

## Factores de la electricidad y de los cuales dependen la gravedad de sus efectos: Tipo de corriente:

* Corriente continua
* Corriente alterna

La corriente continua es menos peligrosa que la alterna por lo siguiente: La corriente continua se percibe a 5,2 (mA) y puede producir una electrólisis en la sangre con el riesgo de embolia y muerte., la corriente alterna se percibe a los 1,1 (mA), situación que no amerita descuidarse así como tomar las precauciones correspondientes.

## Intensidad:

La intensidad es el factor más influyente en una electrocución. El cuerpo responde según la Ley de OHM (resistencia).

La intensidad que circula = Diferencia de potencial aplicada / resistencia del cuerpo. La intensidad comienza a ser peligrosa a los 23 (mA).

1. Tiempo de contacto:

El único que puede actuar rápido en un corte de energía es el interruptor diferencial. En el caso de que la corriente de contacto sea de valor suficiente y de muy corta duración, por ejemplo

inferior a la del ciclo cardíaco, la fibrilación se producirá cuando esta corriente entre durante la fase crítica del ciclo cardíaco, fase que representa un 20 % propio del ciclo.

1. Resistencia del cuerpo:

El cuerpo humano no tiene una resistencia constante; la resistencia del cuerpo es función de la tensión a que está sometido y de la mayor o menor relativa del emplazamiento o lugar de ubicación. Entonces la resistencia o lugar de ubicación:

De la humedad de la piel: la piel seca y callosa tendrá mayor resistencia. Superficie de contacto: a mayor superficie, menor resistencia.

Tiempo de contacto: mayor es el tiempo mayor son los daños.

Tensión de contacto: la resistencia de la piel varía con la tensión de contacto.

## ¿Qué hacer en caso de Electrocución?

La conducta a seguir ante un accidentado por corriente eléctrica:

1. Solicitar ayuda:

Como primera medida es que alguien acuda y se encargue de avisar al servicio médico del centro de trabajo, mientras una persona capacitada da los primeros auxilios al accidentado.

1. Rescate o desenganche del accidentado:

Si el accidentado ha quedado en contacto con un conductor o pieza bajo tensión, debe ser separado del contacto como primera medida antes de tratar de aplicarle los primeros auxilios. Para ello:

* 1. Se cortará la corriente accionando el interruptor, disyuntor, seccionador, del tablero alimentador anterior. No hay que olvidar que una persona electrizada que se encuentre en un lugar elevado, corre el riesgo de caer a tierra en el momento en que se corte la corriente. De ser el caso, tratar de aminorar el golpe de la caída mediante ropa, goma o manteniendo tensa una lona o manta entre varias personas.
  2. Si resultara imposible cortar la corriente o se tardara demasiado, por encontrarse lejos el interruptor, trate de desenganchar a la persona electrizada mediante cualquier elemento no conductor (tabla, listón, cuerda, silla de madera, cinturón de cuero, palo o rama seca, etc.) con el que, a distancia, hacer presión en el cable o en el accidentado, o sujetarle de la ropa estando el socorrista bien aislado.

1. Primeros auxilios:

Después de una descarga eléctrica es frecuente que se presente un estado de muerte aparente, que puede ser debido a una pérdida de conocimiento, a un paro respiratorio o a un paro circulatorio.

Cada uno de estos casos requiere una conducta diferente:

* 1. Pérdida de conocimiento:

Puede haber una pérdida transitoria de conocimiento, pero no hay paro respiratorio, los latidos cardíacos y el pulso son perceptibles, en este caso es suficiente poner al accidentado acostado sobre un lado, en posición de seguridad.

La posición lateral de seguridad consiste en tumbar de lado a la persona accidentada para que, en caso de sobrevenir un vómito, expulsión de sangre o secreciones de la boca, no se atragante.

Los pasos a seguir son:

* + 1. Flexionar la pierna del herido más próxima al socorrista.
    2. Colocar la mano del herido más próxima al socorrista, bajo el glúteo.
    3. Tirar del brazo de la víctima más alejado del socorrista girándolo sobre su costado.
    4. Colocar la mano del herido bajo su mejilla, dejando la cabeza en "posición neutra" (ni flexionada ni extendida).

Es importante vigilar la respiración y el estado de circulación sanguínea mientras llega la atención médica.

* 1. Paro respiratorio:

En este caso, además de la pérdida de conciencia se presentan claros síntomas de paro respiratorio, por el contrario, el pulso es perceptible.

Es importante emprender inmediatamente la asistencia respiratoria, preferentemente mediante el método de boca a boca.

* 1. Paro circulatorio:

A la inconsciencia y falta de respiración se asocia además la ausencia de pulso de latidos cardíacos. En este caso, es importante comenzar con las maniobras de R.C.P. (Reanimación Cardiopulmonar), es decir, combinar la respiración boca a boca con masaje cardíaco externo.



**Simbología**

Salida para lámpara incandescente sobre techo (roseta)

Salida para lámpara incandescente incrustada en techo (bala)

Salida de lámpara incandescente sobre pared (aplique)

Salida para lámpara fluorescente Interruptor sencillo

Interruptor doble, triple Interruptor conmutable Toma corriente de 110V

Toma corriente 220V (aire acondicionado) Toma corriente trifásica

Pulsador de timbre

Campana de timbre Salida para teléfono

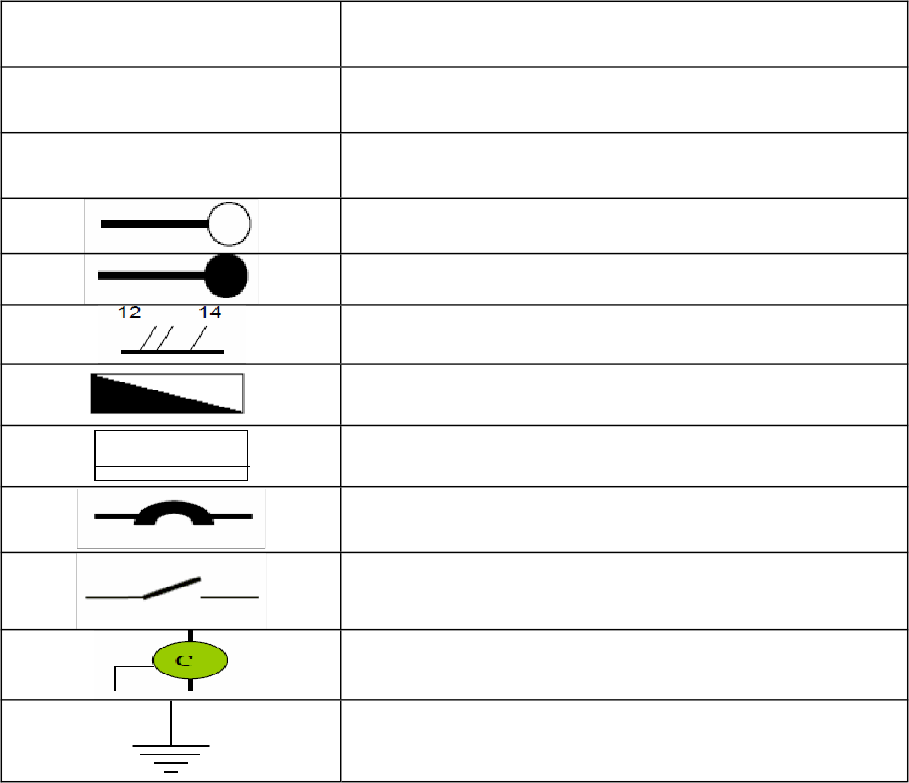
Salida para antena de televisión

## ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Un circuito eléctrico básico está formado por un conjunto de componentes, que ordenados y conectados adecuadamente permiten el paso de la corriente.

Los cuatro principales son los siguientes:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Una fuente de energía | Conductores eléctricos, | La carga, consistente en | Interruptores y |
| (red eléctrica, | que transportan la | los equipos y artefactos | tomacorrientes, que |
| generador, batería, pila), | electricidad por todo el | conectados que se quiere | permiten conectar o |
| que proporciona el | circuito. | hacer funcionar. | desconectar las cargas |
| suministro de energía a |  |  | (encenderlas o |
| través de un circuito. |  |  | apagarlas). |



Ducto en pared y techo Ducto en el piso

Ducto para teléfono

Ducto que sube Ducto que baja

Número de conductores y calibre Tablero de distribución

Caja de contador

Interruptor termomagnético (automático o taco)

Cuchilla de corte Contador eléctrico

Tierra

**Ver Anexo 4.** Diagrama Unifilar.

## Mantenimiento de una instalación eléctrica

Son todas aquellas actividades relacionadas con la revisión, montaje, desmontaje, manipulación y servicios proporcionados a las instalaciones eléctricas para la conservación de sus características operativas y de diseño en forma segura y confiable.

Tipos de Mantenimiento:

1. Mantenimiento rutinario: Se realiza diariamente, como son las inspecciones visuales, limpieza, comprobación de funcionamiento, etc.
2. Mantenimiento preventivo: Determina los elementos que serán motivo de inspección para evitar fallas a futuro y ahorrar dinero, orientado hacia la consecución de cero accidentes, cero fallas y cero defectos.
3. Mantenimiento predictivo: Se anticipa la falla por medio de un seguimiento para predecir el comportamiento de una o más variables de un equipo, basándose en un proceso de mediciones y/o vida útil de los componentes.
4. Mantenimiento correctivo: En él se establecen las tareas de arreglo, reparación y sustitución de los componentes dañados.
   * Al sustituir las pastillas termomagnéticas, estas deberán ser de la misma capacidad.
   * Es importante que al realizar alguna modificación a los circuitos se debe conservar las protecciones de acuerdo al dimensionamiento de la carga conforme a la NOM-001-SEDE- 2012, Instalaciones Eléctricas (Utilización).
   * Al sustituir cables conductores, este deberá ser similar en especificaciones o será seleccionado de acuerdo a la NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (Utilización).

## Medidas de seguridad para actividades básicas de mantenimiento a instalaciones eléctricas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabla de Medidas de Seguridad para Actividades Básicas de Mantenimiento a Instalaciones Eléctricas con Tensiones Menores de 600V** | | | | | | | | | | | | |
| **No.** | **Actividad** | **Contar con orden o plan de trabajo** | **Disponer de instrucciones o procedimientos de seguridad** | **Desenergizar o desconectar el circuito** | **Verificar la ausencia de potencial** | **Disponer del equipo de trabajo,**  **maquinaria, herramientas e implementos de protección aislante** | **Usar equipo de protección personal adecuado** | **Emplear instrumentos de medición de acuerdo con el nivel de tensión**  **que se maneje** | **Utilizar herramientas adecuadas** | **Mantener las distancias de seguridad** | **No tocar la parte conductora de energía** | **Realizar las actividades sólo con personal capacitado** |
| **1** | Realizar revisiones de  las instalaciones eléctricas | X | X |  |  |  | X | X |  | X | X | X |
| **2** | Sustituir fusibles | X | X | X |  |  | X | X | X |  |  | X |
| **3** | Cambiar una lámpara o foco | X | X | X |  |  | X | X | X |  |  | X |
| **4** | Sustituir una balastra de una lámpara | X | X | X | X |  | X | X | X |  |  | X |
| **5** | Comprobar tensión eléctrica de un contacto | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X |
| **6** | Reemplazar un interruptor | X | X | X | X |  | X | X | X |  |  | X |
| **7** | Reubicar un interruptor | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  | X |
| **8** | Comprobar la puesta a tierra | X | X |  |  |  | X | X | X |  | X | X |
| **9** | Reemplazar  conductores en mal estado | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| **10** | Limpieza exterior de las cajas de  conexión de contactos e interruptores | X | X |  |  | X | X | X | X |  | X | X |
| **11** | Trabajos en tableros de distribución | X | X | X | X |  | X | X | X |  |  | X |
| **12** | Mediciones eléctricas, calibración, localización de fallas | X | X |  |  |  | X | X | X |  | X | X |
| **13** | Reemplazar un motor o bomba | X | X | X | X |  | X | X | X |  |  | X |
| **14** | Realizar empalmes en líneas o circuitos | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X |
| **15** | Apertura y revisión de elementos de protección | X | X |  | X | X | X | X |  | X | X | X |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL MERDIZ S. DE**  **R.L. DE C.V.** | **CODIGO:** |
| **COMISIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE** | **Versión: 01** |
| **Página 21 de 22** |
| **PROGRAMA ANUAL DE MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS** | | |

**Programa anual de mantenimiento a las instalación es eléctricas**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONCEPTO** | | | **SEGUIMIENTO** | | | |
| **No.** | **ACTIVIDAD** | **FRECUENCIA** | **ENE‐MAR** | **ABR‐JUN** | **JUL‐SEP** | **OCT‐DIC** |
| 1 | INSPECCIÓN ÓPTICA DE TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN, CONDUCTORES, CANALIZACIONES, CAJAS DE CONEXIONES, CONTACTOS, INTERRUPTORES Y LUMINARIAS. | ANUAL |  | X |  |  |
| 2 | REAPRIETE DE CONEXIONES A TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN. | ANUAL |  | X |  |  |
| 3 | MEDICIÓN DE CARGAS DE ENTRADA Y SALIDA EN TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN. | ANUAL |  | X |  |  |
| 4 | REVISIÓN DEL TVSS (SISTEMA SUPRESOR DE VOLTAJES TRANSITORIOS) | ANUAL |  | X |  |  |
| 5 | ACTUALIZACIÓN DE LETREROS INDICATIVOS DE USO DE PASTILLAS, EN SU CASO EN TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN. | ANUAL |  | X |  |  |

**REALIZÓ ING OSCAR MONROY CARDOZA**

**AUTORIZÓ ING ARURO MERCADO BARUIN)**

**Formato de reporte de revisión de instalaciones eléctricas derivado de las acciones del programa anual de mantenimiento a las instalaciones eléctricas**

