

¡LOS PELIGROS ELÉCTRICOS
SÍ SE PUEDEN EVITAR!



Cumple y controla
los procedimientos electrónicos en
tu trabajo y evita los accidentes

ANTES:

- ▲ Realiza los permisos respectivos para trabajos eléctricos.
- ▲ Planea las maniobras y procedimientos de bloqueo y desenergizado, siempre rotula y prueba para llevar a cabo las tareas en equipos eléctricos, solamente podrán ser realizadas por personal calificado para trabajos en electricidad.
- ▲ No uses cadenas, relojes, anillos y otros accesorios con equipos o maquinaria en movimiento.
- ▲ Todo trabajo con mediana o alta tensión, requerirá el uso de equipos de protección personal como guantes dieléctricos, zapatos dieléctricos, máscara facial, mantas aislantes y ropas aislantes que reduzcan el riesgo de contacto y de quemaduras en caso de cortocircuito.
- ▲ No realices actividades de mantenimiento en el equipo si no está autorizado. Ante cualquier duda

 <p>Universidad de Santander <small>Personería Jur. 810 de 12/03/96 Min.Educación UDES</small> <small>VIGILADA MINEDUCACIÓN</small></p>	<p>Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo Bienestar Institucional</p>	
	<p>SUBPROGRAMA ESTILOS DE VIDA SALUDABLE MENSAJES SALUDABLES</p>	<p>Número: 040/B/2017</p>

acude a tu jefe inmediato, sigue los procedimientos de tu empresa.

▲ Señalizar la zona de trabajo en forma adecuada, con el objeto de evitar errores en su identificación y no penetrar en zonas colindantes con tensión, aplica distancias de seguridad.



Ten en cuenta estos pasos antes y después de iniciar un trabajo y evita accidentes

DURANTE:

▲ Las prolongaciones eléctricas serán admitidas únicamente como uso temporal, no reemplazando el cableado permanente. Las extensiones se revisarán periódicamente y en caso de tener defectos se pondrán fuera de servicio.

▲ Testear las diferentes partes del circuito para verificar la ausencia de tensión. El detector deberá probarse antes y después de ser utilizado.

▲ Operar los pulsadores de arranque del equipo para verificar que el mismo no pueda arrancar.

 Universidad de Santander <small>Personería Jur. 810 de 12/03/96 Min.Educación UDES</small> <small>VIGILADA MINEDUCACIÓN</small>	Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo Bienestar Institucional	
	SUBPROGRAMA ESTILOS DE VIDA SALUDABLE MENSAJES SALUDABLES	Número: 040/B/2017

▲ Trata todo conductor o parte del equipo eléctrico como **ENERGIZADA**, así esté desenergizada, hasta que la instalación no haya sido apropiadamente bloqueada, probada y etiquetada.

▲ Controla la energía estática en ambientes inflamables, a través de descarga a tierra.

▲ Nunca te pares directamente frente a un interruptor sin EPP, al accionar el mismo párate lateralmente al mismo con tu cara mirando en sentido contrario.

▲ Nunca trabajes cerca de electricidad, si tú o tus herramientas se encuentran mojadas, o ante un ambiente húmedo, sé preventivo, la humedad incrementa la conductividad del aire mediante la elevación de la humedad relativa.

▲ Conoce y aplica las 5 Reglas de Oro para Trabajos en Instalaciones Eléctricas:

- ✚ Corte efectivo de todas las fuentes de tensión.
- ✚ Bloqueo de los aparatos de corte.
- ✚ Comprobación de ausencia de tensión.
- ✚ Puesta a tierra y en cortocircuito.
- ✚ Señalización de la zona de trabajo.

 Universidad de Santander <small>Personería Jur. 810 de 12/03/96 Min.Educación</small> UDES <small>VIGILADA MINEDUCACIÓN</small>	Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo Bienestar Institucional	
	SUBPROGRAMA ESTILOS DE VIDA SALUDABLE MENSAJES SALUDABLES	Número: 040/B/2017

WEB GRAFIA

Los peligros eléctricos si se pueden evitar.. (Actualizado 2017). [En línea]. [Fecha de consulta: agosto 8 de 2017]. Disponible desde <http://www.positivainvestiga.com/wp-content/uploads/2017/06/landing-riesgo-electrico.html>