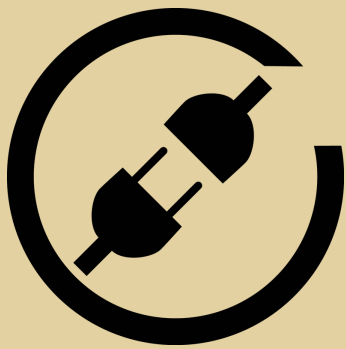


5 Reglas de Oro

LA MEJOR FORMA DE PREVENIR UN CONTACTO ELÉCTRICO ACCIDENTAL ES COMBATIR EL RIESGO EN EL ORIGEN. SIEMPRE QUE PUEDas, TRABAJA SIN TENSIÓN Y EVITARÁS ACCIDENTES DE GRAVEDAD.

"CUMPLE CON ESTAS REGLAS SIEMPRE"



DESCONECTAR

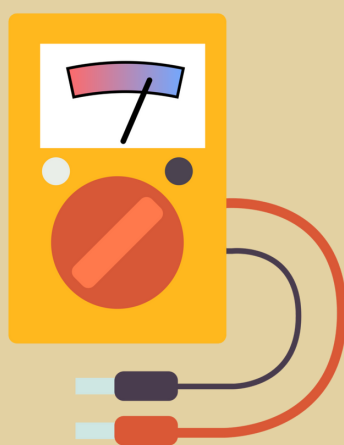
Cortar de forma visible (fusibles) o **efectiva** (interruptores, seccionadores)

Desconecta todas las posibles alimentaciones a la línea, máquina o cuadro eléctrico. Presta especial atención a la alimentación cuando existen grupos electrógenos u otros generadores, sistemas de alimentación interrumpida, baterías de condensadores, etc.

ENCLAVAMIENTO Y BLOQUEO Y SEÑALIZACIÓN

Prevenir cualquier realimentación

Usa medios mecánicos (candados) que no se puedan anular fácilmente. Si los dispositivos son telemandados, anula la alimentación del circuito de maniobra y señalízalo para que otras personas sepan que se está trabajando.



PUESTA A TIERRA Y CORTOCIRCUITO

Crea una zona de seguridad

En el caso de que la línea o el equipo volviesen a ponerse en tensión (realimentación, fallo de aislamiento, rayo, se produciría un cortocircuito y se derivaría esa corriente a Tierra.

VERIFICAR LA AUSENCIA DE TENSIÓN

Los pasos anteriores no te garantizan que la instalación se encuentre sin tensión.

Comprueba la ausencia de tensión antes de iniciar cualquier trabajo, empleando los procedimientos y equipos de medida apropiados al nivel de tensión más elevado de la instalación. Revisa cada fase y el conductor neutro, en caso de existir.



SEÑALIZACIÓN DE LA ZONA DE TRABAJO

Utiliza dispositivos de señalización

Si es posible coloca vallas, conos o dispositivos similares en la zona donde estás trabajando.

RECUERDA

NO ESTÁ AUTORIZADO EL INICIO DEL TRABAJO SIN TENSIÓN, HASTA QUE NO SE HAYAN COMPLETADO LAS 5 REGLAS

SI QUIERES AMPLIAR INFORMACIÓN, PUEDES HACERLO EN:

WWW.MUTUACESMA.COM

VISITA NUESTRA WEB Y DESCARGA NUMEROSA INFORMACIÓN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

