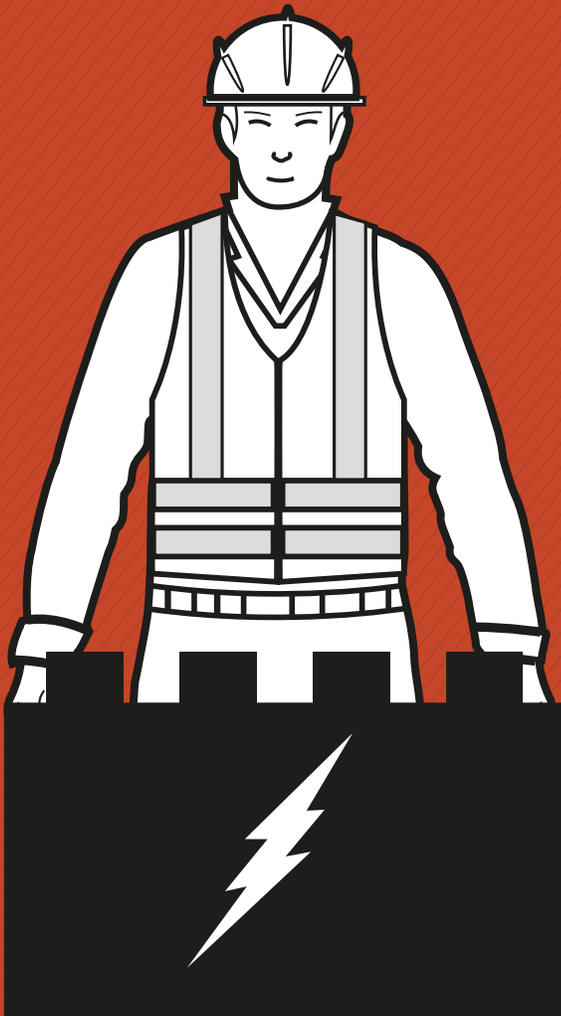




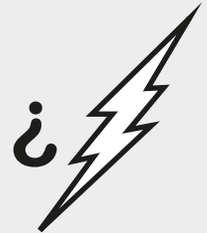
# TRABAJO SEGURO EN EL MANTENIMIENTO ELÉCTRICO O DE EQUIPO ENERGIZADO



→ SI REALIZAS MANTENCIONES ELÉCTRICAS  
O INTERVIENES EQUIPOS ENERGIZADOS:

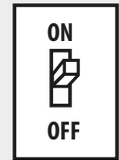
**1. IDENTIFICA LAS ENERGÍAS PRESENTES**

Identifica todas las energías presentes. **Apóyate de diagramas y planos.**



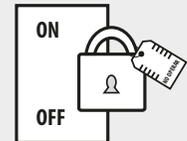
**2. LUEGO DE DISMINUIR CARGA, ABRE LOS ELEMENTOS DE CORTE**

Desconectadores, interruptores, disyuntores (eléctricos) o válvulas, llaves u otros.



**3. BLOQUEA EQUIPOS**

**Bloquea con candados y elementos de bloqueo** para que nadie active el equipo intervenido.



**4. SEÑALIZAR EL EQUIPO BLOQUEADO**

**Señaliza el equipo bloqueado para advertir** que está fuera de operación.



**5. VERIFICAR ENERGÍA CERO**

**Con detectores de voltaje o elementos similares.** Aterriza





# PREVENCIÓN DE ACCIDENTES FATALES

MATERIAL INFORMATIVO DE BOLSILLO



→ SI REALIZAS MANTENCIONES ELÉCTRICAS O INTERVIENES EQUIPOS ENERGIZADOS:

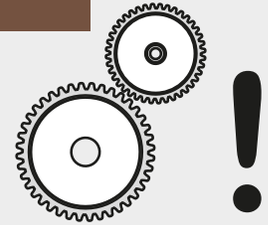
## 6. NO OLVIDAR

Nunca debes conectar equipos bloqueados y señalizados.



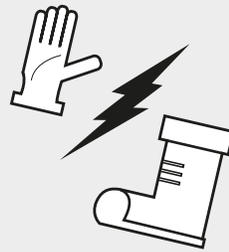
## 8. VERIFICAR PARTES EN MOVIMIENTO

No ingreses a lugares con partes móviles que no estén bloqueados.



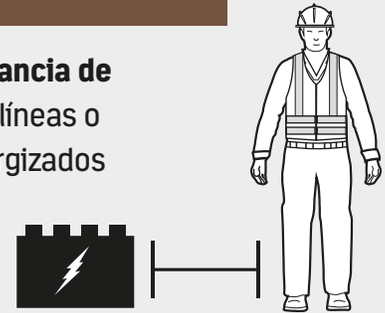
## 7. USAR EPP ESPECIALES

Utiliza guantes, zapatos dieléctricos y EPP resistente al arco eléctrico cuando desconectes energía eléctrica.



## 9. MANTENER DISTANCIA

Verifica distancia de seguridad a líneas o equipos energizados cercanos



## ¡RECUERDA!

Tu cuerpo **no resiste la energía eléctrica** o partes en movimientos de equipos energizados.