Electrical Contracting Checklist — Spanish

Lista de verificación de la auditoría de seguridad de la contratación eléctrica sobre el manejo adecuado de los equipos eléctricos.

eléctricos.
Desenergizar
$\ \square$ ¿Están los aparatos eléctricos como los que están conectados a
tierra?
□ ¿Se instalan interruptores de circuito de falla de tierra en
cada circuito temporal de 15 o 20 amperios, 120
voltios AC en lugares con construcciones o modificaciones?
□ ¿Tiene instalaciones eléctricas en áreas peligrosas de polvo o
vapor que cumplan con el código NEC?
□ ¿Se abren siempre los medios de desconexión antes de cambiar
los fusibles? ¿Están todos los conductos
y cajas eléctricas firmemente sujetos en su lugar?
$\hfill\Box$ ¿Están todas las partes energizadas de los circuitos y equipos
eléctricos protegidas contra el contacto
accidental por gabinetes o recintos aprobados?
$\ \square$ ¿Los interruptores de desconexión de los motores eléctricos de
más de dos caballos de fuerza son capaces
de abrir el circuito cuando el motor está parado sin explotar?
$\ \square$ ¿Se proporciona protección de bajo voltaje en el dispositivo de
control de los motores que accionan
máquinas o equipos que podrían causar lesiones por un arranque
involuntario?
$\hfill\Box$ ¿Están los interruptores de desconexión del motor a la vista
del dispositivo de control del motor?
$\ \square$ ¿Está cada motor situado a la vista de su controlador o el
medio de desconexión del controlador puede
bloquearse abierto o se ha instalado un medio de desconexión
separado en el circuito a la vista del motor?
$\ \square$ ¿Es el controlador de cada motor que excede los dos caballos de
potencia nominal igual o superior a la
potencia del motor al que sirve?

 $\hfill\Box$ ¿Se instruye en RCP a los empleados que trabajan regularmente

en torno a equipos o líneas eléctric	as	
energizadas?		
□ ¿Se prohíbe a los empleados tra eléctricos energizados de más de 600 voltios? COMENTARIOS:		neas/equipos
	-	
	-	
	_	
	_	