

ELECTRICIDAD

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Los electricistas del sitio están familiarizados con las Órdenes de Seguridad Eléctrica de Cal/OSHA?				
¿Se especifica el cumplimiento de las normas de Cal/OSHA en todos los contratos de trabajos eléctricos?				
¿Todos los empleados están obligados a reportar de inmediato cualquier peligro obvio a la vida o a la propiedad observado en relación con equipos o tendidos eléctricos?				
¿Los empleados tienen instrucciones de efectuar inspecciones preliminares y/o las pruebas apropiadas para determinar las condiciones existentes antes de comenzar trabajos en equipos o cables eléctricos?				
Cuando es necesario darles servicio, mantenimiento o efectuar ajustes en equipos o cables eléctricos, ¿se abren los interruptores necesarios, se bloquean y se etiquetan siempre que sea posible?				
¿Las herramientas eléctricas portátiles se conectan a tierra o son del tipo de doble aislamiento?				
¿Los efectos eléctricos, tales como aspiradoras, pulidoras, máquinas vendedoras, etc., están conectadas a tierra?				
¿Los cables de extensión en uso tienen un conductor de tierra?				
¿Están prohibidos los adaptadores de tomas múltiples?				
¿Hay instalados disyuntores de falla a tierra en cada conexión temporal de 15 ó 20 amperios a 120 VCA en sitios de construcción, demolición, modificación, alteración o excavación?				
¿Los circuitos temporales están protegidos por interruptores de desconexión apropiados o conectores del tipo de enchufe en los empalmes con los circuitos permanentes?				
¿El cableado expuesto que tenga aislamiento deshilachado o deteriorado se repara o reemplaza con rapidez?				
¿Los cables y cordones flexibles están libres de empalmes y derivaciones?				
<hr/> <p style="text-align: center;">Nombre</p>		<hr/> <p style="text-align: center;">Fecha</p>		

-ver al dorso-

ELECTRICIDAD

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Se cuenta con pestillos u otros medios de asegurar los cables flexibles en los conectores, receptáculos, herramientas, equipos, etc., y la cubierta del cable está sujeta firmemente?				
¿Todas las conexiones de cables, cordones y tendidos eléctricos están intactas y seguras?				
En ubicaciones húmedas o mojadas, ¿las herramientas y equipos eléctricos son de un tipo apropiado para ese uso, o están protegidos de alguna otra forma?				
¿La ubicación de cables eléctricos (en postes, soterrados, bajo el piso, en el lado opuesto de las paredes, etc.) se determina antes de comenzar a excavar, perforar o trabajos similares?				
¿Están prohibidas las cintas y cuerdas con hilos metálicos trenzados en la tela, etc., cuando puedan entrar en contacto con partes energizadas de los equipos o los conductores eléctricos?				
¿Está prohibido el uso de escaleras metálicas en áreas donde la escalera o la persona pueda entrar en contacto con partes energizadas de los equipos, lámparas o los conductores eléctricos?				
¿Todos los interruptores de desconexión y disyuntores están identificados con su uso y los equipos que alimentan?				
¿Siempre se abren los interruptores de desconexión antes de reemplazar los fusibles?				
¿Todos los sistemas de cableado interno incluyen una manera de conectar a tierra las partes metálicas de los ductos eléctricos, los equipos y las cajas eléctricas?				
¿Todos los ductos y las cajas eléctricas están firmemente sujetos en su lugar?				
¿Todas las partes energizadas de los circuitos y los equipos eléctricos están resguardadas contra contactos accidentales por medio de gabinetes o cajas aprobadas?				
<hr/> Nombre		<hr/> Fecha		

ELECTRICIDAD

PELIGRO	Satisfactorio	Requiere Trabajo	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
¿Se cuenta con suficiente espacio de acceso y se mantiene este espacio alrededor de todos los equipos eléctricos para permitir operaciones de mantenimiento en forma fácil y segura?				
¿Todas las aperturas no utilizadas en las cajas eléctricas (incluyendo los taponcitos removibles de las cajas eléctricas) están cerradas con cubiertas, tapones o placas apropiadas?				
¿Las cajas eléctricas que contienen interruptores, receptáculos, empalmes, etc., tienen tapas o cubiertas bien instaladas?				
¿Se suministra protección de bajo voltaje en el dispositivo de control de máquinas o equipos motorizados que pueda causar lesiones si arrancan accidentalmente?				
¿Está cada interruptor de desconexión de motores o disyuntor ubicado a la vista del dispositivo de control del motor?				
¿Los empleados tienen prohibido trabajar solos en líneas vivas o equipos de más de 600 voltios?				

_____ Nombre	_____ Fecha
------------------------	-----------------------