



ELECTRICIDAD

Peligro		Satisfactorio	Requiere Trabajo	No Aplica	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
1	¿Los electricistas del sitio están familiarizados con las Órdenes de Seguridad Eléctrica de Cal/OSHA?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2	¿Se especifica el cumplimiento de las normas de Cal/OSHA en todos los contratos de trabajos eléctricos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5	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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6	¿Las herramientas eléctricas portátiles se conectan a tierra o son del tipo de doble aislamiento?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7	¿Los efectos eléctricos, tales como aspiradoras, pulidoras, máquinas vendedoras, etc., están conectadas a tierra?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8	¿Los cables de extensión en uso tienen un conductor de tierra?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9	¿Están prohibidos los adaptadores de tomas múltiples?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11	¿Los circuitos temporales están protegidos por interruptores de desconexión apropiados o conectores del tipo de enchufe en los empalmes con los circuitos permanentes?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
12	¿El cableado expuesto que tenga aislamiento deshilachado o deteriorado se repara o reemplaza con rapidez?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
13	¿Los cables y cordones flexibles están libres de empalmes y derivaciones?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
14	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15	¿Todas las conexiones de cables, cordones y tendidos eléctricos están intactas y seguras?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
16	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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
17	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
18	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

19	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
20	¿Todos los interruptores de desconexión y disyuntores están identificados con su uso y los equipos que alimentan?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
21	¿Siempre se abren los interruptores de desconexión antes de reemplazar los fusibles?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
22	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
23	¿Todos los ductos y las cajas eléctricas están firmemente sujetos en su lugar?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
24	¿Todas las partes energizadas de los circuitos y los equipos eléctricos están resguardadas contra contactos accidentales por medio de gabinetes o cajas aprobadas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
25	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
26	¿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?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
27	¿Las cajas eléctricas que contienen interruptores, receptáculos, empalmes, etc., tienen tapas o cubiertas bien instaladas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
28	¿Se suministra protección de bajo voltaje en el dispositivo de control de máquinas o equipos motorizados que pueda causar lesiones si arrancan accidentalmente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
29	¿Está cada interruptor de desconexión de motores o disyuntor ubicado a la vista del dispositivo de control del motor?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
30	¿Los empleados tienen prohibido trabajar solos en líneas vivas o equipos de más de 600 voltios?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
31		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
32		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
33		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Nombre _____

Fecha _____

Acciones Tomadas Para Corregir los Artículos Marcados "Requiere Trabajo"

Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	