

Reglas de Oro



EVERY ONE.
EVERY JOB.
EVERY DAY.



SIEMPRE utilice la protección contra caídas cuando exista el riesgo de caída en altura.



SIEMPRE siga el procedimiento de "Bloqueo del Interruptor Principal" cuando la alimentación no se necesite para el trabajo a realizar.



Siempre utilice diferencial de alta sensibilidad (6-10 mA) con herramientas eléctricas portátiles (mas de 50v).



Siempre identifique los espacios confinados y siga los procedimientos escritos para acceder a ellos.



NUNCA trabaje colocando el cuerpo cerca de partes en movimiento o de componentes eléctricos sin proteger.



SIEMPRE controle el ascensor cuando vaya a trabajar en el techo de cabina o foso (antes de acceder, mientras se está en el techo/foso y al salir de éste).



SIEMPRE siga el procedimiento de empleo de puentes temporales cuando sea necesario utilizarlos.



SIEMPRE siga los procedimientos establecidos de elevación y suspensión de cargas/equipos.



SIEMPRE utilice las plataformas/andamios fijos/móviles que cumplan los requisitos de seguridad establecidos.



NUNCA viaje en el techo de cabina en modo Normal de funcionamiento.



SIEMPRE controle la escalera o andén antes de moverla y muévala sólo en Revisión



SIEMPRE verifique el adecuado funcionamiento de la Revisión y del Stop de emergencia antes de entrar al cuarto de máquinas o al foso.



SIEMPRE coloque barreras de protección y señales de aviso antes de realizar trabajos en la escalera o andén. Si los escalones están desmontados y se abandona la instalación, aunque sea temporalmente, hay que bloquear eléctrica y mecánicamente para impedir el movimiento.



SIEMPRE que trabaje en la estructura de la escalera o andén corte, bloquee y señalice el interruptor principal e impida el movimiento por desequilibrio, bloqueando mecánicamente por dos medios independientes.



NUNCA camine por los ejes de la escalera o andén.



NUNCA viaje en la escalera o andén si hay escalones desmontados, a menos que haya solamente un espacio abierto protegido con barreras, la unidad esté en inspección y se establezca un modo de comunicación claro, para asegurar que todos los trabajadores están avisados de cuando y como se va a mover la unidad

