

Tema

Atrapamiento en grúa tipo puente.

Información general

Fecha		Semana	49
Hora		Empresa	
Nombre y firma de quien la imparte			

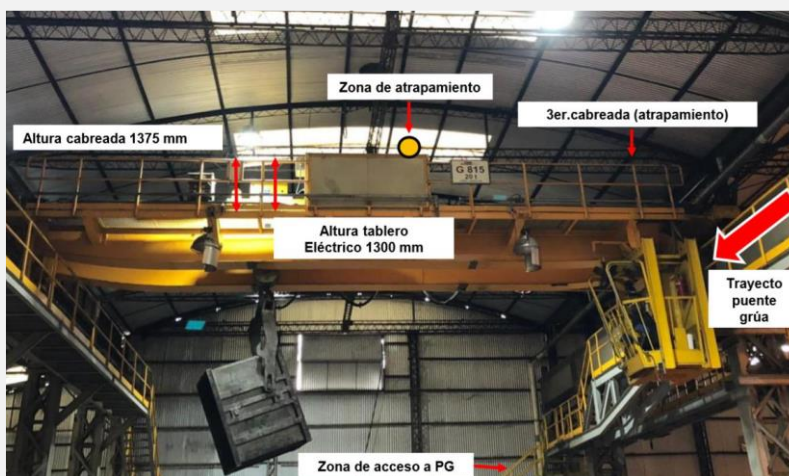
Contenido de la plática

Descripción del evento:

Atrapamiento entre cabreada de techo de nave (objeto fijo) y gabinete eléctrico de puente grúa cuando éste se desplazaba hacia la zona de pasarela de acceso (Final de la Nave).

Luego de realizar una reparación del sistema de izaje el oficial de guardia de mantenimiento eléctrico inicia el traslado del puente grúa operando el control remoto.

Recorre así aproximadamente trece metros pasando por dos cabreadas hasta que se produce el atrapamiento con la tercer cabreada, deteniéndose el puente grúa al liberarse el control remoto que el oficial de guardia tenía en su mano izquierda.

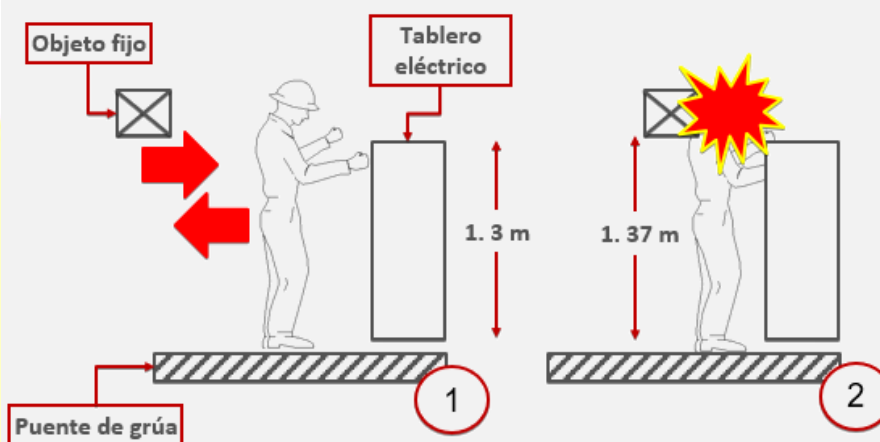


¡Acciones que se deben tomar!

Recomendaciones importantes de seguridad



- Una grúa no debe ser transitada con personal sobre la misma.
- En caso de requerirse mover grúa para pruebas, el trabajador debe posicionarse en un lugar seguro previamente establecido.
- Salvo que exista un permiso debidamente autorizado, siempre aplicar Cero Energía en grúas antes de intervenir.



Evidencia de participación			
Código	Nombre	Puesto	Firma

Capacitación
Vo.Bo.