

NEAR MISS REVIEW

Report Type:	Near Miss Event		
Department/Area:	Paint Prep, Building 1		
Date:	1-29-2026	Time:	7:00AM

Description: Single-phase pole was suspended in the air while sanding/prep was taking place on the bottom of the unit. While the operator stepped away the pole twisted slightly in the sling and fell to the ground. As the pole fell the lifting sling disengaged from the hoist hook damaging the hook's safety latch.

Hazard Type: Struck by

Results/Consequences:

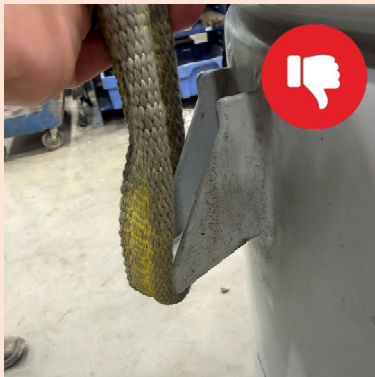
No employees were injured but significant potential and severity existed

Investigation Findings:

1. Employee was wearing correct PPE and following normal operating procedures
2. Hoist components (chain/hook) and lifting sling (straps/lifting rings) were in good working order

Root Cause: The lifting ring was not fully seated into the unit's lifting hook, allowing the transformer to slip off during the natural twisting of the suspended pole.

Ensure lifting rings are fully seated under the transformer's lifting hooks



REVISIÓN DE INCIDENTES CERCANOS

Tipo de informe:	Evento de casi accidente		
Departamento/Área:	Preparación de pintura, Edificio 1		
Fecha:	1-29-2026	Tiempo:	7:00AM

Descripción: Un poste monofásico estaba suspendido en el aire mientras se realizaban trabajos de lijado y preparación en la parte inferior de la unidad. Mientras el operario se ausentó momentáneamente, el poste giró ligeramente en la eslinga y cayó al suelo. Al caer, la eslinga de elevación se soltó del gancho de la grúa, dañando el pestillo de seguridad del gancho.

Tipo de peligro: Golpe por objeto en caída

Resultados/Consecuencias:

Ningún empleado resultó herido, pero existía un riesgo potencial y una gravedad considerables.

Conclusiones de la investigación:

1. El empleado llevaba el equipo de protección personal (EPP) adecuado y seguía los procedimientos operativos normales.
2. Los componentes de la grúa (cadena/gancho) y la eslinga de elevación (correas/anillas de elevación) estaban en buen estado de funcionamiento.

Causa raíz: La anilla de elevación no estaba completamente encajada en el gancho de elevación de la unidad, lo que permitió que el transformador se deslizara durante el giro natural del poste suspendido.

Asegúrese de que los anillos de elevación estén completamente encajados debajo de los ganchos de elevación del transformador.

