



**FRED SHEARER & SONS, INC.**  
 ESTABLISHED 1916

<b>Análisis de riesgo laboral</b>		<b>ARL # 18</b>
<b>Trabajo/Nombre de la tarea: Retirada y eliminación de vidrio en interiores</b>		
<b>Procedimiento de trabajo seguro:</b>		<b>Revisado el 1/2024</b>
Este ARL es para la retirada y eliminación segura de vidrio. Se hace especial hincapié en la prevención de rotura de vidrio y cortes.		
<b>EPP requerido: Casco de seguridad, gafas de seguridad, chaleco de alta visibilidad, guantes anticorte nivel 4, mangas resistentes a cortes, botas de trabajo.</b>		
<b>Revisar los ARL 17,22,23,26,28,30,31: Demolición de interiores, transporte de andamios (Perry/ Baker), herramientas neumaticas y equipo, manejo de materiales, andamios, cubierta/ limpieza, LOTO</b>		
<b>Paso N°1 Inspección del área de trabajo</b>		
<b>Pasos para completar el trabajo</b>	<b>Peligros</b>	<b>Medidas preventivas</b>
Inspeccionar y estructurar el área de trabajo.	Los trabajadores se pueden cortar con materiales filosos, bordes cortantes o equipo. Posibles tropezones, caídas y ser golpeados por residuos sueltos o materiales no asegurados.	1) Casco de seguridad, gafas de seguridad, chaleco de alta visibilidad, guantes anticorte nivel 4, mangas resistentes a cortes y botas de trabajo.
		2) Identificar, eliminar, o marcar todos los riesgos de tropiezo como huecos abiertos, condiciones resbalosas, material móvil o cambios en la elevación.
		3) Corregir o anotar cualquier cambio en el área de trabajo desde la última vez que se estuvo allí.
		4) Recoger materiales sueltos y remover residuos sueltos del área de trabajo.
Identificar cualquier energía almacenada que podría ser liberada debido al trabajo siendo realizado en el área o por daños.	Los trabajadores podría liberar energías desconocidas o de forma insospechada debido a daños, extracción de componentes de sistemas o exposición de componentes de sistemas.	1) Reubicar componentes de energía almacenada o de sistemas del área de trabajo.
		2) Desconectar e instalar LOTO (ARL N° 31) procedimientos para almacenar fuentes de energía.
		3) Instalar protección antibalas o formas de mitigación para proteger las fuentes de energía.
		4) Bloquear con una barricada y etiquetar el área alrededor de la fuente de energía almacenada.





**FRED SHEARER & SONS, INC.**

**ESTABLISHED 1916**

Handling and moving of glass.	Worker could be exposed to strains, cuts, and trips.	1) Plan movement of glass to minimize handling.
		2) Use proper lifting techniques. Get assistance if the glass is too heavy for one person to safely handle, or for awkward loads.
		3) Avoid twisting while lifting.
		4) Secure all loads before moving or transporting.