



FRED SHEARER & SONS, INC.

ESTABLISHED 1916

<b>Análisis de peligros en el trabajo (JHA)</b>	<b>JHA n.º 40</b>	
<b>Puesto de trabajo / ocupación: Trazado</b>		
<b>Procedimiento para un trabajo seguro:</b>	<b>Revisión 05/2025</b>	
Este JHA describe procedimientos seguros y eficaces para el diseño de paredes, sofitos u otros elementos arquitectónicos. Se hace especial hincapié en la ergonomía, los procedimientos de uso del láser, el uso correcto del quemador de maleza y la conciencia situacional.		
<b>LOS TRABAJADORES DEBEN LEER Y COMPRENDER LA JHA n.º 0 ANTES DE COMENZAR CUALQUIER TAREA</b>		
<b>Paso n.º 1: Trazado</b>		
<b>Pasos para completar el trabajo</b>	<b>Peligros</b>	<b>Medidas preventivas</b>
Disposición de muros, sofitos u otros elementos arquitectónicos.	Los trabajadores pueden estar expuestos a distensiones, esguinces, cortes, resbalones, tropiezos y caídas.	1) El uso de rodilleras es muy recomendable. 2) Colocar señales de advertencia de «láser en uso». 3) Practicar la conciencia situacional.
Secar el piso para trazar líneas con tiza.	Los trabajadores pueden estar expuestos a quemaduras, resbalones, tropiezos, caídas, distensiones, esguinces e incendios.	1) Escurrir el agua del piso con una escobilla de goma antes de intentar secarlo con un quemador de maleza. 2) Inspeccionar la zona y retirar cualquier material combustible antes de utilizar el quemador de maleza. 3) Comprobar que el extintor esté cerca, cargado y tenga una etiqueta de inspección vigente. 4) Utilice un percutor adecuado para encender el quemador de maleza. 5) Cierre la válvula del quemador de maleza y del tanque cuando no esté en uso. 6) Al final del turno, cierre ambas válvulas y desconecte el quemador de maleza del tanque para su almacenamiento. Después de que el quemador de maleza se haya enfriado, asegúrelo en el cofre de trabajo. Asegure el tanque de propano en un contenedor aprobado designado o encadénelo al cofre de trabajo.

[Haga clic aquí para firmar](#)