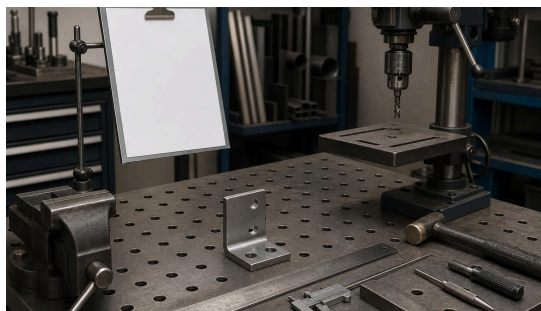




Hoja de soporte revisada

TOMA DE DECISIONES · CUÁL ELEGIRÍAS

Maria está en el banco de fabricación. Prueba en seco un pequeño soporte de aluminio con la hoja de especificaciones revisada, sujeta junto a la cizalla. La primera hoja indicaba dos orificios de montaje a 40 milímetros, pero la nueva los cambia a 45. Maria ya cortó la pieza en bruto y el taladro de columna está libre, pero la pieza no se ha perforado. La mesa de ensamblaje espera ese soporte antes de alinear y sujetar con abrazaderas la placa de cubierta. El supervisor ayuda en otra estación y dijo que se debe seguir la revisión. Pero no mencionó la pieza ya cortada. Maria puede conservar la pieza en bruto y ajustar la perforación, o retener la pieza hasta confirmar la revisión.

Elige la opción que Maria debe tomar y da una razón práctica.

- ☐ Perfora la pieza en bruto actual con la distancia revisada entre orificios, luego envía el soporte a la mesa de ensamblaje.
- ☐ Pausa la perforación, dile a la mesa de ensamblaje que la pieza está retenida para revisar la revisión y confirma con el supervisor.

Da una razón práctica para la elección.

Las respuestas varían. Acepte cualquier respuesta que el estudiante pueda justificar de manera práctica.

Para pensar: ¿Qué cambiaría si Maria perforara los orificios antes de confirmar cómo se aplica la hoja revisada?

NOTA PARA EL MAESTRO

Las respuestas variarán. Una respuesta sólida identifica el equilibrio entre mantener en marcha la mesa de ensamble y evitar orificios que no se pueden deshacer. Cualquiera de las opciones es aceptable si la razón se refiere a la hoja de especificaciones revisada, la pieza sin perforar y una comunicación clara.

3andB hace cuadernos imprimibles para los mismos salones para los que se escriben estas actividades.

Más actividades diarias gratuitas en 3andb.com/daily-starters