

SECTOR METALMECANICO

MAPA FUNCIONAL	Armador de Taller (Ajuste y Montaje)
<p><b>Propósito clave:</b> Mecanizar piezas en equipo CNC considerando las especificaciones incluidas en la documentación técnica y los parámetros de calidad y seguridad vigentes en el sector.</p>	
<p>1. Organizar el <b>trabajo diario según especificaciones de la documentación técnica y la orden de producción optimizando los recursos aplicando criterios de seguridad laboral.</b></p>	<p>1.1 Organizar las herramientas, instrumentos de medición y elementos de seguridad, teniendo en cuenta la documentación técnica y la orden de producción.</p>
<p>2. <b>Controlar los equipos y herramientas a utilizar en el montaje y ajuste en función de las especificaciones técnicas y aplicando criterios de seguridad laboral.</b></p>	<p>2.1 Mantener el estado de las herramientas y la operatividad de los equipos preservando la vida útil de los mismos y aplicación de criterios de seguridad laboral.</p>
<p>3. Controlar el proceso de ajuste considerando la documentación técnica aplicando criterios de calidad y seguridad laboral.</p>	<p>3.1 Verificar las dimensiones y la terminación superficial de las piezas según especificaciones de la documentación técnica.</p>
<p>4. Ensamblar y controlar el conjunto según especificaciones de la documentación técnica aplicando criterios de calidad, productividad y seguridad de personas y equipos.</p>	<p>4.1 Ensamblar el conjunto conforme a las especificaciones de la documentación técnica, las características de las piezas y los parámetros de calidad y seguridad de personas y equipos.</p> <p>4.2 Controlar las terminaciones del producto considerando la dimensión y alineación del conjunto.</p>