

MAPA FUNCIONAL		OPERADOR MAQUINA INDUSTRIAL –ATRAQUE- PARA TEJIDO PLANO PESADO Y SEMIPESADO
Propósito clave: Reforzar extremos de costuras de piezas de indumentaria y atracar pasacintos según el proceso de confección, las especificaciones de la ficha técnica, prototipo y orden verbal, preservando la seguridad e higiene laboral y herramientas a su cargo.		
UNIDAD DE COMPETENCIA	ELEMENTOS DE COMPETENCIA	
1. Preparar el área de trabajo para iniciar el proceso de confección de acuerdo las especificaciones de la ficha técnica, prototipo y/u orden verbal, preservando la seguridad e higiene laboral y herramientas a su cargo.	1.1. Ordenar el espacio de trabajo propio teniendo en cuenta especificaciones de la ficha técnica, prototipo y/ u orden verbal, preservando la seguridad e higiene laboral y herramientas a su cargo. 1.2. Regular/calibrar la máquina industrial según el proceso de confección y lo solicitado en la ficha técnica, prototipo y/ u orden verbal.	
2. Reforzar extremos de costuras de piezas según proceso de confección, las especificaciones de la ficha técnica, prototipo y/ u orden verbal y preservando la seguridad e higiene laboral propia y de terceros	2.1. Ordenar la producción propia teniendo en cuenta la secuencia de trabajo preservando la seguridad e higiene laboral propia y de terceros. 2.2. Reforzar extremos de costuras de prendas o piezas, según el proceso de confección y lo solicitado ficha técnica, prototipo y/ u orden verbal, preservando la seguridad e higiene laboral propia y de terceros.	
3. Atracar pasacintos según proceso de confección, las especificaciones de la ficha técnica, prototipo y/ u orden verbal y preservando la seguridad e higiene laboral propia y de terceros	3.1. Ordenar la producción propia teniendo en cuenta la secuencia de trabajo preservando la seguridad e higiene laboral propia y de terceros. 3.2. Atracar pasacintos según el proceso de confección y lo solicitado ficha técnica, prototipo y/ u orden verbal, preservando la seguridad e higiene laboral propia y de terceros.	