

SECTOR METALMECANICO

| MAPA FUNCIONAL   | Armador de estructuras metálicas  |
|--|---|
| <p><b>Propósito clave:</b> Armar estructuras metálicas de acuerdo a las especificaciones técnicas y al programa de producción establecido, bajo requerimientos de calidad y seguridad industrial.</p>                            |   |
| <p><b>1. Organizar y comunicar las actividades propias y de sus ayudantes de acuerdo a la documentación técnica y a los objetivos de producción.</b></p>   | <p>1.1 Organizar el espacio de trabajo y las actividades diarias propias y de ayudantes considerando las especificaciones de la documentación técnica y optimizando los tiempos y recursos a cargo.</p> <p>1.2 Acondicionar el espacio de trabajo verificando el funcionamiento de herramientas y equipos y aplicando criterios de calidad y seguridad vigentes en el sector.</p>   |
| <p><b>2. Controlar el material base, la maquinaria necesaria para el trabajo y la estructura final, teniendo en cuenta las especificaciones de la documentación técnica y los requerimientos de calidad y productividad.</b></p> | <p>2.1 Controlar las dimensiones del material base y/o material cortado de acuerdo a especificaciones técnicas.</p> <p>2.2 Controlar las condiciones operativas y funcionales de máquinas y herramientas para prevenir accidentes y optimizar tiempos.</p> <p>2.3 Controlar el prearmado de la estructura teniendo en cuenta la documentación técnica.</p> <p>2.4 Controlar la estructura final teniendo en cuenta las especificaciones técnicas y los parámetros de calidad y productividad.</p> |
| <p><b>3. Armar estructuras metálicas de acuerdo con las especificaciones técnicas, parámetros de calidad, seguridad industrial y criterios de productividad.</b></p>   | <p>3.1 Preparar y cortar componentes según especificaciones técnicas contemplando la seguridad personal y de terceros y la optimización de recursos.</p> <p>3.2 Presentar las partes componentes según documentación técnica y criterios de seguridad personal y grupal vigentes en el sector.</p> <p>3.3 Armar la estructura según plano de montaje.</p>   |