



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: FME350\_2**

**Código: FME350\_2**

**NIVEL: 2**



**Aleación:** Producto homogéneo de propiedades metálicas, resultado de una aleación, que está constituido por dos o más elementos, de los cuales al menos uno es un metal.

**Bancada:** Mesa o banco grande con un pequeño colchón encima, sobre el cual se tundían los tejidos en las fábricas de paños.

**Bisel:** Corte oblicuo en el borde de una superficie.

**Calibración:** Conjunto de operaciones que establecen, bajo condiciones especificadas, la relación entre los valores de una magnitud indicados por un instrumento de medida o un sistema de medición, o los valores representados por una medida materializada o un material de referencia, y los valores correspondientes de esta magnitud realizados por patrones.

**Cizalla:** Instrumento de corte de materiales metálicos que trabaja por cizalladura. La cizalla está constituida por una hoja templada fija y otra móvil.

**CNC:** Control Numérico Computarizado. Uso de una computadora para controlar y monitorear los movimientos de una máquina herramienta.

**Consumible:** Que puede consumirse. Usualmente producto para el cual no desea administrar el nivel de inventario (no cantidad a la mano o estimada) pero que puede recibir y entregar.

**Croquis:** Dibujo rápido y esquemático de un terreno y/o edificación sin precisión ni detalles, hecho a mano y sin valerse de instrumentos geométricos, cuya finalidad es para ilustrar de modo ágil aspectos de un proyecto o servir de base para un levantamiento.

**Curvadora:** Herramienta manual o mecánica de conformado. Su propósito es ensamblar una curva en una pieza de trabajo.

**Fotocélula:** Sensor compuesto por un emisor y un receptor. Se caracteriza por enviar destellos de ondas de sonido ultrasónicas que permite la activación o desactivación de una señal, según la intensidad de luz recibida.

**Goniómetro:** Instrumento que sirve para medir ángulos, usado en topografía, cristalografía, radiodifusión y otras ciencias y técnicas.

**Manómetro:** Instrumento de medición para la presión de fluidos contenidos en recipientes cerrados utilizado para el control de equipos en su recepción.

**Marcas de corte:** Pequeñas líneas impresas de forma horizontal y vertical a 90° que delimitan los márgenes de corte del pliego impreso.

**Ménsula:** Brazo que, sujeto al poste, sirve de apoyo a la línea aérea de contacto. Puede ser recta o acodada, en forma de tubo o de doble perfil en "U" mediante pletinas.

**Normas de seguridad e higiene:** Conjunto de reglas a las que debe ajustarse la conducta y el diseño de las actividades para preservar la integridad de las personas participantes, evitando a las mismas los riesgos para la salud.



**Protocolo:** Conjunto de normas y procedimientos establecidos para el desarrollo de una actuación.

**Tolerancia:** Máxima diferencia que se tolera o admite entre el valor nominal y el valor real o efectivo en las características físicas y químicas de un material, pieza o producto.

**Trazabilidad:** Conjunto de procedimientos que permiten seguir la evolución de un proceso en cada una de sus etapas.

**Tronzadora:** Herramienta que incluye un disco para el corte de materiales cerámicos, que corta por abrasión, aunque también existe con estructura similar a las ingletadoras y con discos de widia.