



SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

## **GLOSARIO DE TÉRMINOS**

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MONTAJE DE ESTRUCTURAS E INSTALACIÓN DE SISTEMAS Y EQUIPOS DE AERONAVES

Código: FME559\_2 NIVEL: 2

GEC\_FME559 \_2 -Publicada 2018- Hoja 1 de 2



**Atemperar:** Llevar lentamente a la temperatura y humedad de trabajo los materiales que han sido conservados bajo refrigeración.

**Buterola**: Elemento que se acopla a la remachadora para obtener diferentes geometrías de la cabeza remachada.

Línea de presión: Conducción de un fluido a presión, como nitrógeno, aire o aceite.

**Conector de bayoneta:** Tipo de mecanismo de acoplamiento y fijación rápida para realizar una conexión generalmente eléctrica.

**Costilla**: Elemento de refuerzo que se une a las estructuras de las aeronaves. También puede formar parte integrante de la estructura.

**Elemento autofrenable:** Tuercas que incorpora dispositivos de retención para disminuir la posibilidad de aflojado.

Galgas: Conjunto de láminas calibradas para la medición de holguras.

**Galguear**: Medir la separación entre dos elementos utilizando galgas de espesores.

**Grada de montaje**: Estructura diseñada para facilitar el acceso a la zona donde han de montarse los elementos de las aeronaves.

Herramienta de trenzado: Herramienta con la que se retuerce un hilo metálico que sirve de sistema de seguridad para evitar que se aflojen ciertas uniones.

**Inclinómetro o escoliómetro:** Instrumento utilizado para medir la inclinación de un plano con respecto de la horizontal.

Llave torcométrica: Llaves dinamométrica. Herramientas de apriete con un sistema de medición del par aplicado.

**Manguera de anemometría:** Canalización específica para sistemas de medición de la velocidad del viento.

**Polímetro:** Equipo de medición de parámetros eléctricos, como el voltaje, la intensidad o la resistencia, utilizado comúnmente para comprobar la continuidad de conductores o el aislamiento entre conductores y otros elementos.

**Promotor de adhesión:** producto químico que facilita la unión mediante adhesivo.