



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

### ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES: Montar estructuras de aeronaves

**Código: ECP1850\_2**

**NIVEL: 2**



MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL  
Y DEPORTES



UNIÓN EUROPEA  
NextGenerationEU

SECRETARÍA GENERAL DE  
FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS  
CUALIFICACIONES



**Avellanado:** Ensanche, en una corta porción de su longitud, de los agujeros para los tornillos, a fin de que la cabeza de estos quede embutida.

**Buterola:** Instrumento que se acopla a la remachadora para formar la segunda cabeza de un remache, obteniendo diferentes geometrías.

**Calibrado:** Ajuste, con la mayor exactitud posible, de las indicaciones de un instrumento de medida o comprobación, con respecto a un patrón de referencia. Resultado del proceso de calibración aplicado a un instrumento o herramienta.

**Calibre:** También pie de rey. Instrumento de medición directa que permite una precisión en función a la apreciación de éste. El calibre está constituido por una boca fija y otra móvil y una escala que permite indistintamente medidas en milímetros o pulgadas. Las medidas efectuadas pueden ser de interiores, exteriores o de profundidad.

**Continuidad eléctrica:** Existencia de un camino completo para el flujo de la corriente.

**FOD:** (Foreign Object Debris. En español, Daño por Objetos Extraños). Objeto inanimado dentro del área de movimiento que no tiene una función operacional o aeronáutica y puede representar un peligro para las operaciones de las aeronaves.

**Galga:** Tira metálica o mecanismo de espesor calibrado que se utiliza para medir o comprobar grosores, espacios u holguras de materiales y/o construcciones. También, unidad de longitud, utilizada para medir el grosor (espesor) de materiales muy delgados o extremadamente finos.

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

**Llave dinamométrica:** También, llave de torsión o torquímetro. Herramienta manual que se utiliza para ajustar el par de apriete de elementos roscados.

**Micrómetro:** Instrumento que se utiliza para realizar medidas de precisión.

**Trazabilidad:** Conjunto de procedimientos que permiten seguir la evolución de los procesos o productos en cada una de sus etapas.

**Utillaje aeronáutico:** Conjunto de útiles, herramientas o utensilios de apoyo para la fabricación, mecanizado, montaje y comprobación de componentes aeronáuticos. Puede emplearse de manera autónoma o conjunta con la maquinaria, proporcionando la sujeción y fijación necesaria en cada proceso.