



SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

### **GUÍA DE EVIDENCIA DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA**

"UC0116\_2: Montar y mantener maquinaria y equipo mecánico"

Transversal en las siguientes cualificaciones:

IEX431\_2 Montaje y mantenimiento mecánico de instalaciones y equipos

semimóviles en excavaciones y plantas

IMA041\_2 Mantenimiento y montaje mecánico de equipo industrial

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MONTAJE Y
MANTENIMIENTO MECÁNICO DE INSTALACIONES Y
EQUIPOS SEMIMÓVILES EN EXCAVACIONES Y PLANTAS

Código: IEX431\_2 NIVEL: 2

GEC\_IEX431\_2 Hoja 1 de 21



#### 1. ESPECIFICACIONES DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA.

Dado que la evaluación de la competencia profesional se basa en la recopilación de pruebas o evidencias de competencia generadas por cada persona candidata, el referente a considerar para la valoración de estas evidencias de competencia (siempre que éstas no se obtengan por observación del desempeño en el puesto de trabajo) es el indicado en los apartados 1.1 y 1.2 de esta GEC, referente que explicita la competencia recogida en las realizaciones profesionales y criterios de realización de la UC0116\_2: Montar y mantener maquinaria y equipo mecánico.

## 1.1. Especificaciones de evaluación relacionadas con las dimensiones de la competencia profesional.

Las especificaciones recogidas en la GEC deben ser tenidas en cuenta por el asesor o asesora para el contraste y mejora del historial formativo de la persona candidata (especificaciones sobre el saber) e historial profesional (especificaciones sobre el saber hacer y saber estar).

Lo explicitado por la persona candidata durante el asesoramiento deberá ser contrastado por el evaluador o evaluadora, empleando para ello el referente de evaluación (UC y los criterios fijados en la correspondiente GEC) y el método que la Comisión de Evaluación determine. Estos métodos pueden ser, entre otros, la observación de la persona candidata en el puesto de trabajo, entrevistas profesionales, pruebas objetivas u otros. En el punto 2.1 de esta Guía se hace referencia a los mismos.

Este apartado comprende las especificaciones del "saber" y el "saber hacer", que configuran las "competencias técnicas", así como el "saber estar", que comprende las "competencias sociales".

#### a) Especificaciones relacionadas con el "saber hacer".

La persona candidata demostrará el dominio práctico relacionado con las actividades profesionales que intervienen en el montaje y mantenimiento de maguinaria y equipo mecánico, y que se indican a continuación:

Nota: A un dígito se indican las actividades profesionales expresadas en las realizaciones profesionales de la unidad de competencia, y a dos dígitos las reflejadas en los criterios de realización.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 2 de 21



- 1. Ensamblar subconjuntos y conjuntos mecánicos, a partir de hojas de procesos, planos y especificaciones técnicas, para ponerlos en condiciones de funcionamiento, garantizando las condiciones de calidad y seguridad establecidas.
  - 1.1 Los planos y especificaciones técnicas de los componentes del equipo mecánico se analizan, obteniendo la información requerida para el montaje que se debe realizar.
  - 1.2 Los requerimientos dimensionales, de forma y posición de las superficies de acoplamiento y funcionales y las especificaciones técnicas necesarias de cada pieza o equipo se comprueban para conseguir las condiciones de los acoplamientos y ajustes de montaje prescritos.
  - 1.3 Las piezas o equipos se disponen y ordenan, en función de la secuencia de montaje, facilitando las operaciones posteriores.
  - 1.4 El montaje se realiza siguiendo los procedimientos establecidos, utilizando las herramientas y útiles requeridos, garantizando que no se produce deterioro ni merma de las cualidades de los elementos y equipos durante su manipulación para colocarlos en su posición definitiva.
  - 1.5 La colocación previa de bulones y el pretensado de espárragos se realizan con la herramienta y utillaje requeridos siguiendo procedimientos establecidos.
  - 1.6 Las superficies funcionales de los grupos mecánicos montados se verifican, comprobando que están dentro de las tolerancias de forma, posición y redondez en el giro especificadas, aplicando procedimientos establecidos, y utilizando los equipos de medición y el utillaje requeridos, garantizando la precisión de la medida.
  - 1.7 Los subconjuntos que se constituyen en masas rotativas (poleas, volantes, ruedas dentadas, entre otros) se equilibran estática y dinámicamente aplicando procedimientos establecidos y medios y útiles requeridos.
  - 1.8 Los fluidos empleados para el engrase, lubricación y refrigeración del equipo montado se distribuyen según lo especificado en calidad y cantidad y en los lugares requeridos, y se comprueba su presencia en los circuitos previstos.
  - 1.9 Las superficies de junta para acoplamiento estanco se preparan corrigiendo los defectos de planitud, se aplica la junta del material, calidad y dimensiones requeridas, se verifica la posición especificada de bulones o espárragos y se aprieta en el orden especificado con el par de apriete necesario, comprobando su estanqueidad.
  - 1.10 Las operaciones de regulación y ajuste del conjunto montado se realizan según procedimientos establecidos, empleando los útiles requeridos para la comprobación o medición de los parámetros.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 3 de 21



- 2. Montar la maquinaria o equipo industrial en su ubicación definitiva, trasladando los subconjuntos y conjuntos mecánicos y comprobando su funcionalidad.
  - 2.1 Los dispositivos de anclaje para el transporte se colocan sobre los elementos del conjunto acabado que lo requieren para evitar su deterioro por sacudidas vibratorias que puedan producirse en el mismo.
  - Los medios de transporte de piezas y componentes se manipulan bajo estrictas normas de seguridad, evitando daños materiales y personales.
  - 2.3 Los elementos de transporte y elevación utilizados en el proceso se comprueban, garantizando que estén en perfectas condiciones de uso.
  - 2.4 Los instrumentos de medida y útiles se manejan siguiendo el procedimiento establecido, conservándolos en perfecto estado de uso y se verificándolos con la periodicidad requerida para mantener su fiabilidad durante su aplicación.
  - 2.5 Las modificaciones de mejora de proyecto o proceso introducidas u observadas durante las operaciones de montaje se registran y se informa debidamente.
  - 2.6 Las pruebas funcionales y de seguridad del equipo mecánico montado se realizan, comprobando los valores de las variables del sistema, ruidos y vibraciones y se reajustan para corregir las disfunciones observadas siguiendo los procedimientos establecidos, recogiéndose los resultados en el informe correspondiente con la precisión requerida.
  - 2.7 Las medidas necesarias que garanticen la seguridad de las personas, de los equipos y del medio ambiente se adoptan durante las intervenciones.
- 3. Construir e instalar circuitos neumáticos e hidráulicos para maquinaria y equipo industrial, a partir de los planos, especificaciones técnicas y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicable.
  - 3.1 Los planos y especificaciones técnicas de los componentes de los circuitos neumáticos e hidráulicos se analizan, obteniendo la información requerida para el montaje que se debe realizar.
  - 3.2 La secuencia de montaje se establece a partir de planos e instrucciones técnicas del proyecto, optimizando el proceso en cuanto a método y tiempo.
  - 3.3 Los equipos, componentes, accesorios y tuberías se disponen y ordenan, en función de la secuencia de montaje, comprobando que sus características corresponden a las especificaciones técnicas del proyecto.
  - 3.4 La base donde se colocan los equipos, componentes y accesorios se distribuye y mecaniza, fijándose las vías y elementos de sujeción, previendo los espacios de accesibilidad a los mismos para su mantenimiento, utilizando las plantillas, planos y especificaciones de montaje.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 4 de 21



- 3.5 El montaje se realiza colocando cada componente o equipo en el lugar previsto, posicionando y alineando dentro de las tolerancias prescritas en cada caso, sin forzar uniones o anclajes, utilizando el procedimiento y la herramienta requerida.
- 3.6 Los componentes neumohidráulicos se identifican, señalizándolos en concordancia con el diagrama de principio de la instalación.
- 3.7 Los valores de consigna de los elementos de seguridad, regulación y control se seleccionan de acuerdo con los valores nominales o de proyecto establecidos, utilizando los útiles y herramientas requeridas, siguiendo los procedimientos e instrucciones establecidos.
- 3.8 Las pruebas de seguridad y funcionales se realizan, comprobando valores de las variables del sistema y ciclos, reajustándose para corregir las disfunciones observadas, siguiendo los procedimientos establecidos, recogiéndose los resultados en el informe correspondiente con la precisión requerida.
- 3.9 Las medidas necesarias que garanticen la seguridad de las personas, de los equipos y del medio ambiente se adoptan durante las intervenciones, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicable.
- 4. Diagnosticar el estado, fallo y/o avería de los elementos del sistema mecánico, hidráulico y neumático de la maquinaria y equipo industrial, para proceder a su reparación, aplicando procedimientos establecidos.
  - 4.1 La información sobre la funcionalidad de los sistemas, su composición y la función de cada elemento se obtiene del dossier técnico de la máquina.
  - 4.2 La información del sistema de autodiagnóstico de los equipos o instalaciones y la aportada por el operador se recoge, analizándola y descartando los elementos o sistemas que no provoquen las disfunciones referidas.
  - 4.3 El alcance de las disfunciones observadas (errores secuenciales, agarrotamientos, perdidas de potencia, entre otros) en las diferentes partes del sistema se comprueban y valoran y determinándose el origen de las mismas, utilizando un catálogo de diagnóstico de avería-causas y siguiendo un proceso razonado de causa efecto.
  - 4.4 La calidad, cantidad y estado de los fluidos energéticos del sistema, se comprueban, analizando los residuos depositados en los circuitos, el aspecto, fluidez y nivel de los depósitos en su caso.
  - 4.5 El estado de los elementos se determina comprobando cada una de sus partes funcionales, utilizando procedimientos y medios requeridos para realizar su valoración, recogiéndose los resultados en el informe correspondiente con la precisión requerida.
  - 4.6 Las operaciones de diagnosis se realizan sin provocar otras averías o daños y en el tiempo previsto.
  - 4.7 Las medidas necesarias que garanticen la seguridad de las personas, de los equipos y del medio ambiente se adoptan durante las intervenciones, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicable.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 5 de 21



- 5. Sustituir las piezas y/o elementos de los sistemas mecánicos, hidráulicos y neumáticos, para restablecer las condiciones funcionales, utilizando manuales de instrucciones y planos, cumpliendo con los estándares de calidad y con la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicable.
  - 5.1 Las secuencias de desmontaje y montaje se establecen optimizando el proceso en cuanto a método y tiempo, seleccionando los equipos de herramientas, utillaje, medios auxiliares y las piezas de repuesto requeridas.
  - 5.2 Los requerimientos dimensionales, de forma y posición de las superficies de acoplamiento y funcionales y las especificaciones técnicas necesarias de la pieza de sustitución se comprueban asegurando el cumplimiento de las condiciones prescritas de ajuste en el montaje.
  - 5.3 Las especificaciones técnicas, de acoplamiento y funcionales de los elementos de sustitución de los sistemas mecánico, hidráulico o neumático de la maquinaria o equipo se comprueban garantizando la intercambiabilidad con el deteriorado.
  - 5.4 La sustitución del elemento deteriorado se efectúa siguiendo la secuencia del proceso de desmontaje y montaje establecido, garantizando que no se produce deterioro ni merma de las cualidades del mismo durante su manipulación para colocarlo en su posición definitiva y sin provocar otras averías o daños.
  - 5.5 Las pruebas de seguridad y funcionales se realizan, reajustando los parámetros para corregir las disfunciones observadas, siguiendo procedimientos establecidos, verificando que se restituye la funcionalidad del conjunto y recogiendo los resultados en el informe correspondiente con la precisión requerida.
  - 5.6 Los informes de máquina se elaboran, incorporándolo al historial, incluyendo información acerca de la validez de las piezas de recambio.
  - 5.7 Las operaciones de reparación se realizan sin provocar otras averías o daños y en tiempo y calidad previstos.
  - 5.8 Las medidas necesarias que garanticen la seguridad de las personas, de los equipos y del medio ambiente se adoptan durante las intervenciones, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicable.
- 6. Instalar y ensamblar en planta maquinaria y equipo mecánico, para su puesta en marcha, a partir de los planos y especificaciones técnicas, cumpliendo con los estándares de calidad y la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicable.
  - 6.1 Las pruebas y ensayos de recepción de la maquinaria se realizan bajo procedimientos y condiciones prescritas, recogiendo los resultados en el informe correspondiente con la precisión requerida.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 6 de 21



- 6.2 Los planos, esquemas y especificaciones técnicas de los componentes se interpretan obteniendo la información requerida para el trabajo que hay que realizar.
- 6.3 El estado de terminación y las dimensiones de las bancadas, cimentaciones y anclajes para la instalación de la maquinaria o equipo, se comprueban, determinando los dispositivos y acciones requeridos para la compensación de las desviaciones observadas, garantizando el cumplimiento de las prescripciones de montaje.
- 6.4 La secuencia de montaje se establece a partir de planos e instrucciones técnicas del proyecto, optimizando el proceso en cuanto a método y tiempo.
- 6.5 El montaje se realiza siguiendo los procedimientos establecidos, utilizando las herramientas y útiles requeridos.
- 6.6 El medio y modo de transporte y manipulación de componentes y equipos se selecciona en función de las dimensiones y pesos de los elementos para transportar, realizándose según procedimientos establecidos, atendiendo a las condiciones de seguridad de las máquinas y las personas.
- 6.7 Las pruebas funcionales del equipo mecánico montado se realizan comprobando los valores de las variables del sistema y reajustándolos para corregir las disfunciones observadas siguiendo los procedimientos establecidos, recogiéndose los resultados en el informe correspondiente con la precisión requerida.
- 6.8 Las protecciones físicas de las partes con movimiento de la maquinaria que supone riesgo de accidente para las personas se colocan y aseguran, antes de la puesta en servicio del equipo.
- 6.9 Las modificaciones de mejora de proyecto y procedimientos realizados en el montaje se registran y se informa debidamente.
- 6.10 Las medidas necesarias que garanticen la seguridad de las personas, de los equipos y del medio ambiente se adoptan durante las intervenciones, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicable.
- 7. Realizar fichas de mantenimiento preventivo, para establecer los periodos de actuación y las operaciones requeridas para la conservación de la maquinaría o equipo, a partir de la documentación técnica de maquinaria y manuales de mantenimiento.
  - 7.1 El principio de funcionamiento del equipo se describe, remarcando la importancia de las tareas de mantenimiento en relación con la fiabilidad de la máguina o equipo.
  - 7.2 La secuencia de las operaciones que hay que realizar en el proceso se establece, optimizando los procedimientos, garantizando el mínimo tiempo improductivo.
  - 7.3 Los productos que deben ser sustituidos y las cantidades que se han de emplear, y las comprobaciones que se deben realizar se especifican, facilitando las tareas de mantenimiento.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 7 de 21



- 7.4 El cálculo de los tiempos tipo de las diferentes operaciones se precisa aplicando técnicas establecidas, y se expresa en el documento con la precisión requerida.
- 7.5 Los procedimientos de medida de los parámetros que hay que controlar se establecen así como las acciones que se deben seguir en cada caso.
- 7.6 Las medidas que hay que adoptar para garantizar la seguridad de las personas y de los equipos durante las intervenciones se determinan, considerando la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicable.

#### Especificaciones relacionadas con el "saber".

La persona candidata, en su caso, deberá demostrar que posee los conocimientos técnicos (conceptos y procedimientos) que dan soporte a las actividades profesionales implicadas en las realizaciones profesionales de la UC0116\_2: Montar y mantener maquinaria y equipo mecánico. Estos conocimientos se presentan agrupados a partir de las actividades profesionales que aparecen en cursiva y negrita:

#### 1. Interpretación gráfica

- Sistemas de representación gráfica: Planos, Diagramas, Esquemas.
- Croquización.
- Simbología.
- Vistas, cortes y secciones.
- Acotación.
- Planos de conjunto y de despiece.
- Normas de dibujo.
- Interpretación gráfica de elementos mecánicos.
- Interpretación gráfica de circuitos neumáticos.
- Interpretación gráfica de circuitos hidráulicos.
- Aplicaciones informáticas específicas de dibujo.

#### 2. Mecanismos y elementos de máquinas

- Mecanismos: reductores, transformadores de movimiento lineal a circular y viceversa, embragues, frenos, trenes de engranajes, poleas, cajas de cambio de velocidad, diferenciales, transmisiones de movimiento angular, acopladores de ejes de transmisión.
- Cadenas cinemáticas.
- Relaciones de transmisión, par y potencia.
- Momentos de rotación nominal de un motor.
- Potencia desarrollada.
- Potencia de arranque de una máquina.
- Potencia absorbida por el motor.
- Par de giro.
- Par de arrangue.
- Par mínimo.
- Par máximo.
- Par de aceleración.

GEC\_IEX431\_2 Hoja 8 de 21



- Par de desaceleración.
- Par de frenado.
- Par motor.
- Par de rozamiento.
- Procedimientos de cálculo.
- Rodamientos: tipos características y aplicaciones.
- Superficies de deslizamiento, guías, columnas, casquillos, carros, entre otros. Tipos, aplicaciones.
- Juntas y bridas. Tipos, aplicaciones.
- Características de los mecanismos desde su construcción: material, geometría superficial, geometría, dureza, elasticidad, entre otros.
- Instrumentos de medida y verificación de magnitudes físicas.
- Análisis funcional de mecanismos: reductores, transformadores de movimiento lineal a circular y viceversa, embragues, frenos, trenes de engranajes, poleas, cajas de cambio de velocidad, diferenciales.
- Transmisiones de movimiento angular.
- Acopladores de ejes de transmisión.
- Cálculo de magnitudes mecánicas básicas.
- Medición y verificación de magnitudes en los sistemas mecánicos.

#### 3. Montaje de elementos mecánicos

- Hojas de procesos de montaje y desmontaje.
- Rodamientos.
- El montaje de rodamientos.
- Verificación de funcionalidad de rodamientos.
- Uniones atornilladas.
- Elementos de seguridad de los tornillos. Aplicaciones y selección de tornillos. Remachado. Remaches. Tipos, materiales, características y aplicaciones. Soldadura. Tipos, aplicaciones, procedimientos, máquinas de soldar, herramientas para soldar, defectos en las soldaduras, verificación de las soldaduras. Superficies de deslizamiento. Guías, columnas, casquillos, carros, entre otros, procedimientos de montaje, ajuste y regulación. Herramientas para montar y desmontar, verificación del deslizamiento y posicionamiento, lubricación.
- Juntas y bridas., procedimientos de preparación y montaje de las juntas, verificación de funcionalidad.
- Selección de juntas y bridas utilizadas en la unión. Montaje de elementos con juntas y bridas.
- Realización de las pruebas de verificación de uniones con juntas.
- Acoplamientos estancos con y sin presión.
- Equipos para verificación de estanqueidad.
- Transmisión de movimientos.
- Tipos, aplicaciones, técnicas de montaje de los elementos de las transmisiones, (correas, poleas, cadenas, ejes estriados, engranajes, ejes de transmisión, acoplamientos, entre otros).
- Verificación de los sistemas de transmisión.
- Hidráulica
- Tuberías, conexiones y acoplamientos, montaje de elementos hidráulicos. Instrumentos de medida, pruebas de seguridad y funcionalidad.
- Neumática.
- Tuberías, conexiones y acoplamientos, montaje de elementos neumáticos.
- Instrumentos de medida, pruebas de seguridad y funcionalidad.
- Selección de rodamientos en función de las especificaciones técnicas del equipo o máguina.
- Montaje y desmontaje de rodamientos.
- Realización de pruebas funcionales en los rodamientos.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 9 de 21



- Selección del tipo de ensamblado.
- Ensamblado de piezas.
- Montaje y desmontaje de elementos de transmisión.
- Regulación de los elementos de transmisión.
- Selección de los materiales utilizados en los circuitos neumáticos.
- Montaje de elementos neumáticos.
- Reparación de circuitos neumáticos.
- Selección de los materiales utilizados en los circuitos hidráulicos.
- Montaje de elementos hidráulicos.
- Reparación de circuitos hidráulicos.
- Realización de pruebas funcionales en los circuitos neumáticos e hidráulicos.

#### 4. Instalación de maquinaria

- Ajuste y reglaje de máquinas.
- Cimentaciones y anclajes de máquinas.
- Verificación de máquinas.
- Instalaciones de alimentación a las máquinas y sistemas.
- Montaje de máquinas y equipos.
- Proceso de puesta en marcha de máguinas y equipos.
- Verificación de funcionalidad de máquinas y equipos.

#### 5. Mantenimiento mecánico

- Mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo.
- Síntomas causas y reparación de averías.
- Montaje de máquinas.
- Verificación de máquinas e instalaciones.
- Útiles de verificación.
- Análisis del estado de conjuntos mecánicos, neumáticos e hidráulicos.
- Aplicación del mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo a máquinas, equipos y sistemas.
- Diagnóstico de funcionamiento de máquinas, equipos y sistemas.
- Reparación de averías de máquinas, equipos y sistemas.
- Montaje de máquinas.
- Ajuste y reglaje de máquinas.

#### b) Especificaciones relacionadas con el "saber estar".

La persona candidata debe demostrar la posesión de actitudes de comportamiento en el trabajo y formas de actuar e interactuar, según las siguientes especificaciones:

- Responsabilizarse del trabajo que desarrolla.
- Demostrar un buen hacer profesional.
- Mantener el área de trabajo con el grado apropiado de orden y limpieza requerido por la organización.
- Interpretar y ejecutar instrucciones de trabajo.
- Participar y colaborar activamente en el equipo de trabajo.
- Demostrar cierto grado de autonomía en la resolución de contingencias relacionadas con su actividad.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 10 de 21



#### 1.2. Situaciones profesionales de evaluación y criterios de evaluación.

La situación profesional de evaluación define el contexto profesional en el que se tiene que desarrollar la misma. Esta situación permite al evaluador o evaluadora obtener evidencias de competencia de la persona candidata que incluyen, básicamente, todo el contexto profesional de la Unidad de Competencia implicada.

Así mismo, la situación profesional de evaluación se sustenta en actividades profesionales que permiten inferir competencia profesional respecto a la práctica totalidad de realizaciones profesionales de la Unidad de Competencia.

Por último, indicar que la situación profesional de evaluación define un contexto abierto y flexible, que puede ser completado por las CC.AA., cuando éstas decidan aplicar una prueba profesional a las personas candidatas.

En el caso de la "UC0116\_2: Montar y mantener maquinaria y equipo mecánico", se tiene una situación profesional de evaluación y se concreta en los siguientes términos:

#### 1.2.1. Situación profesional de evaluación.

#### a) Descripción de la situación profesional de evaluación.

En esta situación profesional, la persona candidata demostrará la competencia requerida para montar y poner en marcha los sistemas mecánicos, neumáticos e hidráulico de una maquinaria o equipo mecánico dotado con un motor eléctrico trifásico, transmisión por poleas, caja de engranajes con al menos tres ejes de giro, y actuadores neumáticos e hidráulicos, a partir de planos y especificaciones técnicas de montaje, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y medio ambientales aplicables. Esta situación comprenderá al menos las siguientes actividades:

- 1. Montar los subconjuntos mecánicos, electromecánicos, sistemas neumáticos e hidráulicos, instalando y alineando los conjuntos de poleascorreas.
- 2. Ejecutar las pruebas de funcionamiento, ajustando la respuesta del sistema neumático / hidráulico.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 11 de 21



#### Condiciones adicionales:

- Se dispondrá de equipamientos, productos específicos y ayudas técnicas requeridas por la situación profesional de evaluación.
- Se comprobará la capacidad de la persona candidata en respuesta a contingencias, generando una incidencia durante el proceso.
- Se asignará un tiempo total para que la persona candidata demuestre su competencia en condiciones de estrés profesional.

#### b) Criterios de evaluación asociados a la situación de evaluación.

Con el objeto de optimizar la validez y fiabilidad del resultado de la evaluación, esta Guía incluye unos criterios de evaluación integrados y, por tanto, reducidos en número. Cada criterio de evaluación está formado por un criterio de mérito significativo, así como por los indicadores y escalas de desempeño competente asociados a cada uno de dichos criterios.

En la situación profesional de evaluación, los criterios se especifican en el cuadro siguiente:

Criterios de mérito	Indicadores, escalas y umbrales de desempeño competente
Precisión en el montaje de conjuntos y subconjuntos mecánicos y electromecánicos.	<ul> <li>Ensamblado de piezas o equipos.</li> <li>Equilibrado de masas rotativas.</li> <li>Distribución de fluidos.</li> <li>Preparación de superficies de junta.</li> <li>Colocación de anclajes.</li> <li>Pretensado y par de apriete tornillería, bulones y espárragos.</li> </ul>
	El umbral de desempeño competente está explicitado en la Escala A.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 12 de 21



Precisión en la instalación del conjunto poleas-correa.	<ul> <li>Compensación de la "pata coja" en los soportes de las poleas utilizando los equipos y medios disponibles.</li> <li>La alineación en el plano vertical dentro de las tolerancias angulares especificadas.</li> <li>La alineación en el plano horizontal dentro de las tolerancias angulares especificadas.</li> <li>Tensión de la correa dentro de los parámetros establecidos.</li> <li>Equilibrado de las poleas en un plano paralelo a ambas.</li> <li>El umbral de desempeño competente requiere el cumplimiento total de este criterio de mérito.</li> </ul>
Precisión en el ajuste del sistema neumo- hidráulico.	<ul> <li>Comprobación de la presión de la red hidráulica.</li> <li>Comprobación de la presión de la red neumática.</li> <li>Ajuste de parámetros hidráulicos y neumáticos.</li> <li>Comprobación de la estanqueidad del sistema.</li> <li>El umbral de desempeño competente está explicitado en la Escala B.</li> </ul>
Rigor en las pruebas de funcionamiento del sistema.	<ul> <li>Estado del sistema hidráulico.</li> <li>Estado del sistema neumático.</li> <li>Funcionamiento de instalación eléctrica.</li> <li>Medidas de los parámetros de funcionamiento en circuitos eléctricos, neumáticos e hidráulicos.</li> <li>Comprobación de las poleas y tensión de las correas.</li> <li>El umbral de desempeño competente está explicitado en la Escala C.</li> </ul>

#### Escala A

4

Elige las herramientas y técnicas idóneas para utilizar en cada una de las operaciones de montaje. Ejecuta las distintas operaciones de montaje, ensamblado de piezas y equipos, siguiendo una secuencia perfectamente estructurada, de acuerdo con la información contenida en la documentación técnica, sin dañar ningún elemento durante el proceso. Maneja las herramientas, equipos y útiles necesarios con destreza y seguridad. Ajusta el juego radial de uno de los rodamientos respetando los parámetros indicados por el fabricante según la información de la documentación técnica. Limpia y comprueba la planitud y ausencia de escorias y salientes en las superficies en las que se deben colocar juntas de estanquidad para los fluidos. Realiza de forma estructurada la precarga de fluidos en el sistema, utilizando los equipos adecuados y acorde a las especificaciones técnicas y del fabricante. Coloca los soportes en puntos y superficies adecuadas y a la distancia establecida en función de la carga que soporta cada uno de ellos. Coloca correctamente los bulones en su alojamiento y realiza el pretensado de tornillos y espárragos utilizando con destreza la llave dinamométrica y aplicando a cada uno el par de apriete establecido en las especificaciones técnicas. Utiliza los elementos de seguridad acordes a la operación a realizar.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 13 de 21



Elige herramientas y técnicas válidas para utilizar en cada una de las operaciones de montaje. Ejecuta las distintas operaciones de montaje, ensamblado de piezas y equipos, sin seguir una secuencia perfectamente estructurada, teniendo en cuenta la información contenida en la documentación técnica y sin dañar ningún elemento durante el proceso. Maneja las herramientas, equipos y útiles con suficiente habilidad. Ajusta el juego radial de uno de los rodamientos respetando los parámetros indicados por el fabricante según la información de la documentación técnica. Limpia y comprueba la planitud y ausencia de escorias y salientes en las superficies en las que se deben de colocar juntas de estanquidad para los fluidos. Realiza la precarga de fluidos en el sistema, utilizando los equipos adecuados y acorde a las especificaciones técnicas y del fabricante. Coloca los soportes en puntos y superficies adecuadas aunque algunos de ellos no a la distancia justa en función de la carga que soporta cada uno. Coloca correctamente los bulones en su alojamiento y realiza el pretensado de tornillos y espárragos utilizando la llave dinamométrica con suficiente habilidad y aplicando a cada uno el par de apriete establecido en las especificaciones técnicas. Utiliza los elementos de seguridad acordes a la operación a realizar.

Elige herramientas o técnicas no válidas para utilizar en cada una de las operaciones de montaje. Ejecuta las operaciones de montaje, ensamblado de piezas y equipos, sin consultar o entender la documentación técnica, sin seguir una secuencia lógica o dañando significativamente algún elemento durante el proceso. Maneja las herramientas, equipos y útiles con poca destreza. Ajusta el juego radial de uno de los rodamientos fuera de los parámetros indicados por el fabricante y sin obtener la información de la documentación técnica. Limpia pero no comprueba la planitud y ausencia de escorias y salientes en las superficies en las que se deben de colocar juntas de estanquidad para los fluidos. Realiza la precarga de fluidos en el sistema sin seguir una secuencia lógica, utilizando equipos válidos pero sin atender a las especificaciones técnicas y del fabricante. Coloca los soportes en puntos y superficies adecuadas pero no a la distancia especificada en función de la carga que soporta cada uno de ellos. Coloca incorrectamente los bulones en su alojamiento y realiza el pretensado de tornillos y espárragos utilizando de forma inadecuada la llave dinamométrica pero aplicando a cada uno el par de apriete establecido en las especificaciones técnicas. Utiliza incorrectamente o no utiliza los elementos de seguridad.

Elige herramientas y técnicas no válidas o no sabe cuáles elegir para utilizar en las operaciones de montaje. Ejecuta las operaciones de montaje, ensamblado de piezas y equipos, sin consultar o entender la documentación técnica, sin seguir una secuencia lógica y dañando significativamente algún elemento durante el proceso. Maneja las herramientas, equipos y útiles sin destreza. Ajusta el juego radial de uno de los rodamientos fuera de los parámetros indicados por el fabricante y sin obtener la información de la documentación técnica. No limpia ni comprueba la planitud y ausencia de escorias y salientes en las superficies en las que se deben colocar juntas de estanquidad para los fluidos. Realiza la precarga de fluidos en el sistema sin seguir una secuencia lógica, sin utilizar los equipos válidos y sin atender a las especificaciones técnicas y del fabricante. No coloca los soportes en puntos y superficies adecuadas ni a la distancia especificada en función de la carga que soporta cada uno de ellos. Coloca incorrectamente los bulones en su alojamiento y realiza el pretensado de tornillos y espárragos utilizando de forma inadecuada la llave dinamométrica y aplicando de forma incorrecta a cada uno de ellos el par de apriete establecido en las especificaciones técnicas. Utiliza incorrectamente o no utiliza los elementos de seguridad, llegando a comprometer su seguridad.

Nota: el umbral de desempeño competente corresponde a la descripción establecida en el número 3 de la escala.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 14 de 21

3

2

1



#### Escala B

4

Verifica que la presión de la red hidráulica es la especificada en la documentación técnica, utilizando los equipos e instrumentos de verificación óptimos en función del rango de presión que se pretende medir y del tipo de fluido de trabajo. Verifica que la presión de la red neumática es la especificada en la documentación técnica, utilizando los equipos e instrumentos de verificación óptimos en función del rango de presión que se pretende medir. Ajusta los parámetros de los elementos hidráulicos y neumáticos a los valores de consigna indicados en las especificaciones técnicas. Verifica la estanqueidad del sistema, sometiendo los circuitos a la presión especificada en la documentación técnica y comprobando que no desciende en un tiempo establecido, o bien utilizando otro método recogido en la documentación técnica. Realiza comprobaciones visuales para detectar fugas en los circuitos hidráulicos. Maneja las herramientas y equipos con destreza. Aplica las medidas de seguridad requeridas en función de la operación a realizar, sin dañar elementos de la instalación ni provocar daños personales.

3

Verifica que la presión de la red hidráulica es la especificada en la documentación técnica, utilizando equipos e instrumentos de verificación válidos en función del rango de presión que se pretende medir y del tipo de fluido de trabajo. Verifica que la presión de la red neumática es la especificada en la documentación técnica, utilizando los equipos e instrumentos de verificación válidos en función del rango de presión que se pretende medir. Ajusta los parámetros de los elementos hidráulicos y neumáticos a los valores de consigna indicados en las especificaciones técnicas. Verifica la estanqueidad del sistema, sometiendo los circuitos a la presión especificada en la documentación técnica y comprobando que no desciende en un tiempo algo mayor del establecido, o bien utilizando otro método recogido en la documentación técnica. Realiza comprobaciones visuales para detectar ausencias de fugas en los circuitos hidráulicos. Maneja las herramientas y equipos con suficiente habilidad. Aplica las medidas de seguridad requeridas en función de la operación a realizar, sin dañar elementos de la instalación ni provocar daños personales.

2

No consigue verificar que la presión de la red hidráulica es la especificada en la documentación técnica porque utiliza equipos e instrumentos de verificación no adecuados en función del rango de presión que se pretende medir y del tipo de fluido de trabajo. No consigue verificar que la presión de la red neumática es la especificada en la documentación técnica porque utiliza equipos e instrumentos de verificación no adecuados en función del rango de presión que se pretende medir. Ajusta los parámetros de los elementos hidráulicos y neumáticos a unos valores de consigna diferentes a los indicados en las especificaciones técnicas. No consigue verificar la estanqueidad del sistema aplicando alguno de los métodos recogidos en la documentación técnica. Realiza comprobaciones visuales para detectar fugas en los circuitos hidráulicos. Maneja las herramientas y equipos con poca destreza. Aplica incorrectamente o no aplica las medidas de seguridad requeridas.

1

No verifica la presión de la red hidráulica porque no sabe qué equipos e instrumentos de medida son adecuados o no sabe utilizarlos. No verifica la presión de la red neumática porque no sabe qué equipos o instrumentos de medida son adecuados o no sabe utilizarlos. No ajusta los parámetros de los elementos hidráulicos y neumáticos. No consigue verificar la estanqueidad del sistema. No realiza comprobaciones visuales para detectar ausencias de fugas en los circuitos hidráulicos. Maneja las herramientas y equipos sin destreza. Aplica incorrectamente o no aplica las medidas de seguridad requeridas, dañando elementos de la instalación o provocando daños personales.

Nota: el umbral de desempeño competente corresponde a la descripción establecida en el número 3 de la escala.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 15 de 21



#### Escala C

4

Comprueba el correcto funcionamiento de compresores, grupos hidráulicos, válvulas, actuadores, reguladores, unidades de mantenimiento y componentes auxiliares del sistema neumático e hidráulico, verificando que cumplen las especificaciones marcadas en el diseño y comprobando que no existen ruidos, vibraciones, fugas o defectos de montaje. Comprueba el correcto funcionamiento de motores y componentes eléctricos de mando y protección, asegurándose de la ausencia de ruidos, vibraciones o sobrecargas que impidan un correcto rendimiento del sistema. Realiza las mediciones de caudales, presiones, temperaturas, ruido, vibraciones, consumos y potencias de los diferentes componentes eléctricos, neumáticos e hidráulicos y comprueba que se encuentran dentro de las tolerancias especificadas en las especificaciones técnicas y de diseño. Utiliza correctamente los equipos de medida y verificación, seleccionándolos correctamente en función de la magnitud o parámetro a medir. Comprueba la correcta alineación de poleas y la tensión de las correas, asegurándose de que se encuentran dentro de las tolerancias establecidas en diseño. Utiliza e interpreta de forma correcta las especificaciones técnicas relativas al montaje de los diferentes componentes y equipos de la instalación, así como los protocolos de pruebas de los mismos.

3

2

Comprueba el correcto funcionamiento de compresores, grupos hidráulicos, válvulas, actuadores, reguladores, unidades de mantenimiento y componentes auxiliares del sistema neumático e hidráulico, sólo verifica que cumplen las especificaciones marcadas en el diseño los elementos principales, comprueba que no existen ruidos, vibraciones, fugas o defectos de montaje. Comprueba el correcto funcionamiento de motores y componentes eléctricos de mando y protección, asegurándose de la ausencia de ruidos, vibraciones o sobrecargas que impidan un correcto rendimiento del sistema. Realiza la gran mayoría de las mediciones de caudales, presiones, temperaturas, ruido, vibraciones, consumos y potencias de los diferentes componentes eléctricos, neumáticos e hidráulicos y comprueba que se encuentran dentro de las tolerancias especificadas en las especificaciones técnicas y de diseño. Utiliza correctamente casi todos los equipos de medida y verificación, seleccionándolos correctamente en función de la magnitud o parámetro a medir. Comprueba la correcta alineación de poleas y la tensión de las correas asegurándose de que se encuentran dentro de las tolerancias establecidas en diseño. Utiliza e interpreta de forma correcta las especificaciones técnicas relativas al montaje de los diferentes componentes y equipos de la instalación, así como los protocolos de pruebas de los mismos.

Comprueba el funcionamiento de compresores, grupos hidráulicos, válvulas, actuadores, reguladores, unidades de mantenimiento y componentes auxiliares del sistema neumático e hidráulico, no verifica que cumplen las especificaciones marcadas en el diseño ni se asegura de la ausencia de ruidos, vibraciones, fugas o defectos de montaje. Comprueba el funcionamiento de motores y componentes eléctricos de mando y protección, sin asegurarse de la ausencia de ruidos, vibraciones o sobrecargas que impidan un correcto rendimiento del sistema. Realiza insuficientes mediciones de caudales, presiones, temperaturas, ruido, vibraciones, consumos y potencias de los diferentes componentes eléctricos, neumáticos e hidráulicos, aunque comprueba que se encuentran dentro de las tolerancias especificadas en las especificaciones técnicas y de diseño. Sabe seleccionar el equipo de medida correcto pero no es capaz de manejarlo ni seleccionar las escalas adecuadas de función de la magnitud o parámetro a medir. Comprueba la correcta alineación de poleas y la tensión de las correas pero no se asegura de que se encuentran dentro de las tolerancias establecidas en diseño. Utiliza pero no interpreta correctamente las especificaciones técnicas relativas al montaje de los diferentes componentes y equipos de la instalación, así como los protocolos de pruebas de los mismos.

GEC IEX431 2 Hoja 16 de 21



1

No comprueba el funcionamiento de compresores, grupos hidráulicos, válvulas, actuadores, reguladores, unidades de mantenimiento y componentes auxiliares del sistema neumático e hidráulico, ni verifica que cumplen las especificaciones marcadas en el diseño. No comprueba el funcionamiento de motores y componentes eléctricos de mando y protección, no se asegura de la ausencia de ruidos, vibraciones o sobrecargas que impidan un correcto rendimiento del sistema. No realiza las mediciones de caudales, presiones, temperaturas, ruido, vibraciones, consumos y potencias de los diferentes componentes eléctricos, neumáticos e hidráulicos. Utiliza incorrectamente los equipos de medida y verificación, seleccionándolos incorrectamente en función de la magnitud o parámetro a medir. No comprueba la correcta alineación de poleas y la tensión de las correas. No utiliza las especificaciones técnicas relativas al montaje de los diferentes componentes y equipos de la instalación, así como los protocolos de pruebas de los mismos.

Nota: el umbral de desempeño competente corresponde a la descripción establecida en el número 3 de la escala.

# 2. MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA Y ORIENTACIONES PARA LAS COMISIONES DE EVALUACIÓN Y EVALUADORES/AS.

La selección de métodos de evaluación que deben realizar las Comisiones de Evaluación será específica para cada persona candidata, y dependerá fundamentalmente de tres factores: nivel de cualificación de la unidad de competencia, características personales de la persona candidata y evidencias de competencia indirectas aportadas por la misma.

#### 2.1. Métodos de evaluación y criterios generales de elección.

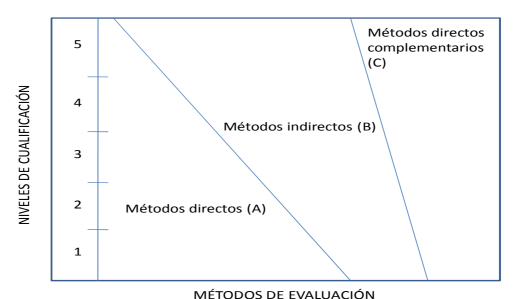
Los métodos que pueden ser empleados en la evaluación de la competencia profesional adquirida por las personas a través de la experiencia laboral, y vías no formales de formación son los que a continuación se relacionan:

- a) Métodos indirectos: Consisten en la valoración del historial profesional y formativo de la persona candidata; así como en la valoración de muestras sobre productos de su trabajo o de proyectos realizados. Proporcionan evidencias de competencia inferidas de actividades realizadas en el pasado.
- b) Métodos directos: Proporcionan evidencias de competencia en el mismo momento de realizar la evaluación. Los métodos directos susceptibles de ser utilizados son los siguientes:
  - Observación en el puesto de trabajo (A).
  - Observación de una situación de trabajo simulada (A).
  - Pruebas de competencia profesional basadas en las situaciones profesionales de evaluación (C).
  - Pruebas de habilidades (C).

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 17 de 21



- Ejecución de un proyecto (C).
- Entrevista profesional estructurada (C).
- Preguntas orales (C).
- Pruebas objetivas (C).



Fuente: Leonard Mertens (elaboración propia)

Como puede observarse en la figura anterior, en un proceso de evaluación que debe ser integrado ("holístico"), uno de los criterios de elección depende del nivel de cualificación de la UC. Como puede observarse, a menor nivel, deben priorizarse los métodos de observación en una situación de trabajo real o simulada, mientras que, a niveles superiores, debe priorizarse la utilización de métodos indirectos acompañados de entrevista profesional estructurada.

La consideración de las características personales de la persona candidata, debe basarse en el principio de equidad. Así, por este principio, debe priorizarse la selección de aquellos métodos de carácter complementario que faciliten la generación de evidencias válidas. En este orden de ideas, nunca debe aplicarse una prueba de conocimientos de carácter escrito a un candidato de bajo nivel cultural al que se le aprecien dificultades de expresión escrita. Una conversación profesional que genere confianza sería el método adecuado.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 18 de 21



Por último, indicar que las evidencias de competencia indirectas debidamente contrastadas y valoradas, pueden incidir decisivamente, en cada caso particular, en la elección de otros métodos de evaluación para obtener evidencias de competencia complementarias.

#### 2.2. Orientaciones para las Comisiones de Evaluación y Evaluadores.

- a) Cuando la persona candidata justifique sólo formación no formal y no tenga experiencia en el proceso de montaje y mantenimiento de maquinaria y equipo mecánico, se le someterá, al menos, a una prueba profesional de evaluación y a una entrevista profesional estructurada sobre la dimensión relacionada con el "saber" y "saber estar" de la competencia profesional.
- b) En la fase de evaluación siempre se deben contrastar las evidencias indirectas de competencia presentadas por la persona candidata. Deberá tomarse como referente la UC, el contexto que incluye la situación profesional de evaluación, y las especificaciones de los "saberes" incluidos en las dimensiones de la competencia. Se recomienda utilizar una entrevista profesional estructurada.
- c) Si se evalúa a la persona candidata a través de la observación en el puesto de trabajo, se recomienda tomar como referente los logros expresados en las realizaciones profesionales considerando el contexto expresado en la situación profesional de evaluación.
- d) Si se aplica una prueba práctica, se recomienda establecer un tiempo para su realización, considerando el que emplearía un/a profesional competente, para que el evaluado trabaje en condiciones de estrés profesional.
- e) Por la importancia del "saber estar" recogido en la letra c) del apartado 1.1 de esta Guía, en la fase de evaluación se debe comprobar la competencia de la persona candidata en esta dimensión particular, en los aspectos considerados.
- f) Esta Unidad de Competencia es de nivel 2 y sus competencias tienen componentes manuales, cognitivos y actitudinales. Por sus características, y dado que, en este caso, tiene mayor relevancia el componente de destrezas manuales, en función del método de evaluación utilizado, se recomienda que en la comprobación de lo explicitado por la persona candidata se complemente con una prueba práctica que tenga como referente las actividades de la situación profesional de evaluación. Esta se planteará sobre un contexto reducido que permita optimizar la observación de competencias, minimizando los medios materiales y el tiempo necesario para su realización, cumpliéndose las normas de seguridad, prevención de riesgos laborales y medioambientales requeridas

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 19 de 21



g) Si se utiliza la entrevista profesional para comprobar lo explicitado por la persona candidata se tendrán en cuenta las siguientes recomendaciones:

Se estructurará la entrevista a partir del análisis previo de toda la documentación presentada por la persona candidata, así como de la información obtenida en la fase de asesoramiento y/o en otras fases de la evaluación.

La entrevista se concretará en una lista de cuestiones claras, que generen respuestas concretas, sobre aspectos que han de ser explorados a lo largo de la misma, teniendo en cuenta el referente de evaluación y el perfil de la persona candidata. Se debe evitar la improvisación.

El evaluador o evaluadora debe formular solamente una pregunta a la vez dando el tiempo suficiente de respuesta, poniendo la máxima atención y neutralidad en el contenido de las mismas, sin enjuiciarlas en ningún momento. Se deben evitar las interrupciones y dejar que la persona candidata se comunique con confianza, respetando su propio ritmo y solventando sus posibles dificultades de expresión.

Para el desarrollo de la entrevista se recomienda disponer de un lugar que respete la privacidad. Se recomienda que la entrevista sea grabada mediante un sistema de audio vídeo previa autorización de la persona implicada, cumpliéndose la ley de protección de datos.

- h) En la situación profesional de evaluación se tendrán en cuenta las siguientes recomendaciones:
  - Disponer de un plano de montaje e instalación en el que se indique dónde debe ir instalado cada uno de los subconjuntos.
  - Disponer de un plano detallado de los componentes mecánicos y de la caja de engranajes.
  - Disponer de documentación técnica sobre el juego radial requerido en el montaje de rodamientos de rodillos cónicos.
  - Dispones de la documentación técnica sobre par de apriete para tornillos de diferentes dimensiones.
  - Disponer de un plano de los sistemas electro neumático-hidráulico.
  - La situación profesional de evaluación se desarrollara facilitando todos los subconjuntos requeridos o desmontados de la base o soporte de la máquina o equipo.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 20 de 21



 i) Cuando la persona candidata pretenda acreditar las dos UCs de la cualificación IMA041\_2, se recomienda efectuar una evaluación conjunta de las UC0116\_2 y UC0117\_2, debido a que existen competencias comunes. En este caso la situación profesional de evaluación recogerá actividades de montaje y de mantenimiento.

GEC\_ IEX431\_2 Hoja 21 de 21