



## GUÍA DE EVIDENCIAS DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC\_1154\_1: Realizar operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios de fontanería”**

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: OPERACIONES  
AUXILIARES DE FONTANERÍA**

**Código: IMA367\_1**

**NIVEL: 1**

## 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 UC\_1154\_1: Realizar operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios de fontanería.

### 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 Realizar operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios de fontanería, 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.

#### ***1. Realizar el acopio de material y herramientas para montar o mantener tuberías y accesorios de fontanería en construcciones***

***y locales húmedos, eligiéndolas según el tipo de red y preparándolas siguiendo instrucciones de la persona responsable.***

- 1.1 Las tuberías y accesorios (metálicas, plásticas o multicapas), y otros elementos de fijación, protección y aislamiento (abrazaderas, vainas protectoras y coquillas aislantes, se seleccionan de entre las disponibles en función del tipo de instalación a realizar (abastecimiento, suministro, desagües, riego, entre otros).
- 1.2 Las máquinas y herramientas a emplear (de corte, curvado, soldeo, entre otras) se seleccionan entre los disponibles en función del tipo de material a montar o mantener (metal, plástico, multicapa, entre otros).
- 1.3 Los medios auxiliares disponibles en la obra (escaleras, borriquetas, entre otros) se comprueban en el lugar de trabajo, verificando su idoneidad, estabilidad y seguridad para utilizar en el montaje y mantenimiento de instalaciones tanto horizontales como verticales.

***2. Comprobar el espacio y soportes para montar o mantener instalaciones de fontanería, comprobando la idoneidad para la manipulación de las tuberías y accesorios en el lugar de trabajo, siguiendo instrucciones de la persona responsable.***

- 2.1 Las características y estado actual del soporte o unidad de obra (pared de ladrillo, de cartón yeso, entre otros) se comprueban de forma visual o con equipos de medición in situ (flexómetro, entre otros), identificando que son adecuados al tipo de tuberías a montar o mantener.
- 2.2 Los equipos de protección individual para la instalación de tuberías en el espacio de trabajo se seleccionan, comprobando que se adaptan a las necesidades de la actividad y que se encuentran en estado de conservación, solicitando en su caso su sustitución.
- 2.3 Los equipos de protección colectiva instalados por terceros en huecos, bordes, voladizos entre otros, se comprueban de forma visual y manual, garantizando que se disponen en las ubicaciones necesarias para el desarrollo de la actividad y que están operativos.

***3. Realizar operaciones de mecanizado, montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios para instalaciones de fontanería, comprobando las especificaciones técnicas indicadas para la obra o trabajo, siguiendo instrucciones de persona responsable.***

- 3.1 Las tuberías y accesorios se manipulan realizando operaciones de corte, roscado, escariado, curvado y unión provisional, comprobando su idoneidad para el montaje en los soportes o unidades de obra.
- 3.2 Los soportes, puntos de anclaje y orden de montaje de la tubería se comprueban, manteniendo las distancias y separaciones de las instalaciones establecidas para la obra o trabajo.

- 3.3 Los elementos de la instalación y la canalización se ensamblan, teniendo en cuenta el alineado y nivelado establecido para la obra o trabajo, con los materiales (cintas de estanqueidad, juntas, entre otras) y procedimientos adecuados al tipo de tuberías y accesorios (por soldadura, presión, adhesivo, entre otros).
- 3.4 Las tuberías montadas o mantenidas se limpian, utilizando los materiales específicos (limpiadores, disolventes, entre otros) para su protección antes de su tapado o recepcionado en la obra o trabajo.

**4. Realizar las operaciones de fin de jornada para cumplir con la normativa de seguridad y medioambiental, limpiando la zona de trabajo y recogiendo las herramientas y medios utilizados en el montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios de fontanería, siguiendo instrucciones de persona responsable.**

- 4.1 El acabado de las redes de fontanería (suministro y/o evacuación de aguas, riego, entre otras) montadas o mantenidas se comprueban de forma visual, garantizando que no posee defectos de unión o irregularidades en el montaje, y en su caso, corrigiéndolos hasta alcanzar el nivel especificado para la obra o trabajo.
- 4.2 Los equipos de trabajo se recogen para su almacenamiento, limpiándolos, siguiendo las instrucciones del fabricante para su nuevo uso en la obra o trabajo.
- 4.3 Los residuos generados se vierten o acumulan en los espacios destinados para este fin, cumpliendo las prescripciones de seguridad y salud y de protección ambiental establecidas para la obra.

**b) 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 **UC\_1154\_1: Realizar operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios de fontanería**. Estos conocimientos se presentan agrupados a partir de las actividades profesionales que aparecen en cursiva y negrita:

**1. Tipos de instalaciones de fontanería.**

- Instalaciones de suministro de agua. Agua de consumo humano.
- Instalaciones de evacuación de aguas. Redes de saneamiento horizontal y vertical. Desagües y sistema de sifonamiento.
- Instalaciones de riego. Riego por aspersión y por goteo.

**2. Materiales usados en el montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios de instalaciones de fontanería.**

- Materiales metálicos: tuberías de acero y de cobre. Técnicas de unión y accesorios. Manipulación de tuberías.
- Materiales plásticos: PVC, Polietilenos, Polibutilenos y polipropilenos. Técnicas de unión y accesorios. Manipulación.
- Materiales compuestos: tubos multicapa. Técnicas de unión y accesorios.
- Accesorios para el montaje de tuberías. Grapas, abrazaderas, soportes y anclajes.

### **3. Operaciones de montaje de tuberías y accesorios de instalaciones de fontanería.**

- Técnicas preventivas y de protección antes de inicio de trabajos.
- Procedimientos y operaciones de preparación y mecanizado de tuberías. Corte, biselado, abocardado y roscado. Aplicación del plan de seguridad y salud en el uso de la máquina o del equipo de trabajo concreto
- Útiles, herramientas y medios empleados en el montaje de tuberías y accesorios de instalaciones de fontanería. Técnicas de utilización y de seguridad.
- Uniones mecánicas fijas y desmontables. Tipología y características. Medios y técnicas empleadas.
- Uniones soldadas. Tipos de soldadura utilizadas en instalaciones de fontanería. Identificación de los materiales de aportación, varillas y otros consumibles. Técnicas de soldeo. Inspección visual y defectos de las uniones soldadas.
- Uniones encoladas. Procedimientos y técnicas de unión por adhesivos. Materiales de limpieza y herramientas de biselado.

### **4. Operaciones de mantenimiento de instalaciones de fontanería.**

- Procedimientos y operaciones para la toma de medidas de magnitudes principales (presión o temperatura).
- Operaciones de mantenimiento mecánico, estanquidad y temperaturas de instalaciones de fontanería.
- Procedimientos de limpieza y ajuste de tuberías y demás accesorios de las instalaciones.
- Procedimientos de desmontaje y reparación o reposición de tuberías y accesorios.
- Procedimientos para aislar tuberías y diferentes componentes.
- Colaborar en el mantenimiento de las protecciones individuales y colectivas.
- Normativa aplicable de seguridad en trabajos de fontanería.

### **c) 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.
- Mantener el área de trabajo con el grado de orden y limpieza requerido por la organización.
- Adaptarse a la organización, a sus cambios organizativos y tecnológicos, así como a situaciones o contextos nuevos.

- Comunicarse eficazmente con las personas adecuadas en cada momento, respetando los canales establecidos en la organización.
- Transmitir información con claridad, de manera ordenada, estructurada, clara y precisa, respetando los canales establecidos en la organización.
- Aprender nuevos conceptos o procedimientos y aprovechar eficazmente la formación, utilizando los conocimientos adquiridos.
- Aplicar de forma efectiva el principio de igualdad de trato y no discriminación en las condiciones de trabajo entre mujeres y hombres.
- Favorecer la igualdad efectiva entre mujeres y hombres en el desempeño competencial.

## **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 “UC\_1154\_1: Realizar operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios de fontanería”, 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 el realizar operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios de fontanería, cumpliendo las normativas aplicables en materia de seguridad, prevención en riesgos laborales y relacionada con el montaje y mantenimiento de tuberías. Esta situación comprenderá al menos las siguientes actividades:

1. Realizar el acopio de material y herramientas para montar o mantener tuberías y accesorios de fontanería.
2. Realizar operaciones de mecanizado, montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios para instalaciones de fontanería.
3. Realizar las operaciones de fin de jornada para cumplir con la normativa de seguridad y medioambiental.

**Condiciones adicionales:**

- Se dispondrá de los equipos de protección individual requeridos.
- Se proporcionará instrucciones precisas escritas del trabajo a desarrollar.
- Se dispondrá de equipamientos, productos específicos y ayudas técnicas requeridas por la situación profesional de evaluación.
- Se comprobará la capacidad del candidato o candidata en respuesta a contingencias.
- Se asignará un tiempo total para que el candidato o la candidata demuestre su competencia en condiciones de estés profesional.

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

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 de evaluación se especifican en el cuadro siguiente:

<i>Criterios de mérito</i>	<i>Indicadores de desempeño competente</i>
<i>Efectividad en la realización del acopio de material y herramientas para</i>	- Selección de las tuberías y accesorios, y otros elementos de fijación, protección y aislamiento y coquillas.

<i>montar o mantener tuberías y accesorios de fontanería.</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Selección de las máquinas y herramientas a emplear.</li><li>- Comprobación de los medios auxiliares disponibles en la obra.</li></ul> <p>ESCALA A</p>
<i>Rigor en la realización de operaciones de mecanizado, montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios para instalaciones de fontanería.</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Manipulación de las tuberías y accesorios, <b>realizando operaciones de corte.</b></li><li>- Comprobación de los soportes, puntos de anclaje y orden de montaje de la tubería.</li><li>- Ensamblado de los elementos de la instalación y la canalización.</li><li>- Limpieza de las tuberías montadas o mantenidas.</li></ul> <p>ESCALA B</p>
<i>Idoneidad en la realización de las operaciones de fin de jornada para cumplir con la normativa de seguridad y medioambiental.</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comprobación del acabado de las redes de fontanería montadas o mantenidas.</li><li>- Recogida de los equipos de trabajo.</li><li>- Vertido de los residuos generados.</li></ul> <p>ESCALA C</p>
<i>Cumplimiento del tiempo asignado, considerando el que emplearía un o una profesional competente.</i>	<i>El desempeño competente permite sobrepasar el tiempo asignado hasta en un 25%.</i>
<i>El desempeño competente requiere el cumplimiento, en todos los criterios de mérito, de la normativa aplicable en materia de prevención de riesgos laborales, protección medioambiental</i>	

## Escala A

4	<p>Para la realización del acopio de material y herramientas para montar o mantener tuberías y accesorios de fontanería, selecciona las tuberías y accesorios, y otros elementos de fijación, protección y aislamiento y coquillas, de entre las disponibles en función del tipo de instalación a realizar. Selecciona las máquinas y herramientas a emplear, entre los disponibles en función del tipo de material a montar o mantener. Comprueba los medios auxiliares disponibles en la obra, verificando su idoneidad, estabilidad y seguridad para utilizar en el montaje y mantenimiento de instalaciones tanto horizontales como verticales.</p>
3	<p>Para la realización del acopio de material y herramientas para montar o mantener tuberías y accesorios de fontanería, selecciona las tuberías y accesorios, y otros elementos de fijación, protección y aislamiento y coquillas, de entre las disponibles en función del tipo de instalación a realizar. Selecciona las máquinas y herramientas a emplear, entre los disponibles en función del tipo de material a montar o mantener.</p>



	<p>Comprueba los medios auxiliares disponibles en la obra, verificando su idoneidad, estabilidad y seguridad para utilizar en el montaje y mantenimiento de instalaciones tanto horizontales como verticales. Sin embargo, en general, comete pequeños fallos que no afectan al resultado final.</p>
2	<p>Para la realización del acopio de material y herramientas para montar o mantener tuberías y accesorios de fontanería, selecciona las tuberías y accesorios, y otros elementos de fijación, protección y aislamiento y coquillas, de entre las disponibles en función del tipo de instalación a realizar. Selecciona las máquinas y herramientas a emplear, entre los disponibles en función del tipo de material a montar o mantener. Comprueba los medios auxiliares disponibles en la obra, verificando su idoneidad, estabilidad y seguridad para utilizar en el montaje y mantenimiento de instalaciones tanto horizontales como verticales. Sin embargo, en general, comete grandes fallos que afectan al resultado final.</p>
1	<p>No realiza correctamente el acopio de material y herramientas para montar o mantener tuberías y accesorios de fontanería.</p>

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

### Escala B

4	<p>Para la realización de operaciones de mecanizado, montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios para instalaciones de fontanería, manipula las tuberías y accesorios, realizando operaciones de corte, roscado, escariado, curvado y unión provisional, comprobando su idoneidad para el montaje en los soportes o unidades de obra. Comprueba los soportes, puntos de anclaje y orden de montaje de la tubería, manteniendo las distancias y separaciones de las instalaciones establecidas para la obra o trabajo. Ensambla los elementos de la instalación y la canalización, teniendo en cuenta el alineado y nivelado establecido para la obra o trabajo, con los materiales (cintas de estanqueidad, juntas, entre otras) y procedimientos adecuados al tipo de tuberías y accesorios. Limpia las tuberías montadas o mantenidas, utilizando los materiales específicos (limpiadores, disolventes, entre otros) para su protección antes de su tapado o recepcionado en la obra o trabajo.</p>
3	<p>Para la realización de operaciones de mecanizado, montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios para instalaciones de fontanería, manipula las tuberías y accesorios, realizando operaciones de corte, roscado, escariado, curvado y unión provisional, comprobando su idoneidad para el montaje en los soportes o unidades de obra. Comprueba los soportes, puntos de anclaje y orden de montaje de la tubería, manteniendo las distancias y separaciones de las instalaciones establecidas para la obra o trabajo. Ensambla los elementos de la instalación y la canalización, teniendo en cuenta el alineado y nivelado establecido para la obra o trabajo, con los materiales (cintas de estanqueidad, juntas, entre otras) y procedimientos adecuados al tipo de tuberías y accesorios. Limpia las tuberías montadas o mantenidas, utilizando los materiales específicos (limpiadores, disolventes, entre otros) para su protección antes</p>

	de su tapado o recepcionado en la obra o trabajo. Sin embargo, en general, comete pequeños fallos que no afectan al resultado final.
2	Para la realización de operaciones de mecanizado, montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios para instalaciones de fontanería, manipula las tuberías y accesorios, realizando operaciones de corte, roscado, escariado, curvado y unión provisional, comprobando su idoneidad para el montaje en los soportes o unidades de obra. Comprueba los soportes, puntos de anclaje y orden de montaje de la tubería, manteniendo las distancias y separaciones de las instalaciones establecidas para la obra o trabajo. Ensambla los elementos de la instalación y la canalización, teniendo en cuenta el alineado y nivelado establecido para la obra o trabajo, con los materiales (cintas de estanqueidad, juntas, entre otras) y procedimientos adecuados al tipo de tuberías y accesorios. Limpia las tuberías montadas o mantenidas, utilizando los materiales específicos (limpiadores, disolventes, entre otros) para su protección antes de su tapado o recepcionado en la obra o trabajo. Sin embargo, en general, comete grandes fallos que afectan al resultado final.
1	No realiza correctamente las operaciones de mecanizado, montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios para instalaciones de fontanería.

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

### Escala C

4	En la realización de las operaciones de fin de jornada para cumplir con la normativa de seguridad y medioambiental, comprueba el acabado de las redes de fontanería montadas o mantenidas, de forma visual, garantizando que no posee defectos de unión o irregularidades en el montaje, y en su caso, corrigiéndolos hasta alcanzar el nivel especificado para la obra o trabajo. Recoge los equipos de trabajo, limpiándolos, siguiendo las instrucciones del fabricante para su nuevo uso en la obra o trabajo. Vierte los residuos generados, cumpliendo las prescripciones de seguridad y salud y de protección ambiental establecidas para la obra.
3	En la realización de las operaciones de fin de jornada para cumplir con la normativa de seguridad y medioambiental, comprueba el acabado de las redes de fontanería montadas o mantenidas, de forma visual, garantizando que no posee defectos de unión o irregularidades en el montaje, y en su caso, corrigiéndolos hasta alcanzar el nivel especificado para la obra o trabajo. Recoge los equipos de trabajo, limpiándolos, siguiendo las instrucciones del fabricante para su nuevo uso en la obra o trabajo. Vierte los residuos generados, cumpliendo las prescripciones de seguridad y salud y de protección ambiental establecidas para la obra. Sin embargo, en general, comete pequeños fallos que no afectan al resultado final.
2	En la realización de las operaciones de fin de jornada para cumplir con la normativa de seguridad y medioambiental, comprueba el acabado de las redes de fontanería montadas o

	<p>mantenidas, de forma visual, garantizando que no posee defectos de unión o irregularidades en el montaje, y en su caso, corrigiéndolos hasta alcanzar el nivel especificado para la obra o trabajo. Recoge los equipos de trabajo, limpiándolos, siguiendo las instrucciones del fabricante para su nuevo uso en la obra o trabajo. Vierte los residuos generados, cumpliendo las prescripciones de seguridad y salud y de protección ambiental establecidas para la obra. Sin embargo, en general, comete grandes fallos que afectan al resultado final.</p>
1	<p>No realiza correctamente las operaciones de fin de jornada para cumplir con la normativa de seguridad y medioambiental.</p>

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.

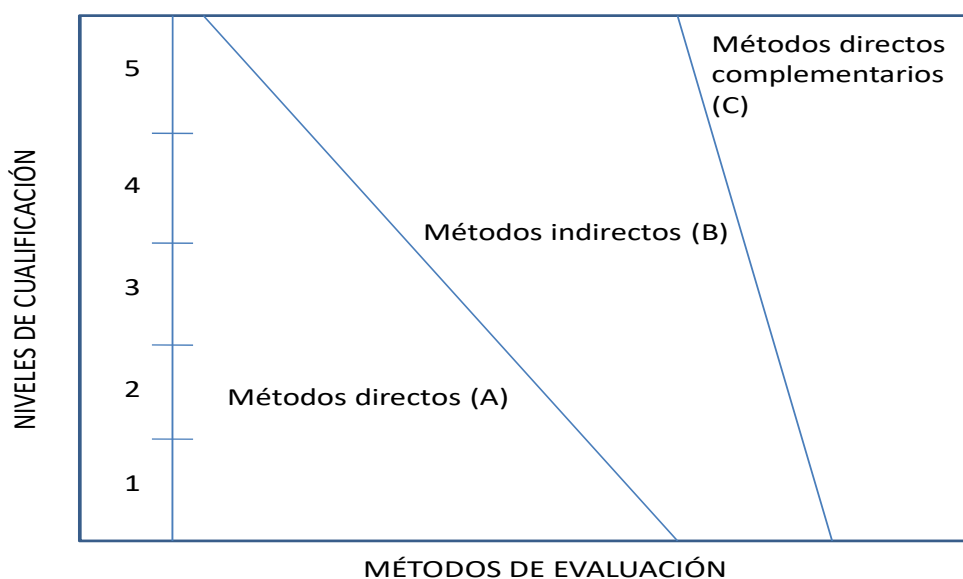
La selección de métodos de evaluación que deben realizar las Comisiones de Evaluación será específica para cada persona candidata, y dependerá fundamentalmente de tres factores: nivel de cualificación de la unidad de competencia, características personales de la persona candidata y evidencias de competencia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

- 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 una persona candidata a la que se le aprecien dificultades de expresión escrita, ya sea por razones basadas en el

desarrollo de las competencias básicas o factores de integración cultural, entre otras. Una conversación profesional que genere confianza sería el método adecuado.

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 formal y no tenga experiencia en el proceso de Realizar operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de tuberías y accesorios de fontanería, 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 o una 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)

- 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: