



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE  
INSTRUMENTOS DE VIENTO-MADERA**

**Código: ART632\_2**

**NIVEL: 2**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC2107\_2: Detectar anomalías en instrumentos de viento.”**

#### LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC2107\_2: Detectar anomalías en instrumentos de viento”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



### INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<b>APP1: Detectar posibles anomalías en el mecanismo del instrumento de viento mediante técnicas y procedimientos específicos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Obtener información del plan de intervención sobre el instrumento de viento establecido por el técnico instrumentista superior, teniendo en cuenta cada tipo de instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Acondicionar el área de trabajo de desmontaje del instrumento de viento preparando útiles, herramientas, equipos y materiales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Identificar las características del instrumento de viento (tipo de instrumento, fabricante, categoría, modelo y materiales de los elementos constitutivos) visualmente y mediante de fichas técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Inspeccionar el estado de la superficie del instrumento detectando posibles alteraciones en su superficie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Comprobar el estado de los elementos de apoyo, nivelación o silenciadores, mediante examen visual, manual y/o tecnológico detectando posibles alteraciones en su conservación y funcionalidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Comprobar el estado de regulación del instrumento mediante examen visual y técnicas manuales comprobando su funcionalidad y detectando posibles anomalías en su equilibrado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Comprobar el estado de los muelles y otros sistemas de retorno mediante examen visual y técnicas manuales verificando su tensión y ausencia de corrosión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1: Detectar posibles anomalías en el mecanismo del instrumento de viento mediante técnicas y procedimientos específicos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.8: Comprobar las llaves del instrumento mediante examen visual y técnicas manuales y detectando posibles anomalías en su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.9: Documentar o registrar las anomalías detectadas en el mecanismo del instrumento de viento siguiendo el procedimiento establecido (protocolos, fichas de datos, fotografías, dibujos y esquemas entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2: Detectar posibles anomalías en el cuerpo del instrumento de viento mediante técnicas y procedimientos específicos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Obtener información del plan de intervención sobre el instrumento de viento establecido por el técnico instrumentista superior, teniendo en cuenta cada tipo de instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Acondicionar el área de trabajo de desmontaje del instrumento de viento preparando útiles, herramientas, equipos y materiales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Identificar las características del cuerpo del instrumento de viento (tipo, categoría, modelo, material de fabricación) mediante inspección visual y consulta de fichas técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Comprobar el estado del cuerpo del instrumento de viento mediante examen visual, manual y/o tecnológico detectando posibles alteraciones formales (fisuras, golpes o roturas).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Comprobar el acabado exterior del instrumento mediante examen visual, manual y/o tecnológico garantizando la detección posibles alteraciones superficiales (erosiones, oxidaciones, rozaduras, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Comprobar el estado de conservación de oídos y pilares mediante examen visual manual y/o tecnológico (iluminación, lentes de aumentos, trapos de pulir, bastoncillos, entre otros) detectando la presencia de suciedad y restos de materiales extraños en el interior de oídos o tubo del instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2: Detectar posibles anomalías en el cuerpo del instrumento de viento mediante técnicas y procedimientos específicos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.7: Documentar o registrar las anomalías detectadas en el estado del cuerpo del instrumento de viento siguiendo el procedimiento establecido (protocolos, fichas de datos, fotografías, dibujos y esquemas, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3: Detectar posibles anomalías en el sellado de zapatillas y en el grado de estanqueidad de instrumentos de viento mediante técnicas y procedimientos específicos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Obtener información del plan de intervención sobre el instrumento de viento establecido por el técnico instrumentista superior, teniendo en cuenta cada tipo de instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Acondicionar el área de trabajo de desmontaje del instrumento de viento preparando útiles, herramientas, equipos y materiales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Identificar las características de las zapatillas del instrumento de viento (tipo de instrumento, fabricante, categoría, modelo, material) mediante inspección visual y consulta de fichas técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Comprobar el estado de las zapatillas mediante inspección visual y manual con herramientas que puedan verificar el estado de fijación y desgaste en su caso de la cubierta y garantizando la detección de rasgaduras, endurecimientos y suciedad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Comprobar el sellado de la zapatilla sobre el oído o chimenea mediante procedimientos visuales (comprobadores luminosos, tiras de papel, entre otros) y manuales verificando el grado de estanqueidad y la funcionalidad en el instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Comprobar el sellado de la zapatilla sobre el oído o chimenea mediante procedimientos visuales (comprobadores luminosos, tiras de papel, entre otros) y manuales verificando el grado de estanqueidad y la funcionalidad en el instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>