



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ENSAYOS DE CALIDAD EN
INDUSTRIAS DEL VIDRIO**

Código: VIC621_2

NIVEL: 1

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC2053_2: Realizar ensayos de control de productos de vidrio
para acristalamiento en construcción y automoción”**

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 UC2053_2: Realizar ensayos de control de productos de vidrio para acristalamiento en construcción y automoción.

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.

APP1: <i>Seleccionar la normativa internacional relacionada con productos de vidrio para acristalamientos en construcción y automoción.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Identificar las disposiciones legales vigentes, las normas oficiales y los reglamentos relacionados con productos de vidrio para aplicarlas en operaciones de acristalamiento en construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Identificar la normativa nacional traspuesta de la normativa internacional, en su aplicación a los productos de vidrio para acristalamiento construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Identificar la normativa de producto y ensayo para vidrio de acristalamiento construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Operar con equipos de ensayo específicos para la realización de ensayos de control de calidad en productos de vidrios utilizados en acristalamientos de construcción y automoción, siguiendo procedimientos establecidos y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Seleccionar las muestras para realizar los ensayos de control de vidrios utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Preparar las muestras para realizar los ensayos de control en vidrios utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Seleccionar los equipos y medios para realizar los ensayos de control en vidrios utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Preparar los materiales y equipos para realizar los ensayos de control de calidad en vidrios utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Operar con equipos de ensayo específicos para la realización de ensayos de control de calidad en productos de vidrios utilizados en acristalamientos de construcción y automoción, siguiendo procedimientos establecidos y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.5: Controlar las dimensiones y defectos puntuales, con equipos de ensayo específicos regulados para aplicar los criterios de aceptación o rechazo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Controlar las características mecánicas y de fragmentación, con equipos de ensayos específicos y regulados para aplicar los criterios de aceptación o rechazo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Controlar las características ópticas, con equipos de ensayos específicos y regulados para aplicar los criterios de aceptación o rechazo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Controlar las características de resistencia a los agentes químicos y a las condiciones climáticas, con equipos de ensayo específicos regulados para aplicar los criterios de aceptación o rechazo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Efectuar la regulación y la puesta a punto de los equipos del laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Registrar las propuestas de mejora en relación con productos de vidrios utilizados en acristalamientos de construcción y automoción para su incorporación si procede al protocolo de control de calidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Operar con equipos de ensayo específicos para la realización de ensayos de control de calidad en productos de vidrio plano utilizado en acristalamientos en construcción y automoción, siguiendo procedimientos establecidos y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Seleccionar las muestras para realizar los ensayos de control de vidrios planos utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Preparar las muestras para realizar los ensayos de control en vidrios utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Seleccionar los equipos y medios para realizar los ensayos de control en vidrios planos utilizados en acristalamientos de construcción y automoción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Preparar los materiales y equipos para realizar los ensayos de control de calidad en vidrios planos utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Operar con equipos de ensayo específicos para la realización de ensayos de control de calidad en productos de vidrio plano utilizado en acristalamientos en construcción y automoción, siguiendo procedimientos establecidos y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.5: Controlar las dimensiones y defectos puntuales con equipos de ensayo específicos regulados para aplicar los criterios de aceptación o rechazo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Controlar las características mecánicas y de fragmentación con equipos de ensayo específicos y regulados para aplicar los criterios de aceptación o rechazo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Controlar las características ópticas con equipos de ensayo específicos y regulados para aplicar los criterios de aceptación o rechazo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Controlar las características de resistencia a los agentes químicos y a las condiciones climáticas con equipos de ensayo específicos regulados para aplicar los criterios de aceptación o rechazo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.9: Efectuar la regulación y la puesta a punto de los equipos del laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.10: Registrar las propuestas de mejora en relación con productos de vidrios plano utilizados en acristalamientos de construcción y automoción para su incorporación si procede al protocolo de control de calidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Operar con equipos específicos para la realización de ensayos de control de calidad en productos de vidrio perfilado en forma de U y bloques de cristal utilizado en acristalamientos en construcción y automoción, siguiendo procedimientos establecidos y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Seleccionar las muestras para realizar los ensayos de control de vidrios perfilados en forma de U y bloque de cristal utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Preparar las muestras para realizar los ensayos de control en vidrios perfilados en forma de U y bloques de cristal utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Seleccionar los equipos y medios para realizar los ensayos de control en vidrios perfilados en forma de U y bloques de cristal utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Operar con equipos específicos para la realización de ensayos de control de calidad en productos de vidrio perfilado en forma de U y bloques de cristal utilizado en acristalamientos en construcción y automoción, siguiendo procedimientos establecidos y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.4: Preparar los materiales y equipos para realizar los ensayos de control de calidad en vidrios perfilados en forma de U y bloques de cristal utilizados en acristalamientos de construcción y automoción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Controlar las características de resistencia a la compresión en productos de vidrio perfilados en forma de U y bloques de cristal, mediante equipos de ensayo específicos regulados para aplicar los criterios de aceptación o rechazo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Controlar las características de transmisión luminosa con equipos de ensayo específicos y regulados para aplicar los criterios de aceptación o rechazo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Efectuar la regulación y la puesta a punto de los equipos del laboratorio para aplicar los criterios de aceptación y rechazo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Registrar las propuestas de mejora para su incorporación si procede al protocolo de control de calidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: Cumplimentar la información relacionada con el desarrollo y resultados de los ensayos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Efectuar los cálculos necesarios en el control de calidad para expresar los resultados de los ensayos en las unidades definidas en las instrucciones establecidas por las empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Interpretar los resultados comparándolos con los criterios de aceptación o rechazo descritos en la norma establecida por la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Registrar en los impresos correspondientes las acciones correctoras, incidencias y no conformidades que tiene lugar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Cumplimentar los informes de los ensayos para incorporarlos a la documentación del control de calidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>