



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: OPERACIONES DE BOMBEO PARA CARGA
Y DESCARGA EN BUQUES**

Código: MAP574_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1893_2: Realizar las operaciones de carga y descarga del
buque mediante el sistema de bombas”**

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 “UC1893_2: Realizar las operaciones de carga y descarga del buque mediante el sistema de bombas”.

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>Manejar las bombas y dispositivos de bombeo de forma segura, interpretando la señalización y siguiendo las órdenes de su superior, teniendo en cuenta los planes de carga/descarga y trasiego, garantizando su operatividad en cualquier momento.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Adecuar el manejo de bombas y dispositivos de bombeo, al plan de carga/descarga/trasiego y garantizar la seguridad dependiendo del producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Arranchar la cámara de bombas según el plan de carga/descarga/trasiego y las órdenes del superior, para garantizar su operatividad en todo momento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Preparar la cámara de bombas según el plan de carga/descarga/trasiego y las órdenes del superior, para garantizar su operatividad en todo momento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Discriminar la señalización normalizada de los dispositivos de bombeo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Efectuar los trabajos de limpieza y ventilación de los espacios de carga, teniendo en cuenta los productos a cargar/descargar/trasegar, identificados según sus características físicas y químicas, siguiendo las indicaciones del equipo de control y las órdenes del superior, para garantizar la seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Examinar los productos objeto de la carga, descarga o trasiego, según las características físicas y químicas, para operar con seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Efectuar los trabajos de limpieza y ventilación de los espacios de carga, teniendo en cuenta los productos a cargar/descargar/trasegar, identificados según sus características físicas y químicas, siguiendo las indicaciones del equipo de control y las órdenes del superior, para garantizar la seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Realizar los trabajos de limpieza de los espacios de carga, teniendo en cuenta el producto a embarcar y las órdenes del superior, para minimizar riesgos de contaminación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Realizar los trabajos de ventilación de los espacios de carga, teniendo en cuenta el producto a embarcar y las órdenes del superior, para minimizar riesgos de contaminación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Verificar la atmosfera de los tanques de carga, según los equipos de control para evitar riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Analizar el funcionamiento de los equipos, producido por la influencia de los productos embarcados, en función de las condiciones de trabajo para evitar riesgos, manteniendo informado a su superior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Manejar instrumentos y medios para la contención de la carga y sistemas de manipulación en caso de producirse reboses durante las operaciones, y siguiendo la normativa establecida sobre prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Disponer los instrumentos de contención de la carga, según los procedimientos establecidos para ser accionados en cualquier momento en caso de rebose.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Mantener los equipos de protección del medioambiente, siguiendo las indicaciones de cada uno de ellos, para garantizar su uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Recorrer el sistema de conexión de buque/terminal o buque/buque de forma manual y mecánica, para evitar derrames o pérdidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Revisar el sistema de conexión buque/terminal (estación terrestre) o buque/buque, de forma manual y mecánica, para evitar derrames o pérdidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Aplicar los planes de emergencia en caso de derrames u otros accidentes, identificando las señales acústicas y las acciones a tomar, especialmente en los periodos de carga/descarga/trasiego, siguiendo las indicaciones del Cuadro Orgánico.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Aplicar los planes de emergencia en caso de derrame, por fallo del sistema, u otros accidentes, según instrucciones establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Distinguir las señales acústicas de emergencia, para diferenciar el tipo de emergencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Analizar las acciones a tomar en caso de emergencia real, para una actuación segura en caso de necesidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Localizar el puesto a ocupar en caso de emergencia, para una actuación segura en caso de necesidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: <i>Verificar con la periodicidad fijada por los planes del superior, el circuito por el que se desplaza el producto, controlando y manejando los sistemas y la atmósfera de seguridad en los espacios de carga, siguiendo las instrucciones de los manuales al uso e interpretando la información contenida en documentación técnica en el idioma de uso más frecuente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Verificar el circuito de tuberías de carga/descarga y su recorrido, según los planos de disposición general del buque, para conocer por donde se desplaza el producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Controlar el sistema de bombeo, de forma especial en los periodos de carga/descarga/trasiego, para evitar riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Controlar la disposición de tanques en cubierta, de forma especial en los periodos de carga/descarga/trasiego, para evitar riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Controlar la cámara de bombas, de forma especial en los periodos de carga/descarga/trasiego, para evitar riesgos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Verificar con la periodicidad fijada por los planes del superior, el circuito por el que se desplaza el producto, controlando y manejando los sistemas y la atmósfera de seguridad en los espacios de carga, siguiendo las instrucciones de los manuales al uso e interpretando la información contenida en documentación técnica en el idioma de uso más frecuente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.5: Revisar los sistemas de limpieza de tanques, con la periodicidad establecida para asegurar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Revisar los sistemas de desgasificación e inertización, con la periodicidad establecida para asegurar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Preparar los sistemas de calefacción de tanques, según el manual de uso y el plan de carga/descarga/trasiego establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Preparar los sistemas de ventilación de tanques, según el manual de uso y el plan de carga/descarga/trasiego establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Preparar los sistemas de medición de tanques, según el manual de uso y el plan de carga/descarga/trasiego establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.10: Manejar las válvulas y todo el sistema de bombas, según las ordenes del superior y en cumplimiento del plan de operaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.11: Analizar la documentación técnica de los equipos, certificados de garantía, en el idioma de uso más frecuente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>