



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: OPERACIONES PORTUARIAS DE CARGA,
ESTIBA, DESCARGA, DESESTIBA Y TRASBORDO**

Código: MAP593_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1955_2: Manipular mercancías con medios mecánicos en
las operaciones portuarias de carga, estiba, descarga,
desestiba y transbordo”**

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 “UC1955_2: Manipular mercancías con medios mecánicos en las operaciones portuarias de carga, estiba, descarga, desestiba y transbordo”.

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.

<i>APP1: Recoger la maquinaria asignada en el parque de maquinaria siguiendo las instrucciones recibidas, realizando las comprobaciones del estado de la misma, con objeto de verificar su funcionamiento, de acuerdo con las especificaciones de uso y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y de seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Asignar el medio mecánico para las labores de estiba y desestiba, de acuerdo con las necesidades de la actividad, las características de la mercancía a manipular así como los espacios de trabajo, a fin de optimizar su rendimiento en condiciones de seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Comprobar los mecanismos y mandos de control y el estado del medio mecánico en las operaciones que se realicen con las cargas, de acuerdo con las especificaciones de uso, al objeto de asegurar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Comunicar al responsable las deficiencias o averías observadas en la operatividad de los medios mecánicos, de forma verbal o por escrito, a fin de que se realicen las reparaciones o ajustes para su puesta en servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Utilizar los medios mecánicos de manipulación de cargas, según la información relativa a las especificaciones de uso, para realizarlas operaciones de carga y descarga de forma eficaz y segura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Localizar las mercancías con objeto de proceder a la comprobación del estado de las mismas, para realizar las operaciones portuarias de carga, estiba, descarga, desestiba y transbordo, según los procedimientos establecidos y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y de seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Identificar las mercancías objeto de manipulación, verificando la coincidencia de las mismas con las órdenes escritas o verbales recibidas, a fin de proceder a su estiba y desestiba.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Detectar los daños y averías aparentes de una unidad de carga, en función de las características de la misma, para comunicarlas al responsable inmediato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Comprobar la mercancía para su posterior manipulación, según los procedimientos establecidos, para prevenir accidentes e incidentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Identificar los riesgos laborales, según procedimientos establecidos, para prevenir accidentes e incidentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Utilizar los medios auxiliares y accesorios, teniendo en cuenta sus características, las indicaciones técnicas de uso y aplicando la normativa de riesgos laborales y las medidas de seguridad, para llevar a cabo las operaciones portuarias de carga, estiba, descarga, desestiba y transbordo de mercancías.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Seleccionar los medios auxiliares y accesorios que se emplean en las distintas fases del trabajo, en función del tipo de operativa y de la naturaleza de las mercancías a manipular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comprobar el estado de medios auxiliares y accesorios previamente a la realización del trabajo, asegurando sus condiciones de funcionamiento, a fin de realizar las operaciones conforme a la naturaleza y los riesgos del trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Manejar, teniendo en cuenta las indicaciones técnicas de uso, los medios auxiliares y accesorios empleados en los desplazamientos de cargas, con objeto de evitar riesgos en la actividad y optimizar los rendimientos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Utilizar los medios auxiliares y accesorios, teniendo en cuenta sus características, las indicaciones técnicas de uso y aplicando la normativa de riesgos laborales y las medidas de seguridad, para llevar a cabo las operaciones portuarias de carga, estiba, descarga, desestiba y transbordo de mercancías.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.4: Realizar el mantenimiento de uso de medios auxiliares y accesorios, observando los procedimientos establecidos para los mismos, con el fin de que se encuentren en estado operativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Realizar los movimientos de mercancías con medios auxiliares y accesorios, respetando la capacidad nominal de la carga o la capacidad residual en caso de que se utilice un implemento en el medio mecánico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Disponer la carga y su retención, en caso de emplear implementos, aplicando las disposiciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Efectuar los movimientos de mercancías, con respeto y haciendo uso de la señalización, utilizando los medios mecánicos de dirección convencional/orbital con el fin de ejecutar las operaciones de carga, estiba, descarga, desestiba y transbordo, respetando la señalización de todo tipo, siguiendo las órdenes recibidas y aplicando la normativa de prevención de riesgos laborales y seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Desplazar los medios mecánicos por las vías de circulación señalizadas y, a ser posible, separadas de la circulación peatonal, respetando la señalización dispuesta y considerando el espacio disponible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Apilar o desapilar las mercancías, para una mejor organización del trabajo y una eficaz acción preventiva.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Estibar o desestibar las mercancías para una mejor organización del trabajo y una eficaz acción preventiva.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Efectuar el recorrido de los medios mecánicos en pendiente hacia abajo, en función del medio mecánico y de la operativa, con el fin de prevenir accidentes e incidentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Efectuar los movimientos de mercancías, con respeto y haciendo uso de la señalización, utilizando los medios mecánicos de dirección convencional/orbital con el fin de ejecutar las operaciones de carga, estiba, descarga, desestiba y transbordo, respetando la señalización de todo tipo, siguiendo las órdenes recibidas y aplicando la normativa de prevención de riesgos laborales y seguridad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.5: Manejar el medio mecánico en condiciones de visibilidad, haciendo uso de las señales acústicas y luminosas de advertencia, para una conducción segura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Manejar el medio mecánico en condiciones de invisibilidad, efectuando su desplazamiento marcha atrás, para una conducción segura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Colocar los medios mecánicos que se utilizan para el apilamiento y desapilamiento de la mercancía en ángulo recto respecto a la carga apilada con el mástil en posición vertical, depositando la carga en el espacio asignado en la pila y teniendo en cuenta las zonas elevadas, para evitar riesgo de vuelcos del medio mecánico o caída de la mercancía.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Registrar el movimiento de las mercancías con medios de dirección convencional/orbital, en los medios establecidos al efecto, para asegurar el control del proceso productivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Comunicar al responsable inmediato el registro del movimiento de las mercancías con medios de dirección convencional/orbital, en la forma convenida, para asegurar el control del proceso productivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.10: Estibar o desestibar y/o transbordar las mercancías a bordo del buque, mediante los medios mecánicos, teniendo en cuenta las mercancías, el entorno de trabajo y el espacio disponible y conforme a las instrucciones establecidas en el plan de carga, estiba, descarga, desestiba y transbordo, para un mayor aprovechamiento del mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Realizar los movimientos de mercancías, utilizando los medios mecánicos de dirección lineal con el fin de llevar a cabo las operaciones portuarias, conforme a las instrucciones y procedimientos establecidos, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y seguridad aplicables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Manipular la unidad de carga mediante medios mecánicos de dirección lineal, descarga, desestiba y transbordo, para la ordenación del apilamiento o su posterior estiba/desestiba en el buque.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Identificar las señales manuales o gestuales o de otra índole utilizadas durante las operaciones con medios mecánicos de dirección lineal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Efectuar los desplazamientos con los equipos de dirección lineal, teniendo en cuenta la visibilidad en el radio de acción del medio mecánico y la estabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Efectuar la maniobra de elevación de la carga, observando que el peso de la mercancía no exceda al máximo permitido para el medio mecánico utilizado y que la carga se encuentra en la vertical de la izada o virada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Mover las cargas, comprobando que no existen obstrucciones con otros medios mecánicos que pudieran estar operando simultáneamente y evitando balanceos de la mercancía.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Realizar las operaciones de movimiento de cargas, siempre que las condiciones de visibilidad de los espacios permitan realizarlas en condiciones de seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Registrar, el movimiento de las mercancías con medios de dirección lineal, en los medios establecidos a tal efecto para asegurar el control del proceso productivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Comunicar, en la forma convenida, al responsable el registro del movimiento de las mercancías con medios de dirección lineal, para asegurar el control del proceso productivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: <i>Controlar los medios mecánicos mediante las especificaciones técnicas de cada equipo con el fin de verificar su estado de funcionamiento, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y seguridad aplicables.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Identificar los medios mecánicos de dirección convencional/orbital y máquinas de dirección lineal, atendiendo a criterios mecánicos e hidráulicos, con el fin de adecuar su utilización y funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Revisar los elementos dispuestos para una manipulación segura, tales como frenos, estado de los neumáticos, sistema de elevación, carencia de fugas de líquido hidráulico o combustible, señales acústicas y visuales, entre otros, antes y después de cada operación, con el fin de poner de manifiesto cualquier deficiencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Identificar las especificaciones técnicas del medio mecánico, a través de su manual, a fin de optimizar el rendimiento del mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Determinar la paralización del medio mecánico a partir de las averías detectadas, especialmente las que puedan afectar al funcionamiento y manejo seguro, comunicándolo al inmediato superior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP7: <i>Manipular las mercancías con medios mecánicos siguiendo las instrucciones recibidas, estando integrado en un equipo de trabajo y colaborando con otros equipos para garantizar una actuación coordinada.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.1: Identificar las condiciones específicas del puesto de trabajo y la ubicación en el equipo, en función de la relación que se establece con el resto del equipo, de los objetivos cuantitativos y cualitativos que se le han asignado y según la planificación establecida, a fin de garantizar su funcionamiento y la consecución de los objetivos globales de producción o de prestación de servicios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.2: Realizar las actividades de manipulación de mercancías con medios mecánicos, respetando las relaciones jerárquicas y funcionales, coordinándose con el resto de los miembros del equipo y con otros equipos, agentes o individuos, de acuerdo con la normativa que afecta a sus actividades, para garantizar que la operación se realice en condiciones de eficacia, economía, rapidez y seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP7: Manipular las mercancías con medios mecánicos siguiendo las instrucciones recibidas, estando integrado en un equipo de trabajo y colaborando con otros equipos para garantizar una actuación coordinada.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.3: Coordinar la solución a contingencias o sucesos imprevistos con el resto de los miembros del equipo y con otros equipos, conforme a las responsabilidades y funciones que tienen encomendadas, para que la actividad vuelva rápidamente al cauce de la planificación establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.4: Ejecutar las actuaciones en caso de emergencias, de forma rápida y eficaz, de acuerdo con los planes de prevención, para minimizar posibles consecuencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP8: Establecer los canales de comunicación con los agentes que intervienen en la manipulación de mercancías con medios mecánicos, en cooperación y comunicación con el resto del equipo, para garantizar la comprensión de los mensajes.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS8.1: Transmitir los mensajes entre los intervinientes en la operación de forma clara y a través de una comunicación de cooperación, con el fin de generar confianza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.2: Seleccionar el medio de comunicación, en función del mensaje, del receptor y su localización, al objeto de garantizar la comprensión del mismo y la calidad en la prestación del servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.3: Tratar los conflictos intragrupal e intergrupales, dialogando con los distintos equipos de trabajo que intervienen en la manipulación de mercancías con medios mecánicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>