



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: SUPERVISIÓN DE OPERACIONES EN
COMPLEJOS Y SISTEMAS HIPERBÁRICOS**

Código: MAP499_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1629_3: Controlar el mantenimiento de un complejo o
sistema hiperbárico”**

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 “UC1629_3: Controlar el mantenimiento de un complejo o sistema hiperbárico”.

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>Verificar en el complejo o sistema hiperbárico la compatibilidad en las conexiones de los equipos, elementos y sistemas que lo forman, atendiendo a la documentación técnica interpretándola en inglés, cumpliendo las normativas de prevención de riesgos laborales, higiénico sanitaria y de seguridad y protección medioambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Verificar la compatibilidad entre los equipos, elementos y sistemas de buceo teniendo en cuenta los tipos de conexiones (roscas y anclajes) y los tipos de gases para evitar imprevistos o accidentes durante su utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Supervisar el funcionamiento de los equipos y elementos que forman parte del complejo o sistema hiperbárico con la lista de control para asegurar su operatividad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Revisar los equipos y elementos del complejo o sistema hiperbáricos según las fichas técnicas, homologaciones e instrucciones del fabricante para garantizar el desarrollo de las operaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Interpretar la información del complejo o sistema hiperbárico y de la intervención hiperbárica en el idioma extranjero más frecuente del sector con los medios disponibles a bordo, la información técnica y el plan de inmersión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Cumplimentar la documentación exigida para la tramitación y realización de la intervención hiperbárica en inglés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Planificar el mantenimiento básico de los elementos y equipos del complejo hiperbárico conforme a los manuales técnicos comprobando su operatividad, cumpliendo las normativas de prevención de riesgos laborales, higiénico sanitaria y de seguridad y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Planificar el mantenimiento del complejo o sistema hiperbárico de acuerdo con los manuales técnicos para asegurar su operatividad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Interpretar la documentación técnica de los equipos y los certificados de garantía en el idioma extranjero más frecuente en el sector para efectuar los mantenimientos programados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Archivar la lista de proveedores siguiendo el orden establecido para efectuar los mantenimientos programados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Acopiar los equipos, elementos, herramientas, piezas de recambio, entre otros, para asegurar su disponibilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Almacenar los equipos, elementos, herramientas, piezas de recambio entre otros, para asegurar su disponibilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Protocolizar los criterios para las revisiones, comprobaciones y mantenimiento además de lo establecido por el fabricante para garantizar su cumplimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Efectuar las revisiones y el mantenimiento por personal cualificado para garantizar su desarrollo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Comprobar la sustitución de piezas o elementos con anomalías para garantizar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Anotar la fecha y el motivo de la sustitución de piezas o elementos con anomalías en el libro de mantenimiento para su control y estimar su longevidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Sustituir piezas anómalas por otras certificadas y homologadas para dicho fin para garantizar su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Planificar el mantenimiento básico de los elementos y equipos del complejo hiperbárico conforme a los manuales técnicos comprobando su operatividad, cumpliendo las normativas de prevención de riesgos laborales, higiénico sanitaria y de seguridad y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.11: Timbrar los sistemas de presión atendiendo a la normativa, dejando constancia en las hojas de control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Controlar el funcionamiento de equipos del sistema hiperbárico de acuerdo a protocolos de fabricantes y al plan de inmersión, interpretando la documentación técnica y dando órdenes en el idioma extranjero más común en el sector, cumpliendo las normativas de prevención de riesgos laborales, higiénico sanitaria y de seguridad y protección medioambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Controlar el funcionamiento de los equipos para el sistema de soporte de vida (compresores, generadores, entre otros) de acuerdo a los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Interpretar la documentación técnica de los equipos, en el idioma extranjero de uso más frecuente en el sector para favorecer su utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Establecer los controles de operatividad según protocolos previstos identificando cualquier anomalía.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Impartir instrucciones para restablecer la operatividad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Determinar el puesto a ocupar durante la operación, según lo establecido en el plan de inmersión, manteniendo comunicación fluida con el supervisor para informarle y asesorarle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Transmitir en el idioma extranjero de uso más frecuente en el sector los mensajes, expresiones, órdenes relativas a las acciones y nomenclatura de los elementos y equipos utilizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Controlar el funcionamiento del sistema de regeneración para reutilizar comprobando el almacenamiento de la mezcla respirable en futuras inmersiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Verificar el cumplimiento de las normas de seguridad y protección medioambiental en el complejo o sistema hiperbárico durante las operaciones de inmersión y en trabajos de mantenimiento, cumpliendo las normativas de prevención de riesgos laborales e higiénico sanitaria.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Estibar los recipientes a presión en función de los gases y de la normativa para evitar confusiones o accidentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Mantener visibles y legibles la nomenclatura, etiquetado, numeración y código de colores de los recipientes a presión para facilitar su ubicación y evitar errores en su manipulación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Realizar los trabajos con los equipos de protección individual (EPIs) correspondientes según normas de seguridad evitando posibles lesiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Almacenar los productos de desecho que se generan en las sustituciones, limpiezas, entre otros en recipientes destinados a este fin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Mantener los habitáculos hiperbáricos y sus inmediaciones limpios, libres de grasas, suciedades, aceites u otros combustibles susceptibles de arder en atmósferas ricas en oxígeno para evitar riesgos de incendios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Adecuar los agentes extintores y los sistemas de extinción de incendios a las clases de fuegos que se puedan generar en el desarrollo de las operaciones para garantizar su eficacia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>