



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: OPERACIONES SUBACUÁTICAS DE OBRA  
HIDRÁULICA Y VOLADURA**

**Código: MAP011\_2**

**NIVEL: 2**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0025\_2: Efectuar trabajos subacuáticos de construcción y  
obra hidráulica”**

#### 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 “UC0025\_2: Efectuar trabajos subacuáticos de construcción y obra hidráulica”.

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:</b> <i>Efectuar operaciones de construcción subacuática y obra hidráulica con arreglo a las características del fondo y el tipo de construcción que se va a realizar, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Inspeccionar el fondo de la obra o construcción definiendo las características del fondo, y de la obra en ciertos casos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Preparar los equipos y herramientas en el puesto base utilizándose de acuerdo con la técnica requerida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Efectuar las operaciones de construcción subacuática con arreglo a la constitución del fondo y características específicas de la construcción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Comprobar el proceso de ejecución de la obra aplicando medidas correctoras si fuera preciso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> <i>Montar y tender emisarios y tuberías subacuáticas teniendo en cuenta la finalidad de la conducción y características de los materiales, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Definir el tendido del emisario después de efectuada la correspondiente inspección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> Montar y tender emisarios y tuberías subacuáticas teniendo en cuenta la finalidad de la conducción y características de los materiales, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Preparar los equipos en el puesto base de acuerdo con la técnica requerida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Preparar las herramientas en el puesto base de acuerdo con la técnica requerida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Instalar el emisario utilizando las técnicas de trabajo que garanticen la seguridad de las uniones y anclajes de la conducción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Ejecutar el tendido de tubo conforme al trazado requerido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Enterrar el emisario o tubería en todo su recorrido para garantizar su integridad y minimizar el impacto sobre el medio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> Mantener estructuras e instalaciones sumergidas o subterráneas utilizando equipos y técnicas que garanticen su funcionamiento, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Definir las necesidades de mantenimiento o reparación, después de efectuada la correspondiente inspección, estableciendo las causas probables de la disfunción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Preparar los equipos y herramientas en el puesto base utilizándolos de acuerdo con la técnica requerida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Efectuar el mantenimiento o reparación de estructuras e instalaciones sumergidas o subterráneas, garantizando las condiciones concretas de operatividad y funcionamiento de la instalación o estructura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Restablecer las condiciones normales de funcionamiento del sistema reemplazando los elementos o dispositivos averiados, cubriendo los	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> <i>Mantener estructuras e instalaciones sumergidas o subterráneas utilizando equipos y técnicas que garanticen su funcionamiento, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
requerimientos exigidos.				
APS3.5: Elaborar un informe que exprese con claridad los resultados obtenidos una vez realizado el trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> <i>Efectuar el mantenimiento básico y reparaciones elementales de las herramientas y equipos de construcción y obra hidráulica, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Aplicar los criterios para el mantenimiento dentro de los parámetros determinados por la normativa establecida en los procesos de control y manuales de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Aplicar las instrucciones de los manuales de mantenimiento y reparación con independencia del idioma en que vengan expresados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Definir el tipo de mantenimiento que necesitan las herramientas, preventivo o sustitutivo, identificando las reparaciones que puedan realizar, dentro de los parámetros requeridos en las instrucciones y manuales de reparaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Definir el tipo de mantenimiento que necesitan los equipos, preventivo o sustitutivo, identificando las reparaciones que puedan realizar, dentro de los parámetros requeridos en las instrucciones y manuales de reparaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Alistar las herramientas y piezas de recambio requeridas en el lugar de trabajo, asegurando la disponibilidad de los medios y elementos necesarios para el mantenimiento o reparación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4:</b> <i>Efectuar el mantenimiento básico y reparaciones elementales de las herramientas y equipos de construcción y obra hidráulica, cumpliendo la normativa de seguridad, de prevención de riesgos laborales, control de calidad y protección ambiental.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.6: Desarrollar los trabajos de mantenimiento y reparación conforme a los criterios de calidad, garantizando el funcionamiento de los equipos de obra hidráulica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Registrar las operaciones de mantenimiento o reparación en la correspondiente ficha o libro para asegurar el acceso a dicha información en futuras operaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>