



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: OPERACIONES EN INSTALACIONES DE  
ENERGÍA Y SERVICIOS AUXILIARES**

**Código: QUI110\_2**

**NIVEL: 2**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0320\_2: Preparar máquinas, equipos e instalaciones de  
energía y servicios auxiliares”**

#### 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 “UC0320\_2: Preparar máquinas, equipos e instalaciones de energía y servicios auxiliares”.

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: Preparar máquinas de producción y distribución de energía para ser reparadas o intervenidas, siguiendo las secuencias de operaciones establecidas.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Planificar la secuencia de operaciones del acondicionado de máquinas de producción y distribución de energía, para ser reparadas o intervenidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Señalar las partes defectuosas presentándolas de acuerdo a la reparación necesaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Asegurar las condiciones requeridas en las máquinas de producción y distribución de energía para la ejecución de los trabajos según lo establecido en los procedimientos y permisos de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Comprobar que el personal ejecutante sigue las instrucciones recibidas acorde a los procedimientos de trabajo establecidos y las medidas de seguridad propias del oficio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Comprobar que los procedimientos de intervención, así como los principios de funcionamiento de las máquinas del área correspondiente, están descritos, de forma precisa y se encuentran disponibles en el lugar establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Asegurar el funcionamiento de las maquinas de producción y distribución de energía al finalizar el trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Cumplimentar los partes de conformidad de acuerdo a los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2: Preparar equipos de proceso de producción y distribución de energía para ser reparados o intervenidos, siguiendo las secuencias de operaciones establecidas.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Intervenir en los equipos de producción de energía y auxiliares para llevarlos a las condiciones requeridas para efectuar el mantenimiento (inertizándose, enfriando, purgando, cegando o aislando mediante la instalación de discos ciegos, seccionadores u otros elementos), según las operaciones establecidas y las condiciones requeridas en el permiso de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Comprobar las condiciones requeridas en los equipos para la ejecución de los trabajos acorde a lo establecido en procedimientos y permisos de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Controlar el adecuado cumplimiento por el personal ejecutante de las instrucciones recibidas, los procedimientos de trabajos establecidos, así como de las medidas de seguridad, de acuerdo a los protocolos establecidos y su adecuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Informar, adecuadamente en forma y tiempo, de las anomalías detectadas para su evaluación y reparación posterior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Asegurar que los procedimientos de operación e intervención y los principios de funcionamiento de los equipos del área están descritos, se encuentran disponibles y se cumplen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Asegurar al finalizar el trabajo de preparación para la reparación de los equipos que su estado es acorde a los procedimientos de los equipos de producción y distribución de energía y servicios auxiliares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Cumplimentar los partes de conformidad para la puesta en marcha de los equipos del área.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> Preparar una sección, área o planta de producción y distribución de energía y servicios auxiliares, para ser reparada o intervenida, disponiéndola para la puesta en marcha, siguiendo el procedimiento establecido.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Intervenir en el área o planta de instalaciones de energía para conocer las condiciones de seguridad para la ejecución de los trabajos de mantenimiento, realizando análisis de ambiente (explosividad, toxicidad, ambiente respirable) según lo establecido en los permisos de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Acondicionar el área para la ejecución de los trabajos de mantenimiento precisos por medio de las operaciones de señalización, aislamiento y otras, establecidas en los procedimientos o permisos de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Comprobar que los procedimientos de operación e intervención generales del área de trabajo, están descritos y en el lugar establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Asegurar las condiciones requeridas para la puesta en marcha de los equipos de proceso en la sección, área o planta de producción y distribución de energía y servicios auxiliares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Cumplimentar la documentación precisa para su puesta en marcha, reflejando que se ha realizado el acondicionamiento de los equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> Realizar trabajos sencillos de mantenimiento de máquinas, equipos e instalaciones de energía y servicios auxiliares, que no requieran especialización, consiguiendo el estado óptimo de trabajo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Realizar trabajos sencillos de mantenimiento electromecánico como el engrase de equipos en mantenimiento, verificación de instrumentos para los análisis sencillos a realizar, operaciones de mantenimiento de equipos contra incendios, de protección personal y otros, de acuerdo a las fichas o programas de mantenimiento de las maquinas, equipos e instalaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Realizar las operaciones sencillas de mantenimiento general, tales como limpieza periódica de filtros, cambio de discos ciegos, apretado de sellos y cierres, limpieza de mecheros, acondicionamiento de balsas y otras según las prescripciones y siempre que se requieran.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4:</b> Realizar trabajos sencillos de mantenimiento de máquinas, equipos e instalaciones de energía y servicios auxiliares, que no requieran especialización, consiguiendo el estado óptimo de trabajo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.3: Manejar herramientas de forma precisa para la realización de trabajos sencillos de mantenimiento según están recogidas las instrucciones de uso en los soportes correspondientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>