



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: MONTAJE Y MANTENIMIENTO  
DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS**

**Código: ENA261\_2**

**NIVEL: 2**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0835\_2: Replantar instalaciones solares fotovoltaicas”**

#### 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 “UC0835\_2: Replantar instalaciones solares fotovoltaicas”.

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:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.... en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. 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>1: <i>Replantear paneles fotovoltaicos a partir del proyecto o memoria técnica, cumpliendo la normativa aplicable para instalaciones solares fotovoltaicas.</i></b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1 Identificar el tipo de paneles fotovoltaicos a instalar así como sus características funcionales y especificaciones, utilizando la información técnica y administrativa derivada del proyecto o memoria técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Localizar el emplazamiento de los paneles fotovoltaicos a partir de los planos y especificaciones técnicas correspondientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Transmitir las disfunciones detectadas entre el proyecto o memoria técnica y el emplazamiento de los paneles al responsable superior, proponiendo soluciones si procede.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Determinar las ubicaciones y las características de anclaje, soportes y conexiones de los componentes y elementos constructivos previamente a su montaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5 Marcar la ubicación de los paneles sobre el terreno a partir del proyecto o memoria técnica teniendo en cuenta las características del lugar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6 Señalizar el área de trabajo afectada según las exigencias de seguridad y requisitos reglamentarios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>2: <i>Replantear instalaciones solares fotovoltaicas conectadas</i></b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
--	-------------------------------	--	--	--



<b><i>a red a partir de un proyecto o memoria técnica, cumpliendo la normativa aplicable para instalaciones solares fotovoltaicas.</i></b>	1	2	3	4
2.1 Identificar el tipo de conexión a realizar así como las características funcionales y especificaciones de los elementos y protecciones utilizando la información técnica y administrativa derivada del proyecto o memoria técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Identificar el punto de conexión y las características de la red a la que se va a conectar la instalación a partir de los planos y especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Transmitir las disfunciones detectadas entre el proyecto o memoria técnica y el emplazamiento de los elementos al responsable superior, proponiendo soluciones si procede.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Marcar la ubicación de los equipos y el trazado de las canalizaciones sobre el terreno a partir del proyecto o memoria técnica, teniendo en cuenta las características del lugar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5 Señalar el área de trabajo afectada según las exigencias de seguridad y requisitos reglamentarios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b><i>3: Replantear instalaciones solares fotovoltaicas aisladas a partir de un proyecto o memoria técnica, cumpliendo la normativa aplicable para instalaciones solares fotovoltaicas.</i></b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1 Identificar el tipo de almacenamiento/acumulación previsto así como las características funcionales y especificaciones de los distintos elementos y protecciones utilizando la información técnica y administrativa derivada del proyecto o memoria técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Transmitir las disfunciones detectadas entre el proyecto o memoria técnica y el emplazamiento de los componentes al responsable superior, proponiendo soluciones si procede.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Marcar la ubicación de los equipos y el trazado de las canalizaciones sobre el terreno a partir del proyecto o memoria técnica, teniendo en cuenta las características del lugar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4 Señalar el área de trabajo afectada según exigencias de seguridad y requisitos reglamentarios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>4: Replantear el sistema de apoyo energético en instalaciones aisladas a partir de un proyecto o memoria técnica para realizar su montaje, cumpliendo la normativa aplicable para instalaciones solares fotovoltaicas.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.1 Identificar el tipo de sistema de apoyo energético previsto así como las características funcionales y especificaciones de los distintos elementos y protecciones utilizando la información técnica y administrativa derivada del proyecto o memoria técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2 Localizar el emplazamiento del sistema de apoyo energético a partir de los planos y especificaciones técnicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3 Marcar la ubicación de los equipos y el trazado de las canalizaciones sobre el terreno a partir del proyecto o memoria técnica, teniendo en cuenta las características del lugar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4 Señalizar el área de trabajo afectada según exigencias de seguridad y requisitos reglamentarios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>