

**CERTIFICADO DE DIRECCIÓN DE OBRA  
DE INSTALACIÓN DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA  
ELÉCTRICA A PARTIR DE ENERGÍAS RENOVABLES,  
COGENERACIÓN Y RESIDUOS**

N.º de expediente:

**TITULAR**

Nombre/Razón social:

NIF:

**DIRECTOR/A DE OBRA**

Nombre:

NIF:

N.º colegiado/a:

Colegio Oficial:

**INSTALACIÓN QUE SE CERTIFICA**

Emplazamiento:

Localidad:

CP:

Población:

**IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO**

Denominación de la instalación:

Título del proyecto o memoria:

N.º de visado:

Fecha de visado:

Colegio Oficial:

Nombre del / de la autor/a:

N.º colegiado/a:

Presupuesto del proyecto:

€

**OBSERVACIONES**

El técnico o técnica que suscribe certifica que las obras y las instalaciones arriba indicadas se ajustan al proyecto y a los condicionantes que han impuesto los organismos oficiales, que están totalmente acabadas y que cumplen las disposiciones de seguridad exigidas por la reglamentación vigente de aplicación, en especial, el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus ITC, el Reglamento electrotécnico de baja tensión y sus ITC, el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, y el Plan Director Sectorial Energético de las Illes Balears.

Asimismo, se han realizado los ensayos, las pruebas y las mediciones exigidas por la normativa de aplicación, con resultado satisfactorio. Las características y el resumen de las pruebas figuran en el anexo.

Con este certificado, adjunto los planos de la implantación definitiva de la instalación y en el apartado de observaciones se han detallado los cambios introducidos respecto del proyecto de ejecución.

\_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_  
Firma del / de la director/a de obra Visado del Colegio Oficial

*(no obligatorio)*

**ANEXO**  
**CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN Y PRUEBAS**

N.º de expediente:

<b>TITULAR</b>	
Nombre/Razón social:	NIF:

<b>LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN</b>	
Tipo (aérea, soterrada, mixta):	
Origen:	Final:
Tensión (kV):	Longitud (m):
Sección de los conductores:	
Material del apoyo:	

<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN</b>	
Tipo:	
Transformadores n.º:	Potencia (kVA):
Relación de transformación:	

<b>INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN</b>		
Número de inversores:	Potencia de los inversores:	
Número de paneles/generadores:	Potencia unitaria (kWp/kW):	
Potencia eléctrica de cogeneración (kWe):	Potencia térmica de cogeneración (KWt):	
Elementos acumulación (sí/no):	Pot. de acumulación (kW):	Energía de acumulación (kWh):
Contrato independiente de servicios auxiliares (sí/no):	Potencia contratada (kW):	

<b>PRUEBAS AT</b>		
Circuitos de tierra establecidos:		
Resistencia de tierra de cada uno:		
Resistencia de aislamiento:		
Tensión máxima de paso:	Interior:	Exterior:

<b>PRUEBAS BT</b>		
Resistencia de tierra:		
Resistencia de aislamiento:		

<b>OTRAS PRUEBAS Y OBSERVACIONES</b>		

	,	de	de 20
--	---	----	-------

Firma del / de la director/a de obra

Visado del Colegio Oficial

*(no obligatorio)*

CDO\_REV\_01/20