

## PLAN ESTRATÉGICO PARA INSTALACIONES DE GENERACIÓN DE MÁS DE 100 kW NOMINALES

<b>Título del proyecto</b>	
<b>NIF</b>	
<b>Nombre / Razón social</b>	

### 1. ORIGEN O LUGAR DE FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EQUIPOS

Seleccionar el origen de cada uno de los principales equipos de la instalación:

PANELES FOTOVOLTAICOS / AEROGENERADORES:

<input type="checkbox"/>	Fabricación Nacional
<input type="checkbox"/>	Fabricación Europea
<input type="checkbox"/>	Fabricación fuera de Europa. País

INVERSORES:

<input type="checkbox"/>	Fabricación Nacional
<input type="checkbox"/>	Fabricación Europea
<input type="checkbox"/>	Fabricación fuera de Europa. País

BATERÍAS, EN CASO DE HABER ALMACENAMIENTO:

<input type="checkbox"/>	Fabricación Nacional
<input type="checkbox"/>	Fabricación Europea
<input type="checkbox"/>	Fabricación fuera de Europa. País

### 2. IMPACTO AMBIENTAL DE LA FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EQUIPOS

Describir el impacto ambiental en la fabricación de los principales equipos de la instalación.

--

### 3. CRITERIOS DE CALIDAD O DURABILIDAD ELEGIDOS PARA SELECCIONAR LOS EQUIPOS

Describir los criterios de selección de los equipos: criterios económicos o criterios técnicos o de calidad, de cada uno de ellos. Se deberá mencionar la garantía ofrecida por los fabricantes de cada uno de ellos.

#### PANELES FOTOVOLTAICOS / AEROGENERADORES

	Criterios económicos
	Criterios técnicos o de calidad
	Años de garantía ofrecida por el fabricante

#### INVERSORES

	Criterios económicos
	Criterios técnicos o de calidad
	Años de garantía ofrecida por el fabricante

#### BATERÍAS, EN CASO DE HABER ALMACENAMIENTO

	Criterios económicos
	Criterios técnicos o de calidad
	Años de garantía ofrecida por el fabricante

Breve descripción de los criterios seleccionados anteriormente.

#### 4. INTEROPERABILIDAD DE LA INSTALACIÓN CON EL SISTEMA ELÉCTRICO

Seleccionar si la instalación tiene capacidad de gestión, tanto de la generación como del almacenamiento, a requerimientos del Operador del Sistema.

<input type="checkbox"/>	Capacidad de gestión de la generación, a requerimiento del Operador del Sistema
<input type="checkbox"/>	Capacidad de gestión del almacenamiento, a requerimiento del Operador del Sistema

En caso de afirmativo, describir la metodología de capacidad de gestión de la instalación, tanto de la generación como del almacenamiento, a requerimientos del Operador del Sistema.

#### 5. EFECTO TRACTOR SOBRE LAS PYMES Y AUTÓNOMOS

Identificar las distintas Pequeñas y Medianas Empresas, así como las personas físicas con actividad económica (autónomos), locales, regionales o nacionales, que intervendrán en todo el proceso, desde la fase de proyecto o ingeniería, hasta la de ejecución material de la obra. Se deberá identificar la facturación correspondiente a cada una de ellas.

FASE DE PROYECTO / INGENIERÍA

Financiado por la Unión Europea - NextGenerationUE

## FASE DE FABRICACIÓN DE EQUIPOS

## FASE DE EJECUCIÓN DE LA OBRA

## OTROS



Financiado por la Unión Europea - NextGenerationUE

En

, a