

## ESTUDIO DE PROYECTO

### Tarjeta de visita

Socio comercial responsable: \_\_\_\_\_

**Empresa:** \_\_\_\_\_

**Sector:** \_\_\_\_\_

**Cod. Postal:** \_\_\_\_\_

**Ciudad:** \_\_\_\_\_

**Dirección:** \_\_\_\_\_

**Dirección de instalación:** \_\_\_\_\_

**Contacto:**

(Nombre / Apellidos) \_\_\_\_\_

**Teléfono-contacto:** \_\_\_\_\_

**Web:** \_\_\_\_\_

**Dirección de entrega:** \_\_\_\_\_

**Contacto:** \_\_\_\_\_

**CP / Ciudad:** \_\_\_\_\_

**Contacto Comercial:**

(Nombre / Apellidos) \_\_\_\_\_

**Teléfono móvil:** \_\_\_\_\_

**Teléfono fijo:** \_\_\_\_\_

**E-Mail:** \_\_\_\_\_

**Contacto técnico:**

(Nombre / Apellidos) \_\_\_\_\_

**Teléfono móvil:** \_\_\_\_\_

**Teléfono fijo:** \_\_\_\_\_

**E-Mail:** \_\_\_\_\_

**Información sobre la empresa (marque)**

**DIN EN ISO 50001 Certificado disponible:**

SI

NO

**Clasificación de la empresa**

Gran Empresa

Mediana Empresa

Micro Empresa

**Modelo de Contrato**

PPA 70% - 30%

ESE 50% - 50%

Renting/Leasing/Compra directa.

Nr.	Descripción – Lista de verificación para Transformador			Declaraciones		
1.	Facturas de luz 3 últimos meses y diciembre año anterior. Facturación anual:			Ø p. mes en \$:	kWh:	
				Ø p. año en \$:	kWh:	
2.	<b>Pico de Potencia máximo 2018 / 2019 / 2020 / 2021:</b>			2018 en kW:	2019 en kW:	
				2020 en kW:	2021 en kW:	
2.1.	<b>Curva de carga en KW:</b>			Adjuntar un Excel		
2.2.	<b>Fusible general / principal en amperios:</b>					
3.	<b>Marque:</b>	<b>Media tensión</b>	<b>Baja tensión</b>	Contadores:		
				Reducción a		en Voltios
3.1	<b>Voltaje in Voltios:</b>			Voltaje de entrada en voltios:		
				Voltaje del último enchufe en voltios:		
3.2	Propiedad del transformador:			Propiedad	Alquilado	Sin Trafo propio

8a.	8b.	8c.	8d.	8e.	8f.	8g.		8h.		8i.		8j.	8k.	
Trafo	kVA	kW	A	Cos phi	kWh	P		Ohm Consumidores		Trafo		Generador emergencia	FU	
Nr.						P	R	DÍA	NOCHE	1.	2.		FU	DA
1.														
2.														
3.														
4.														
5.														
6.														
7.														
8.														
9.														
10.														
11.														
12.														
13.														
14.														
15.														

**Legenda:**

8a: Trafo  
 8c: carga máxima en kW  
 8e: valor de cos phi  
 8g: Conexión de transformador en paralelo o en anillo  
 8i: 1. ¿Cuántas etapas tiene el transformador? 1,3,5? 2. ¿A que nivel está actualmente contratado?

8b: Tamaño kVA  
 8d: Especificación del fusible principal en Amperios  
 8f: Consumo p.a. in kWh  
 8h: Proporción de consumidores óhmicos en % día y noche  
 8j: Generador de emergencia disponible?  
 8k: Porcentaje de convertidores de frecuencia y accionamientos directos

Nr.	8l.						8m.						8n.	
	Fotovoltaica						BHKW						% RED/FV	% PPA/INV
	PV 1		PV 2		PV 3		BHKW 1		BHKW 2		BHKW 3			
	kWp	kWh p.a.	kWp	kWh p.a.	kWp	kWh p.a.	kW	kWh p.a.	kW	kWh p.a.	kW	kWh p.a.		
1.														
2.														
3.														
4.														
5.														

\*enumere los demás en una hoja separada

Legenda:

8l: Tamaño FV en kWp, generación p.a.

8m: Tamaño BHKW en kW, generación p.a.

8n: Porcentaje de autoconsumo

**Conexión para monitorización disponible (Telefónica, Vodafone, O2):**

**SI**

**NO**

Por favor, suficientes fotos y videos de placas de identificación de transformadores LVDT. Envíe conexiones desde la situación in situ. Si hay planes, te pedimos que los envíes, ¡son absolutamente necesarios para la planificación!

Con esta firma confirmo la veracidad de los datos facilitados anteriormente.

Lugar/ fecha: \_\_\_\_\_

Sello de empresa \_\_\_\_\_

Para una oferta de precio objetivo, necesitamos esta información (páginas 1-2), envíe un correo electrónico a:

[proyectos@isoen.eu](mailto:proyectos@isoen.eu)

Firma de la parte interesada:

Úselo para bocetos!

