

Cliente	
Nombre:	Apellido:
Dirección:	
Código postal:	Ciudad:
Teléfono:	Móvil:
Correo electrónico:	

Interés		
<input type="checkbox"/> Agua caliente	<input type="checkbox"/> Soporte para calefacción	<input type="checkbox"/> Piscina
<input type="checkbox"/> Centro de energía	<input type="checkbox"/> Energía solar térmica	<input type="checkbox"/> Calefacción de pellets
<input type="checkbox"/> Bomba de calor	<input type="checkbox"/> Sistema fotovoltaico	<input type="checkbox"/> Servicio de instalación
Paneles solares:		
<input type="checkbox"/> planos <input type="checkbox"/> integrados en el tejado <input type="checkbox"/> de tubo a vacío tipo V-H <input type="checkbox"/> tipo V-U		

Información general	
Número de adultos:	
Niños menores de 10 años:	Niños mayores de 10 años:
Superficie habitable calentada (m ²):	
Consumo anual de energía (kWh):	Consumo anual de agua frío (m ³):
Fusible principal (amperio):	<input type="checkbox"/> Agua urbano
<input type="checkbox"/> Toma de corriente 380V disponible	<input type="checkbox"/> Agua propio

Tejado	
<input type="checkbox"/> Teja <input type="checkbox"/> De chapa <input type="checkbox"/> Otro	Tipo:
Superficie del tejado orientado al sur (m ²):	Superficie del tejado orientado al oeste (m ²):
Orientación del tejado:	Inclinación del tejado:

Espacio y paso para sistema de almacenamiento	
Ancho de la puerta (cm):	Altura del techo (cm):
Espacio disponible (largo x ancho cm):	<input type="checkbox"/> Tubo al tejado disponible
Posición de la tubería de agua fría:	

Sistema de calefacción existente			
<input type="checkbox"/> Calefacc. eléctrica directa (radiadores el.) + calentador de agua			
<input type="checkbox"/> Calentador el. para el líquido de la calefacc. + calentador de agua el. integrado			
<input type="checkbox"/> Bomba de calor	<input type="checkbox"/> Aire-aire	<input type="checkbox"/> Aire-agua	<input type="checkbox"/> Energía geotérmica
<input type="checkbox"/> Madera	<input type="checkbox"/> Pellet	<input type="checkbox"/> Petróleo	<input type="checkbox"/> Gas natural
Otro:			
<input type="checkbox"/> Calefacción urbana	<input type="checkbox"/> Central térmica local	<input type="checkbox"/> Energía solar	
<input type="checkbox"/> Tanques (auxiliares) conectados al sistema			

Sistema de distribución de calor	
<input type="checkbox"/> Radiadores	<input type="checkbox"/> Calefacción de suelo
<input type="checkbox"/> Aerotermo	<input type="checkbox"/> Calefacción de piscina

Información sobre sistemas existentes o planeados			
Bomba de calor		Potencia (kW):	
<input type="checkbox"/> Planeado	<input type="checkbox"/> Existente	Manufactor y tipo:	
Número de serie:			
Quemador de pellets		Potencia (kW):	
<input type="checkbox"/> Planeado	<input type="checkbox"/> Existente	Manufactor y tipo:	
Número de serie:			
Quemador de petróleo		Potencia (kW):	
<input type="checkbox"/> Planeado	<input type="checkbox"/> Existente	Manufactor y tipo:	
Número de serie:			
Quemador de gas natural		Potencia (kW):	
<input type="checkbox"/> Planeado	<input type="checkbox"/> Existente	Manufactor y tipo:	
Número de serie:			
Paneles solares		m ² :	
<input type="checkbox"/> Planeado	<input type="checkbox"/> Existente	Manufactor y tipo:	
Tanques (auxiliares)		Volumen (m ³):	Presión(bar):
<input type="checkbox"/> Planeado	<input type="checkbox"/> Existente	Manufactor y tipo:	
Piscina		m ³ :	
<input type="checkbox"/> Planeado	<input type="checkbox"/> Existente	<input type="checkbox"/> Agua salado	<input type="checkbox"/> Agua dulce
Sistema de control		<input type="checkbox"/> Calefacción	<input type="checkbox"/> Otro
<input type="checkbox"/> Planeado	<input type="checkbox"/> Existente	Manufactor y tipo:	
Número de serie:			