

# Formulario de Solicitud de Servicio de Ingeniería

Solo podemos proporcionar un servicio de diseño si el formulario está completo. El formulario es interactivo y la visibilidad de los campos depende de sus opciones, complételo en su ordenador o dispositivo móvil. Al final del formulario hay un botón " ENVIAR FORMULARIO ", que abrirá automáticamente su buzón de correo, donde se adjuntará el formulario completo y el correo electrónico. Recuerde incluir archivos adicionales. El formulario le indicará qué archivos necesitamos para cumplir con su diseño.

Expectativas: Si tiene alguna pregunta, visite nuestro sitio web o comuníquese con nuestro agente de Servicio al Cliente.



---

Por favor, complete la información básica sobre el servicio de diseño solicitado.

Nombre del proyecto

Calle

Tipo de edificio

Ciudad

---

Si ya ha utilizado los servicios de diseño de Uponor en los últimos 2 años, seleccione "Cliente de Uponor" e introduzca el nombre de su empresa. Si nunca antes ha utilizado nuestros servicios, seleccione "Nuevo cliente" y complete el campo de datos personales.

Cliente de Uponor

Nuevo cliente

## 1. Tipo de distribución

 Individual Centralizada

## 2. Tipo de instalación

 Calefacción Refrigeración Calefacción y Refrigeración

## 3. Cargas Calefacción/Refrigeración

## 4. Sistema

Seleccione el sistema de calefacción / refrigeración por suelo radiante que cubra sus necesidades. Si tiene problemas para seleccionar el tipo de sistema correcto, consulte nuestro sitio web:

Sistema de suelo	Con mortero	Tipo de panel	Tubería [mm]			Separación entre tuberías [mm]				Planta					Enlace
			9.9	16	16 (blue)	100	150	200	Calculado óptimo	-1	0	1	2	3	
	Klett														
	Minitec														
	Nubos/Plus														

## 5. Pavimento final

 Cerámico en todas las estancias Cerámico en cocina y baños  
Madera/Laminado en en resto de estancias Indicado en el plano Otro

## 6. Colector

 Comfort Port Vario Plus Vario M Indicado en el plano Propuesto por Uponor

## 7. Control termostático UPONOR

 Smatrix Base Pulse Smatrix Wave Pulse Smatrix Base PRO Base (230 V) Sólo cabezales 230V

## 8. Tipo de termostato

## 9. Otros componentes

Módulo relé

Grupo impulsión

Antena

## 10. Información adicional

Utilice este campo para describir otros requisitos de diseño que no se incluyeron en el formulario (por ejemplo, habitaciones sin instalación).

## 11. Lista de archivos adjuntos

De acuerdo con su solicitud de diseño, adjunte los siguientes archivos al correo electrónico:

