

Agente aquatechnik: \_\_\_\_\_

Trabajos realizados en	Nombre _____ Dirección _____ Numero _____ Código postal _____ Ciudad _____ País _____ Teléfono _____ E-mail _____
Cliente	Nombre _____ Dirección _____ Numero _____ Código postal _____ Ciudad _____ País _____ Teléfono _____ E-mail _____
Instalador	Nombre _____ Dirección _____ Numero _____ Código postal _____ Ciudad _____ País _____ Teléfono _____ E-mail _____
Diseñador	Nombre _____ Dirección _____ Numero _____ Código postal _____ Ciudad _____ País _____ Teléfono _____ E-mail _____
Distribuidor	Razón social _____ Filial _____

Tipo de planta construida:     hídrico-sanitario     calefacción     otro \_\_\_\_\_

### SISTEMAS UTILIZADOS

<input type="checkbox"/> safety-pol	<input type="checkbox"/> safety-metal	<input type="checkbox"/> safety-clima	<input type="checkbox"/> safety-gas	<input type="checkbox"/> universal
<input type="checkbox"/> press-fitting metal	<input type="checkbox"/> com-press	<input type="checkbox"/> fusio-technik	<input type="checkbox"/> iso-technik	<input type="checkbox"/> valu-technik

### TUBOS UTILIZADOS

Tipo	Ø		Longitud tubo (m.)	Tipo	Ø		Longitud tubo (m.)
	desde	hasta			desde	hasta	
<input type="checkbox"/> fusio-technik SDR 6			aprox	<input type="checkbox"/> faser ISO FIBER-T			aprox
<input type="checkbox"/> fusio-technik SDR 7,4			aprox	<input type="checkbox"/> faser ISO FIBER-COND			aprox
<input type="checkbox"/> fusio-technik rain-water			aprox	<input type="checkbox"/> faser ISO FIBER-LIGHT			aprox
<input type="checkbox"/> fusio-technik faser FIBER-T			aprox	<input type="checkbox"/> multi-calor			aprox
<input type="checkbox"/> fusio-technik faser FIBER-COND			aprox	<input type="checkbox"/> multi-eco			aprox
<input type="checkbox"/> fusio-technik faser FIBER-LIGHT			aprox	<input type="checkbox"/> multi-gas			aprox
<input type="checkbox"/> fusio-technik faser UVRES			aprox	<input type="checkbox"/> polipert			aprox
<input type="checkbox"/> fusio-technik faser FIRES			aprox	<input type="checkbox"/> polipex			aprox

## TEXTO DESCRIPTIVO DEL SISTEMA

(informe técnico o breve descripción del sistema construido y cualquier problema de diseño y / o instalación)

## LA OPINIÓN DEL INSTALADOR

Breve entrevista con el constructor de la planta. Se sugiere cubrir al menos los siguientes temas:

- ¿Qué consejo les daría a los diseñadores / instaladores si diseñaran un sistema similar?
- ¿Cuáles son las dificultades encontradas en la construcción del sistema?
- En su opinión, ¿cuáles son las ventajas que ofrece el sistema aquatechnik instalado?
- ¿Cuáles fueron los puntos críticos de la instalación?
- ¿Se han respetado los tiempos de instalación? ¿Ha tenido retrasos / avances? Si es así, ¿por qué?
- ¿Ha utilizado varios sistemas integrados (por ejemplo, valu-technik, climatik, fusio-technik, seguridad)?

## MATERIAL FOTOGRAFICO

(si está disponible, nombre las fotografías o dé indicaciones para que sea posible determinar a qué parte del sistema se refieren las distintas imágenes)

Disponible:  No  Si

Enviado:  No  Si, en la fecha \_\_\_\_\_

La empresa aquatechnik group s.p.a. está autorizada de forma gratuita a la publicación y / o difusión en cualquier forma de las imágenes relativas al sistema creado anteriormente descrito en el sitio web de la empresa ([www.aquatechnik.it](http://www.aquatechnik.it)), en papel impreso y / o en cualquier otro medio de difusión, así como autorizar la conservación de fotografías en los archivos informáticos de la Compañía y reconoce que el propósito de estas publicaciones es meramente informativo y posiblemente promocional.

Fecha

Nombre/sello y firma de la persona que autoriza