

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 \_\_\_\_\_

Usted autoriza, de forma gratuita, también en virtud de los artículos 10 y 320 del Código Civil italiano y de los artículos 96 y 97 de la Ley nº 633 de 22.4.1941 (Ley de Derechos de Autor), la publicación y/o difusión en cualquier forma de las imágenes relacionadas con el sistema creado para las actividades de promoción a través de eventos, exposiciones, publicaciones, emisiones televisivas y de Internet, y las redes sociales de Aquatechnik Group S.p.A. Además, autoriza el mantenimiento de las fotos en los archivos informáticos de Aquatechnik Group S.p.A. en cumplimiento de lo dispuesto en el punto 2) de la nota informativa disponible en el sitio web ([www.aquatechnik.it](http://www.aquatechnik.it)).

Fecha

Nombre/sello y firma de la persona que autoriza