



Piezas de válvulas



Racores de tuberías



Accesos para congeladores



Piezas de automóviles



Filtros

## Detalles de la instalación

Ubicación: Válvulas Shengtong Co. Ltda.  
[www.dl-shengtong.com](http://www.dl-shengtong.com)

Modelo/Área: Se instaló **Vulcan S50** en la tubería principal de circulación del agua de refrigeración del horno de inducción de frecuencia intermedia, situado en la Planta Oeste.

Se instaló **Vulcan S100** en la tubería principal de circulación del agua de refrigeración del horno de inducción de frecuencia intermedia, situado en la Planta Este.

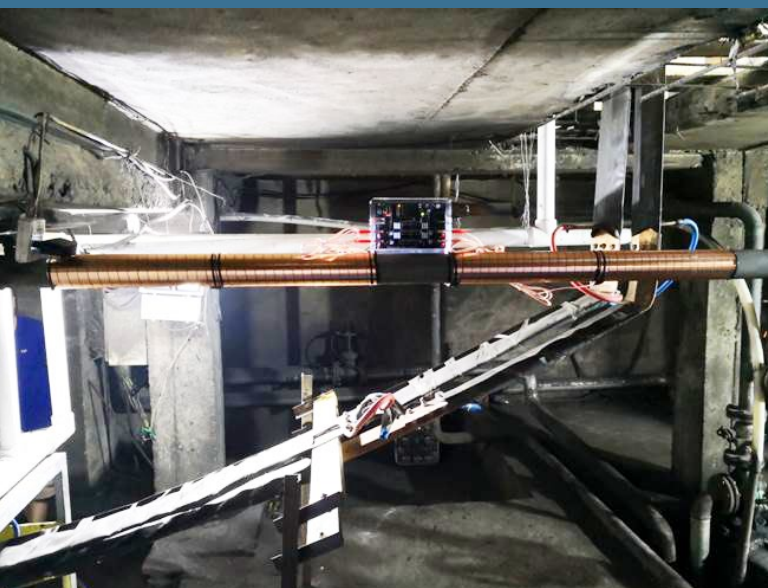
Instalado por: Jiayifang

## Válvulas Shengtong Co. Ltda.

La empresa, fundada en 1998, produce principalmente 5 tipos de válvulas y de piezas de válvulas, racores de tuberías, filtros y piezas para compresores y automóviles. Todos los productos se exportan a EE. UU., Europa, África del Sur, etc. Válvulas Shengtong provee a empresas de fama mundial como Watts en EE. UU. y Panasonic en Japón.

## Efectos de Vulcan en la tubería principal de circulación del agua de refrigeración del horno de inducción de frecuencia intermedia

**Vulcan S50 instalado en la Planta Oeste**



El uso del agua freática ocasiona serios problemas de cal. Sin Vulcan, los técnicos tenían que limpiar con ácidos **cada 20 días**.

Luego de instalar Vulcan S50, el intervalo de limpieza se alargó a **8 meses**.

**Vulcan S100 instalado en la Planta Este**



El uso del agua freática ocasiona serios problemas de cal. Sin Vulcan, los técnicos tenían que limpiar con ácidos **cada 3 meses**.

Como consecuencia de los buenos resultados en la Planta Oeste, se instaló Vulcan S100 en la Planta Este. Luego de 6 meses de haber instalado Vulcan S100, aún no es necesario efectuar una limpieza.