

## ¿ QUE ES MANTENCION PREVENTIVA DE VALVULAS ?

La mantención preventiva corresponde a un plan de revisión de la válvula, elaborado con anticipación, cuyo objetivo principal es la detección oportuna de fallas en el funcionamiento eficiente del equipo y la elaboración de un programa de adquisición y manejo de repuestos.

Las estadísticas comprueban que las empresas que dedican una parte de sus recursos en mantención preventiva, desarrollan procesos de producción que superan en eficiencia a las que no lo hacen. Una válvula de un precio considerable, no es capaz de amortizar su costo si falla antes del tiempo estimado. La mantención preventiva es recomendada por los fabricantes para evitar que los equipos presenten fallas prematuras.

El objetivo de éste servicio es mantener la continuidad operativa de nuestros clientes, evitando pérdidas de tiempo y dinero por interrupciones en las líneas productivas. De esta forma, nuestros clientes tienen la posibilidad de aminorar la necesidad de reparaciones correctivas que pueden resultar más costosas en tiempo y dinero.

## ¿ A QUE TIPOS DE VALVULAS LES REALIZAMOS MANTENCION ?

Válvulas de Control	Válvulas de Globo	Válvulas de Mariposa
Válvulas Reciprocante o Lineal	Válvulas Rotatorias	Válvulas para Servicios Generales
Válvulas de Microflujo	Válvulas de Tapón Excéntrico	Válvulas de Jaula
Válvulas de Bola	Válvulas de Doble Asiento	Válvulas de Tres Vías
Válvulas Especiales	Válvulas para Aplicaciones Severas	Válvulas de Cuerpo Partido
Válvulas de aguja	Válvulas en ángulo	Válvulas de doble puerta

## ¿ A QUE MARCAS DE VALVULAS ?

Masoneilan Dresser	APV	Samson Controls	Baumann	Neles
De Zurik	Kammer Ventile	Schmidt Armaturen	Valtek	Johnson Controls
Foxboro	Neumo	Conflow	Tri-Clover	Alfa-Laval
Anderson	Asco	Conbraco	Powers	Valvia
Bardiani	Burkert	Honeywell	Worcester	PBM

## ¿ CUAL ES EL DETALLE DE LA MANTENCION PREVENTIVA ?

REVISION Y DIAGNOSTICO DEL ACTUADOR, SUMNISTROS NEUMATICOS Y MECANICOS.

REVISION Y DIAGNOSTICO DEL CUERPO DE LA VALVULA, INCLUIDOS TAPON, ASIEN TO, SELLOS, ENTRE OTROS.

PRUEBA HIDROSTATICA.

REVISION Y DIAGNOSTICO DEL POSICIONADOR CON SEÑAL DE SIMULACION, CHEQUEO DE TRANSDUCTOR I/P.

DESARME, LIMPIEZA, ARENADO Y PINTURA COLOR CORPORATIVO DE LA VALVULA.

DESARME COMPLETO Y LIMPIEZA DEL CUERPO, EJE, BUJES, EMPAQUES, RODAMIENTO Y TAPON, ENTRE OTROS.

REEMPLAZO DE REPUESTOS PREVENTIVOS.

ENSAMBLE COMPLETO, LUBRICACION, CALIBRACION Y PRUEBAS FINALES.

RECOMENDACION DE REPUESTOS.

INFORME TECNICO E INFORME FOTOGRAFICO.



VENTA DE EQUIPOS DE INSTRUMENTACION Y AUTOMATIZACION  
SERVICIO TECNICO DE VALVULAS  
FONO-FAX: (02) 358 50 05 / [servicio@simetecnica.cl](mailto:servicio@simetecnica.cl)