

CURRÍCULUM VITAE
FLOW-VAL, S.A.P.I. DE.C.V.



FLOW-VAL

DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

Nombre de la Empresa	FLOW-VAL, S.A.P.I. DE C.V.
Fecha de constitución:	24 de ABRIL DE 2017
Representante Legal	ING. OSCAR J. MURAKAMI RIOS VELASCO
Domicilio	Calle 40 No 241. Col Tecolutla, CP 24178 Ciudad del Carmen, Camp.
Correo electrónico	oscar@flowval.mx
Teléfonos	(938) 131 0760

INTRODUCCIÓN

EMPRESA MEXICANA FUNDADA PARA PROPORCIONAR SERVICIOS DE VENTA, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CONTROL DE FLUIDOS PARA LAS INDUSTRIAS PETROQUÍMICA, OIL & GAS, Y ENERGÍA.

INTEGRADA POR ESPECIALISTAS CON MAS DE 20 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL CAMPO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS, CON LA MADUREZ Y CAPACIDAD NECESARIA PARA ATENDER LOS REQUERIMIENTOS QUE PRESENTE EL CLIENTE, SOPORTADO CON EL APOYO DE UNA ORGANIZACIÓN CAPAZ DE RESOLVER LAS NECESIDADES PROPIAS DE CADA UNO DE NUESTROS CLIENTES.

UN EQUIPO QUE BUSCA, UNA EVOLUCIÓN CONSTANTE EN EL DESARROLLO DE SUS HABILIDADES, SEAN TÉCNICAS, ADMINISTRATIVAS O DE INGENIERÍA, QUE PERMITAN ENONTRAR SOLUCIONES PARA QUE NUESTROS CLIENTES SEAN MAS PRODUCTIVOS E INNOVADORES EN CADA UNO DE SUS SECTORES.

ÁREAS DE ATENCIÓN Y SERVICIOS

- INDUSTRIA GENERAL
- OIL & GAS
- PETROQUÍMICA
- GENERACIÓN DE ENERGÍA



EXPERIENCIA

DESIGNADOS COMO REPRESENTANTES DE LA MARCA FLOWSERVE EN LA LÍNEA DE CONTROL DE FLUIDOS PARA EL SURESTE DE LA REPÚBLICA MÉXICANA.

CLIENTES:



PEMEX PETRÓQUIMICA

ASISTENCIA TÉCNICA PARA PROGRAMACIÓN DE ACTUADORES EN COMPLEJO CANGREJERA



BRASKEM-IDESA

SUMINISTRO DE REFACCIONAMIENTO DE VÁLVULAS DE CONTROL.

ASISTENCIA TÉCNICA PARA MANTENIMIENTO A VÁLVULAS DE CONTROL



PETROQUÍMICA MEXICANA DE VINILO

SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE CONTROL DE FLUIDOS



ARKEMA

ASISTENCIA TÉCNICA PARA DIMENSIONAMIENTO DE VÁLVULAS DE CONTROL



GRUPO PETROTEMEX (TEREFTALATOS MEXICANOS)

ASISTENCIA TÉCNICA PARA SOLUCIÓN DE CONTROL DE FLUIDOS EN PLANTA DE ACIDO TEREFTALICO

LUBOSA

SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE SERVICIO SEVERO

TURBO CONTROL

SUMINISTRO DE VÁLVULAS DE CONTROL

OBRA CIVIL

CLIENTE PARTICULAR: REMODELACIÓN DE PREDIO URBANO PARA INSTALACIÓN DE BASE DE OPERACIONES, CONSISTENTE EN DEMOLICIÓN DE EDIFICIO EXISTENTE, CONSTRUCCIÓN DE BARRA DE 5m DE ALTURA POR 50m DE LONGITUD, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO DE OFICINAS Y MANTENIMIENTO.