

## DATOS GENERALES

<b>RAZON SOCIAL:</b>	<b>VALDISH PROYECTOS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.</b>
<b>OBJETO SOCIAL:</b>	Servicios de Ingeniería, Construcción, Instalación y Mantenimiento (Hidrosanitarias, Mecánicas, Eléctricas).
<b>DIRECCION FISCAL:</b>	Jocotitlán 100 Colonia Lomas de Atizapán C.P. 52977 Atizapán de Zaragoza. Estado de México. Estado de México.
<b>PLANTA DE OPERACIONES Y ENSAMBLE</b>	Hacienda El Pedregal, Atizapán de Zaragoza C.P. 52918 Estado de México
<b>TELEFONO:</b>	(55) 2580 9545 Y (55) 7672 2612
<b>E-MAIL:</b>	valdish19@hotmail.com
<b>PAGINA WEB:</b>	www.valdish.com.mx
<b>RFC:</b>	VPI190705Q4A
<b>IMSS REGISTRO PATRONAL:</b>	C2233239104
<b>ACTA CONSTITUTIVA</b>	Número 91507 de Fecha 2 de julio 2019, volumen 1,707 notario público 18 Lic. Mauricio Trejo navarro del Estado de México
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	Lic. Raúl Bojorges Beltrán

## UBICACION



---

## CURRICULUM EMPRESARIAL

Nos complace presentar a nuestra empresa **VALDISH PROYECTOS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.**, especialistas y profesionales en **Servicios de Ingeniería, Instalación y Mantenimiento (Hidrosanitarias, Mecánicas, Eléctricas) y Obra Civil.**

Con la experiencia de nuestro personal de operaciones (Ingenieros y Técnicos) de más de 10 años en el desarrollo de Ingeniería y Proyectos para el sector público y privado en diferentes áreas como son: Alimenticia, Automotriz, Bancos, Edificios inteligentes, Centros comerciales, Cementeras, Farmacéuticas, entre otras y siempre cumpliendo con la total satisfacción de nuestros clientes.

1. **SERVICIO INTEGRAL:** Ofrecemos un servicio de alta calidad en Ingeniería, Diseño, Suministro de materiales, equipos e Instalación, basados en nuestra:

### MISION

*Nuestra Misión, es satisfacer y cumplir con las necesidades propias de nuestros clientes en tiempo y forma, garantizando con Calidad su buen funcionamiento y eficacia.*

### VISION

*Ser una empresa reconocida a nivel nacional, brindando servicios de calidad a través de nuestras políticas de trabajo garantizándole al cliente, un sentido de pertenencia.*

2. **GARANTIA:** Nuestros clientes cuentan con el **RESPALDO DE GARANTÍA** en todos los equipos, productos y servicios que integran los proyectos que ofrecemos.
  - PERSONAL DE INGENIERIA Y TECNICOS CAPACITADOS.
  - DIAGNOSTICO Y DESARROLLO DE SUS NECESIDADES DE PROYECTO.
  - SUMINISTRO DE MATERIALES Y EQUIPOS QUE CUMPLEN CON LOS STANDARES DE CALIDAD.
  - CERTIFICADOS DE OPERACIÓN.
  - CUMPLIMIENTO DE NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES.
  - ENTRENAMIENTO AL CLIENTE EN LA OPERACIÓN DEL SISTEMA.
  - CERTIFICADOS DE CALIDAD Y GARANTIA DEL PROYECTO REALIZADO.
  - POLIZA DE MANTENIMIENTO.
  - ENTREGA DEL PROYECTO EN EL TIEMPO ESTABLECIDO.

### 3. NUESTROS SERVICIOS



<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>	<b>MECANICA DE FLUIDOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>ALTA TENSION</b> ELÉCTRICA CON LA FINALIDAD DE TRANSPORTAR, TRANSFORMAR Y DISTRIBUIR O UTILIZAR ENERGÍAS ELÉCTRICAS CON TENSIONES SUPERIORES A LOS 1.000 V DE VALOR NOMINAL.</li>   <li><input type="checkbox"/> <b>MEDIA TENSION</b> ELÉCTRICA, ENTRE 3KV Y 20KV, ALTA TENSIÓN ELÉCTRICA, ENTRE 30 KV Y 66KV.</li>   <li><input type="checkbox"/> <b>BAJA TENSION</b> ELÉCTRICA, PARA DISTRIBUIR O GENERAR ENERGÍA ELÉCTRICA PARA CONSUMO PROPIO Y A LAS RECEPTORA EN LOS SIGUIENTES LÍMITES DE TENSIONES ELÉCTRICAS NOMINALES:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• CORRIENTES ELÉCTRICAS ALTERNAS: IGUAL O INFERIOR A 1000 VOLTIOS.</li>   <li>• CORRIENTES ELÉCTRICAS CONTINUAS: IGUAL O INFERIOR A 1500 VOLTIOS.</li> </ul> </li>   <li><input type="checkbox"/> <b>TRANSFORMADORES, BANCO DE BATERIAS Y SISTEMAS DE TIERRA.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE <b>SISTEMAS MECÁNICOS Y EQUIPOS DE BOMBEO.</b></li> <li><input type="checkbox"/> SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPO: TORRES DE ENFRIAMIENTO, CHILLERS, COMPRESORES, SISTEMAS DE OSMOSIS INVERSA.</li> <li><input type="checkbox"/> INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN DE PERSONAL DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.</li> <li><input type="checkbox"/> DRENAJES INDUSTRIALES, SANITARIOS, PLUVIAL SIFÓNICO, SISTEMAS DE RIEGO.</li> <li><input type="checkbox"/> INSTALACIONES DE LÍNEAS DE PROCESO TALES COMO:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• SERVICIOS DE AGUA Y ENFRIAMIENTO, AGUA DE POZO, AGUA POTABLE Y NO POTABLE, AGUA CALIENTE Y DRENAJE.</li> <li>• SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO.</li> <li>• LÍNEAS DE ACETILENO, NITRÓGENO Y OXÍGENO.</li> <li>• SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO, SOLDABLES O ATORNILLABLES DE ACERO AL CARBÓN E INOXIDABLE DE ALTA O BAJA PRESIÓN.</li> </ul> </li> </ul>

## INGENIERIA Y OBRA CIVIL

- VALDISH** REALIZA EL CÁLCULO ESTRUCTURAL, CIMENTACIONES, NAVES DE PRODUCCIÓN Y ALMACENAMIENTO, ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO, PISOS INDUSTRIALES, CONFORMACIÓN DE TERRAPLENES, DRENAJES INDUSTRIALES, REMODELACIONES Y ACABADOS, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA.
- SE REALIZA LA PROYECCIÓN Y PLANIFICACIÓN DE OBRA CIVIL Y CONSTRUCCIÓN SEGÚN LAS NECESIDADES DE LOS DIVERSOS CLIENTES. REALIZAN PLANOS ARQUITECTÓNICOS, DE ESTRUCTURAS, INSTALACIONES, IMPERMEABILIZACIONES, AISLAMIENTOS, ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS, ACABADOS, DETALLES Y URBANIZACIÓN.
- SE ELABORAN PROYECTOS QUE INCLUYEN MEMORIAS DONDE SE DESCRIBEN LOS ASPECTOS DE LA EDIFICACIÓN, NORMATIVIDAD Y PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS. EN PRESUPUESTOS, SE REALIZA EL CÁLCULO DE LOS GASTOS ESPECIFICANDO MATERIALES, MANO DE OBRA, MAQUINARIA Y TRANSPORTE.
- EN EJECUCIÓN SE REALIZA LIMPIEZA DEL TERRENO, NIVELACIÓN, MUROS DE CONTENCIÓN, REPLANTEO, EXCAVACIÓN, ESTRUCTURA GENERAL, ENCOFRADO Y HORMIGONADO DE PILARES, FORJADOS, LOSAS DE ESCALERAS, CUBIERTA, MUROS DE FACHADA Y MEDIANEROS, HERRERIA EN GENERAL.
- IMPERMEABILIZACIONES Y AISLAMIENTOS, CUBIERTAS, LOSAS, MUROS, CISTERNA, ETC. AISLAMIENTOS ACÚSTICOS Y TÉRMICOS, CERRAMIENTOS INTERIORES, TABIQUERÍA Y PRECEROS DE PUERTAS, ACABADOS INTERIORES, YESOS Y ESCAYOLAS, SOLADOS Y ALICATADOS, LOSETAS Y MÁRMOLES, PINTURAS Y TAPICES, CARPINTERÍA, PUERTAS Y VENTANAS DE MADERA, PERSIANAS, CERRAJERÍA, PUERTAS Y VENTANAS METÁLICAS, REJAS, CRISTALERÍA, PINTURAS Y OTROS ACABADOS, ASÍ COMO LA COLOCACIÓN DE MUEBLES SANITARIOS.

## MANTENIMIENTO Y REPARACION

- REPARACION Y MANTENIMIENTO DE MOTORES.
- REPARACION Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE BOMBEO.
- MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE SUBESTACIONES, TRANSFORMADORES DE BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN.
- REPARACION Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE ALUMBRADOS.
- REHABILITACION DE ALUMBRADOS.
- MANTENIMIENTO DE BAJADAS PLUVIALES
- DESINTALACIÓN E INTALACIÓN DE EQUIIPO DE BOMBEO

# GALERIA DE FOTOS



# GALERIA DE FOTOS



REPARACIÓN DE MOTORES



REPARACIÓN DE BOMBAS



INSTALACIONES  
ELECTRICAS



Remodelaciones

## NUESTROS CLIENTES

# CAPAMA

Comisión de Agua Potable y Alcantarillado  
del Municipio de Acapulco



**CLASS CHEMICAL S.A. DEC.V.**  
CONSULTORIA AMBIENTAL



## TRABAJOS REALIZADOS

### 1. GENERAL MOTORS (PLANTA TOLUCA)

Diseño y construcción de sistema de alumbrado para las vialidades en la parte norte del complejo, sistema diseñado a base de postes metálicos y luminarios tipo HOV de 400 W en vapor de sodio alta presión, incluyendo alimentadores desde subestaciones, así como contactores de alumbrado operados por fotoceldas, pudiendo estar el sistema en manual o automático.

Reparación y mantenimiento de bombas de agua sumergibles con cilindros largos de diámetro de 3 a 5 pulgadas (7,5 a 12,5 cm) y 2 a 4 pies (61 a 122 cm) de largo con motor sellado herméticamente unido de forma acoplada al cuerpo de esta.

### 2. NESTLE MEXICO Y BIONATUR.

**Instalación de sistemas de fuerza, media tensión y rehabilitación de motobombas (combustión y eléctricos) así como motores eléctricos.**

Diseño y construcción de sistema de alumbrado en áreas de producción, como son chocolate, confitería, torre de aglomerado, pasillos, hojalatería entre otras.

Instalación eléctrica de sistema de fuerza, alumbrado y automatización en proyectos con lámparas aditivos metálicos 400W, (suministro e instalación de tableros de distribución, tubería y cableado).

Para esta empresa se diseñó y se instaló el sistema de fuerza en general, para el montaje de un extrusor para producir alimento para trucha que incluye una subestación en 23 KV de 2000 KVA, 3 CCM'S, variadores de frecuencia que van desde un HP hasta 450 HP, arrancadores suaves desde 20 HP hasta 75 HP, todos controlados con 2 PLC'S, incluyó también un PLC Allen Bradley que se programó para la operación y automatización de torre de molienda y producto terminado.

### 3. FORD CUAUTITLAN

Para ésta empresa se desarrolló el trabajo eléctrico del proyecto de Ampliación de cabina ambientales, en para lo cual se suministró e instaló un transformador eléctrico de 75 KVA de 3 fases, con relación de 480V en primario y 220/127V en secundario, en este trabajo se incluyó la alimentación principal a éste transformador y en el secundario se instaló un tablero de distribución para alumbrado, contactos y algunos circuitos de fuerza para equipos periféricos, también de deshabilitaron 2 transformadores pequeños uno de 15 KVA y otro de 30 KVA, y en su lugar se alimentaron dos tableros de alumbrado desde el transformador de 75 KVA. También se incluyó el alumbrado, a base de luminarios fluorescentes.



#### **4. SAPASA (SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ATIZAPAN)**

Desinstalación e instalación de equipo de bombeo de 50 hp 440 v. 22 lps 140 de CDT perteneciente a pozo HOMEX y reparación de bomba sumergible de 65 hp, 220 v. 150 m cdt, 25 lps

#### **5. SACMEX (SISTEMAS DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MEXICO)**

##### **TRANSFORMADORES**

Reparación a transformadores eléctricos trifásicos de distribución, clase 25, 4.16 y 2.3 kv, de diferentes marcas, tipos y capacidades de 75, 112.5, 150, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 500, 700, 750, 1000, 1200, 1250, 1500, 1750, 2000, 2500, 3000 y 3500 kva, 2.3/4.16 kv en media tensión; 220/127, 440/254 volts en baja tensión, pertenecientes a las diferentes instalaciones de drenaje y tratamiento del sistema de aguas de la ciudad de México.

##### **MOTOBOMBAS**

Reparación De Motobombas Enfriados Por Aire O Agua De 2", 3", 4", 6", 8", 10" Y 12" De Diámetro De Descarga A Gasolina Y Diesel, Marcas Gorman Rupp, Pionner, Ocelco, Evans, Barnes, C.M.C., Jaeger, Con Motor Marca Koohler, Wisconsin, Briggs Stratton, John Deere, Deutz, Perkins Y Lister, Pertenecientes Al Sistema De Aguas De La Ciudad De México.

# NUESTRAS INSTALACIONES

