

DATOS GENERALES

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



INSTALACIONES ELECTRICAS

- ALTA TENSION** ELÉCTRICA CON LA FINALIDAD DE TRANSPORTAR, TRANSFORMAR Y DISTRIBUIR O UTILIZAR ENERGÍAS ELÉCTRICAS CON TENSIONES SUPERIORES A LOS 1.000 V DE VALOR NOMINAL.
- MEDIA TENSION** ELÉCTRICA, ENTRE 3KV Y 20KV, ALTA TENSIÓN ELÉCTRICA, ENTRE 30 KV Y 66KV.
- BAJA TENSION** ELÉCTRICA, PARA DISTRIBUIR O GENERAR ENERGÍA ELÉCTRICA PARA CONSUMO PROPIO Y A LAS RECEPTORA EN LOS SIGUIENTES LÍMITES DE TENSIONES ELÉCTRICAS NOMINALES:
 - CORRIENTES ELÉCTRICAS ALTERNAS: IGUAL O INFERIOR A 1000 VOLTIOS.
 - CORRIENTES ELÉCTRICAS CONTINUAS: IGUAL O INFERIOR A 1500 VOLTIOS.
- TRANSFORMADORES, BANCO DE BATERIAS Y SISTEMAS DE TIERRA.**

MECANICA DE FLUIDOS

- SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE **SISTEMAS MECÁNICOS Y EQUIPOS DE BOMBEO.**
- SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPO: TORRES DE ENFRIAMIENTO, CHILLERS, COMPRESORES, SISTEMAS DE OSMOSIS INVERSA.
- INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN DE PERSONAL DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.
- DRENAJES INDUSTRIALES, SANITARIOS, PLUVIAL SIFÓNICO, SISTEMAS DE RIEGO.
- INSTALACIONES DE LÍNEAS DE PROCESO TALES COMO:
 - SERVICIOS DE AGUA Y ENFRIAMIENTO, AGUA DE POZO, AGUA POTABLE Y NO POTABLE, AGUA CALIENTE Y DRENAJE.
 - SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO.
 - LÍNEAS DE ACETILENO, NITRÓGENO Y OXÍGENO.
 - SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO, SOLDABLES O ATORNILLABLES DE ACERO AL CARBÓN E INOXIDABLE DE ALTA O BAJA PRESIÓN.

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

