



CURRICULUM EMPRESARIAL



FABRICANTE DE TRANSFORMADORES
DE DISTRIBUCIÓN Y POTENCIA

DATOS GENEREALES



RAZON SOCIAL

Zetrak S.A. de C.V.

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES (RFC)

ZET000504RMA

DOMICILIO FISCAL

Prolongación Miguel Allende No.7 MZ-1 LT-7, Barrio Santiaguito, Tulttlán, Estado de México, México.

CONTACTO

Tel.: 01 55 5888 44 22

Correo electrónico.:

gerenciaventas@zetrak.com.mx

Pag.web: www.zetrak.com.mx

Facebook: <https://www.facebook.com/Zetrak>

Twitter: https://twitter.com/zetrak_sa_de_cv

Youtube: <http://www.youtube.com/user/Zetrak1>

FUNDACION

Estado de México

en el año 2000

NUMERO DE EMPLEADOS

Administrativos:80

Operarios: 120



QUIENES SOMOS

Zetrak S.A. de C.V. es una empresa 100% mexicana fabricante de transformadores de distribución y potencia, conformada por un excelente grupo de profesionales tanto administrativos, ingenieros y personal operativo con una experiencia de más de 30 años en la fabricación de transformadores.

Contamos con más de 25,000 m2 distribuidos en nuestra planta de producción y 3 sucursales de distribución, las cuales se encuentran en:

Polotitlan, Estado de México (Producción)

Villa Nueva, Guatemala (Sucursal)

MISIÓN

Desarrollar soluciones innovadoras y fabricar equipos que transforman la energía eléctrica para satisfacer las necesidades de los clientes, garantizando la calidad de nuestros productos a través de procesos de mejora continua y certificaciones. Ofreciendo cortos tiempos de entrega y precio competitivo con una operación altamente rentable para el bienestar de nuestros socios, colaboradores y sus comunidades

VISIÓN

Consolidarnos para el 2020 como una empresa altamente productiva y así lograr un crecimiento sustentable que nos permita mejorar nuestro posicionamiento en el mercado nacional y en el extranjero. Realizando inversiones en capacitación y tecnología para mejorar la calidad de vida de nuestros colaboradores.

VALORES

RESPONSABILIDAD

COMPROMISO

RESPECTO

LEALTAD

HONESTIDAD

TRABAJO EN EQUIPO



NUESTROS PRODUCTOS Y SERVICIOS



Transformadores tipo seco de 3 hasta 2000 kVA en clase 1.2 kV con factor K de diferentes niveles



Transformadores tipo subestación de 300 hasta 3000 kVA y hasta clase 34.5 kV



Transformadores tipo seco encapsulado de 30 hasta 3000 kVA y hasta clase 34.5 kV.



Transformadores tipo pedestal en radial o anillo de 30 hasta 3000 kVA y hasta clase 34.5 kV



Transformadores tipo seco media tensión VPI de 30 hasta 3000 kVA y hasta clase 34.5 kV.



Transformadores tipo pedestal norma K0000-07 de 300 y 500 kVA.



Subestaciones compactas de clase 5kV a 34.5 kV.



Transformadores de potencia hasta 30 MVA y hasta clase 138 kV.



Rentas, reparaciones y servicios en campo.

CERTIFICACIONES



Acreditación de laboratorio por parte de la entidad mexicana de acreditación



Certificación de conformidad de producto por parte de la ANCE



Constancia de aceptación de prototipos CFE para transformadores tipo pedestal trifásicos de 300 kVA



Certificado de proveedor confiable de PEMEX



Certificado ISO 9001-2008

CLIENTES Y USUARIOS FINALES

-CFE
-PEMEX
-ABB
-FORD
-LIVERPOOL
-NESTLE
-COCA COLA
-VITRO

-IMSS
-NEXTEL
-TELEVISA
-SCHNEIDER
-NISSAN
-GENERAL MOTORS
-SEARS
-EOSOL

-TOSHIBA
-SANBORNS
-WALMART
-CRYOINFRA
-HOME DEPOT
-MEXICHEM
-UNILEVER
-P&G

-GRUPO SALINAS
-GRUPO CARSO
-PEPSICO
-SANTANDER
-TELCEL
-TELMEX
-ALSTOM
-GRUPO GIGANTE...



PROYECTOS Automotriz

FORD MOTORS, CHIHUAHUA



Transformador de Potencia de 12/15/20 MVA

AUDI, PUEBLA



2 Transformadores tipo pedestal de 1750 kVA

NISSAN, TOLUCA



Reparación de transformador de Potencia de 24/32 MVA

BROSE, QUERETARO



16 Transformadores tipo seco versátil B.T. en varias capacidades.

Transportes y Comunicaciones

CARRETERA INTELIGENTE DURANGO-MAZATLÁN



50 Transformadores tipo pedestal de capacidades distintas hasta 1250 kVA

TUNEL EMISOR ORIENTE, CDMX



Transformador de Potencia de 5.75 MVA

ESTACION DE SERVICIO DEL TREN SUBURBANO Y METRO, CDMX



1 Subestación Compacta de 25 kV, 3 Transformadores tipo seco de Media Tensión de 500 y 1600 kVA

ALSTOM METRORREY L3



2 Transformadores de Potencia de 3.5 MVA y 17 Transformadores tipo seco de Media Tensión de 150, 225 y 300 kVA.

Minas

MINERA SAN JAVIER, S.L.P.



Transformador de Potencia de 7.5 MVA en 115 a 13.8 kV

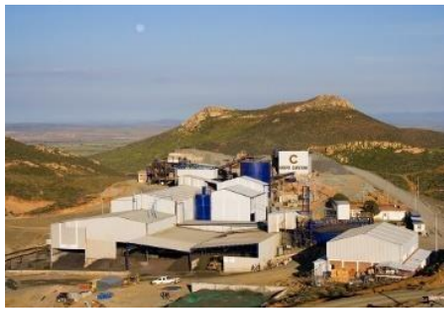


MINA CHARCHAS, S.L.P.



2 Transformadores de Potencia de 7.5 MVA EN 115 a 13.8 kV

MINA CAPSTONE GOLD, ZACATECAS



Transformador de Potencia de 10 MVA

MINERA LA ENCANTADA, COAHUILA



Transformador de Potencia de 5 MVA.

Salud

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL



Transformadores tipo seco encapsulado en varias tensiones para varios hospitales alrededor de la República Mexicana.

HOSPITAL ANGELES, PUEBLA



2 Transformadores tipo seco de Media Tensión de 1500 kVA.

TELETON MORELIA, EDO. DE MEX, ACAPULCO, QUERETARO



Transformador tipo seco encapsulado de 300/400 kVA

Centros Comerciales

PLAZA COSMOPOL, COACALCO MEXICO



3 Transformadores tipo seco M.T. de 1500, 750 y 500 kVA, 3 Subestaciones compactas, 25 transformadores tipo seco B.T., 9 transformadores tipo pedestal de 500, 225, 75, 45 kVA.

TOREO PARQUE CENTRAL, MEXICO



3 Transformadores tipo seco M.T. de 750, 500, 112.5 Y 75 kVA, 2 Subestaciones compactas, 1 Transformador tipo pedestal de 500 kVA

REFORMA 222, CDMX



7 Transformadores tipo seco de Media Tensión de 300 kVA

PLAZA OASIS, COYOACAN CDMX



2 Transformadores tipo seco M.T. de 500 y 225 Kva, 2 Subestaciones Compactas, 1 Transformador tipo pedestal de 75 kVA

PLAZAS COMERCIALES ZENTRALIA



CD. DEL CARMEN



CHURUBUSCO



COACALCO



COLIMA

Transformadores tipo secos de M.T. , Subestaciones Compactas y transformadores tipo pedestal.

Otros

SANTORINI PEPSICO, GUADALAJARA



Transformador de Potencia de 7.5 MVA

SEVEN ELEVEN (SURESTE)



7 Transformadores tipo pedestal de 45 y 75 kVA

MEXICHEM, TAMAULIPAS



Reparación de transformador de Potencia de 10/12 MVA



EDIFICIO MIND, GUADALAJARA



11 Transformadores tipo seco de baja tensión en diferentes capacidades

ROYALTON, RIVIERA MAYA



22 Transformadores tipo pedestal y subestación de diferentes capacidades

CRYOINFRA, TAMAULIPAS



Transformador de Potencia de 12/14/16 MVA

HUERTO SOLAR TAI, DURANGO



8 Transformadores tipo pedestal de 1840 kVA

COMISION ESTATAL DE AGUA, BAJA CALIFORNIA



Transformador de Potencia de 15, 20, 25, 28 MVA con L.T.C. en Alta Tensión

CENTRAL DE CICLO COMBINADO- TULA HIDALGO



4 Transformadores de Potencia de 12/16/17.92 MVA 18000-4160/240 kV con preparación para sistema contra incendios y monitoreo de gases



PEMEX



Transformadores tipo seco
baja tensión, media
tensión, encapsulados, y
tipo subestación en
diferentes instalaciones de
Petróleos Mexicanos.
Fabricados bajo la norma
NRF-048, NRF-143 y NRF-
144
PROVEEDOR CONFIABLE
REGISTRADO CON EL NO.
0002643



TIENDAS DEPARTAMENTALES



Fabricación y entrega de 400 transformadores en 3 meses para proyecto de expansión Grupo Salinas (Banco Azteca)

INSABI

Fabricación de 25 transformadores para contingencia COVID 2019



TRANSPORTE

Fabricación de 197 transformadores para habilitación del tren TOLUCA-CDMX

Secos de media tensión

Secos de Baja tensión

Transformadores Tipo Poste

