

Técnica en techos
y laminación

2022



ttesla.com.mx

TECHOS TESLA S.A. DE C.V.

Pensando en tu gran empresa y tus grandes proyectos, nos hemos concretado como un grupo de profesionales responsables con experiencia de más de 20 años; estamos constituidos por un grupo de colaboradores expertos en la construcción, mano de obra, instalación, aplicación, comercialización de materiales, equipos; y alquiler de maquinaria para la edificación de naves industriales. Te ofrecemos servicio personalizado adaptado a tus requerimientos de proyecto, ofrecemos soluciones efectivas orientadas a las exigencias de inmediatez, calidad, tiempo, ejecución y

valores estrictos que puedan satisfacer las necesidades de todos nuestros clientes; orientamos los beneficios a tu empresa, mismos que de manera simultánea activan una sinergia que produce un beneficio mutuo generado por el buen trabajo.

Con este enfoque nos desarrollamos para poder brindarte nuestros servicios y la mano de obra para: construcción, mantenimiento, ampliación y remodelación de: naves industriales, bodegas, hangares, almacenes, fábricas, tiendas de autoservicio, casetas, oficinas, escuelas, hoteles, etc.

ALGUNOS PROYECTOS

PAVISA, Teoloyucan - Instalación de lámina KR-18

SAMS, Valle Dorado - Instalación de lámina KR-18

WALMART, Aguascalientes Instalación de lámina KR-18

WALMART, San Pedro Mártir - Instalación de lámina KR-18

Minas en Asientos CARSO, Aguascalientes - Instalación de Panel Aislado tipo Sandwich

Proyecto Agrónomo, Tula - Instalación de Panel Aislado tipo Sandwich, Cámara de Refrigeración

Hotel Grand Velas, Los Cabos BC - Instalación de "Pernos Nelson"

BMW, San Luis Potosí - Instalación de "Pernos Nelson"

HEINEKEN, Chihuahua - Instalación de "Pernos Nelson"

TOYOTA, Guanajuato - Instalación de "Pernos Nelson" e Instalación de Losacero

Edificio del Gobierno del Edo Mex, Chimalhuacán - Instalación de Losacero

UAT, Tampico - Instalación de Losacero y Pernos Nelson

WALMART, Aguascalientes - Instalación de membrana TPO

WALMART, Irapuato - Instalación de membrana TPO

Gobierno del Estado de Morelos, Jiutepec - ARCOTECHO

Bodega Tyson, Atizapán de Zaragoza - ARCOTECHO

Proyecto Independiente, Chimalhuacán - ARCOTECHO

LEGO - Lytos (Italia), Monterrey - Instalación de Ventiladas para Incendio

Línea 3 OHL, Guadalajara - Instalación de Puertas Especiales BILCO

LEGO - Lytos (Italia), Monterrey - Instalación de Cortinas para Incendio

MICHELIN - GP, León Guanajuato - Instalación de Cortinas para Incendio

SAVERGLASS - MOFFITT CORP, Guadalajara - Instalación de Ventiladores por Gravedad

Aeropuerto internacional Felipe Ángeles - SEDENA - Instalación del 90 % de pernos conectores de cortante Nelson en la Terminal de Pasajeros

¿Por qué puedes confiar en nosotros?

Existen muchas razones por las cuales puedes poner tu proyecto en nuestras manos, trabajamos arduamente aplicando los valores; responsabilidad, compromiso, lealtad, calidad, honestidad.

Responsabilidad absoluta

Brindamos respeto estricto al cumplimiento de los acuerdos con nuestros clientes, la sociedad y el ambiente.

Compromiso

Estamos comprometidos a otorgarle seriedad absoluta, así como la mejor calidad en mano de obra, materiales y servicios.

Lealtad

En todo momento llevamos a cabo nuestros compromisos de manera honesta.

Nuestra finalidad es siempre tomar las mejores decisiones apegados a la ética, enfocándonos siempre a dar soluciones y beneficios para nuestros clientes.

Nos especializamos en la mano de obra, fabricación y suministro de materiales para techos industriales, fachadas y entrepisos metálicos, además de otras actividades concernientes a la edificación de las naves industriales.

Somos expertos en:

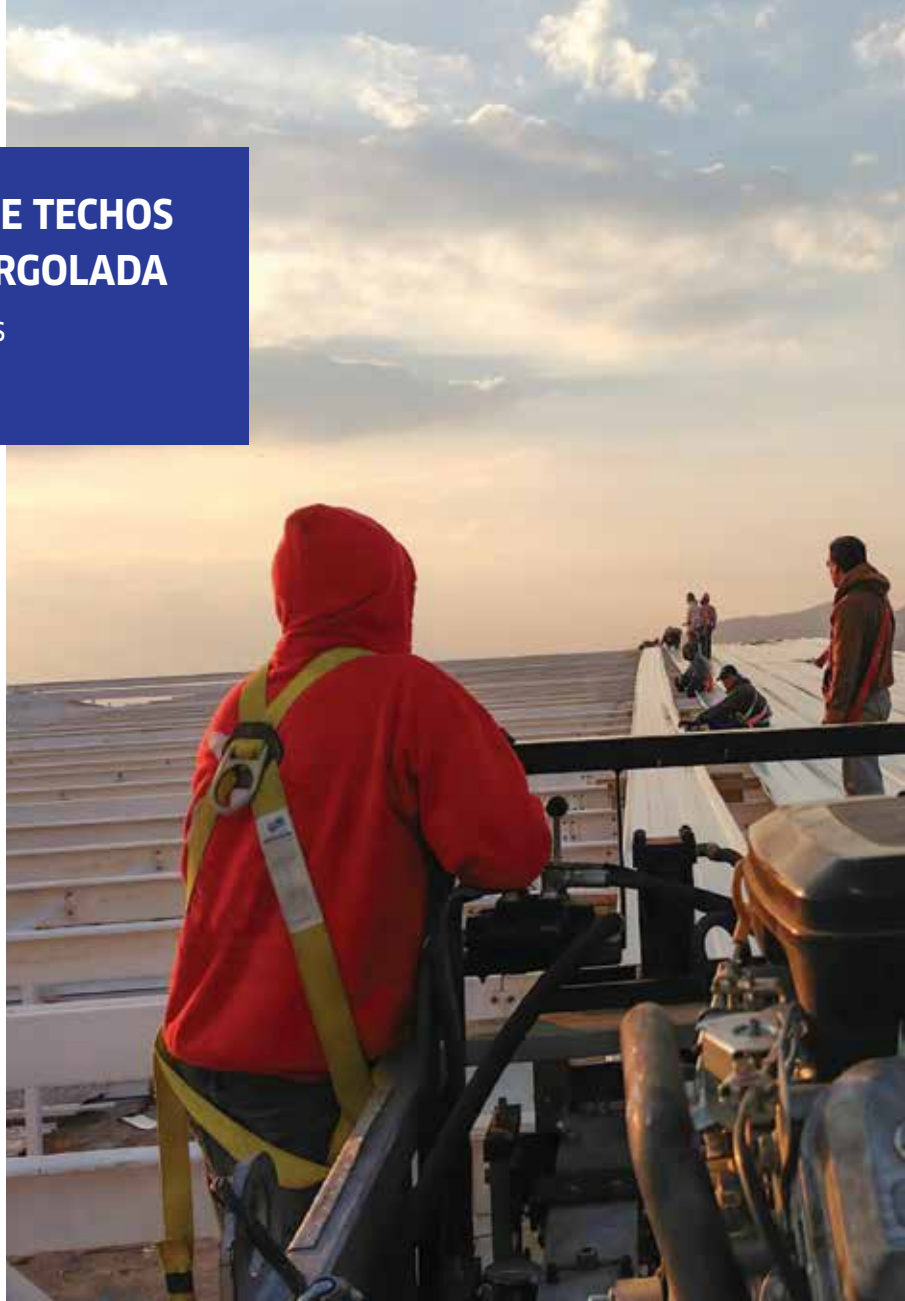
- Instalación de cubiertas y fachadas metálicas de perfiles: KR-18, R-101, O-100, RN-100, Arcotechos, entre otros sistemas de lámina engargolada. Paneles sándwich, acrílicos, policarbonatos, aislantes térmicos-acústicos, impermeabilización, aplicación de membrana TPO.
- Corte y doblaje de lámina, fabricación de molduras, remates y más accesorios para techos y fachadas. Instalación de equipos y accesorios con base metálica, fabricación de brocales (roof curb), desviadores (flashings), paso de gato, andador antiderrapante, etc.
- Instalación de elementos de entrepiso, decks, losacero y pernos conectores de cortante.
- Instalación de equipos de ventilación, ventiladores por gravedad, ventilas contra incendio, louvers, etc.
- Instalación de cortinas contra incendio para edificios comerciales y naves industriales.

FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE TECHOS Y FACHADAS DE LÁMINA ENGARGOLADA

kr-18, ssr-plus, ssr-lock, r-101, aislantes térmicos-acústicos, mbi - vitroterm

Te ofrecemos el montaje de techos y fachadas de lámina, cubiertas compuestas; instalación de aislantes sistemas totalmente herméticos, engargolados y sellados.

También tenemos para ti la maquinaria para la fabricación, el suministro de lámina y todos los accesorios utilizados para la instalación de estos sistemas. Todo con la mejor calidad.



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PANEL AISLADO EN CUBIERTAS Y FACHADAS

Instalación de techos y fachadas con paneles tipo sándwich en sus diferentes presentaciones y las mejores marcas. Paneles que gracias a su machimbrado y durante su montaje dan un toque totalmente estético y hermético en el momento que sus componentes son correctamente instalados.

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos.
- Óptimo aislamiento térmico y acústico.
- Permite suprimir la instalación de plafón / cielo raso u otro acabado.
- Excelente acabado interior y exterior.





INSTALACIÓN DE LOSACERO Y PERNOS DE CORTANTE - PERNEADORA

Losa compuesta, constituida por una vigueta de acero y una losa de concreto reforzado, unidos por medio de pernos conectores de cortante.

Instalación de sistema de entrepiso metálico Losacero. Instalado con el fin de proveer una cimbra permanente. Instalación de pernos de cortante con perneadora, pueden ser instalados con una velocidad hasta 4 veces mayor que con la soldadura a mano.

El esfuerzo cortante horizontal se transmite a la vigueta de acero por medio de los pernos conectores. Los elementos de acero y de concreto actúan como una sola unidad.



ARCOTECHOS

Cubierta engargolada hermética y auto-soportante.

Calibres de lámina comunes utilizados en la fabricación: 16, 18, 20, 22 y 24, rapidez en su instalación

Economiza costos en mano de obra, 50 años o más de vida útil.





INSTALACIÓN DE MEMBRANA TPO - POLIISOCIANURATO

Sistema de impermeabilización de membrana TPO (thermoplastic polyolefin) es una de las soluciones de impermeabilizante ideal para cubiertas (existentes o nuevas) en zonas con inclemencias climáticas extremas y/o altos índices de corrosión.

Membrana TPO instalada también en combinación con placas térmicas de Poliisocianurato.



SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE VENTILAS CONTRA INCENDIO

Un mayor tiempo de evacuación y menor riesgo de inhalación de humo y daño.

Una mejor visibilidad que permite a los bomberos localizar rápidamente el fuego. Protección contra incendios secundarios y propagación lateral del fuego.

Expulsión de humos tóxicos y potencialmente explosivos.

Protección de la estructura contra el calor perjudicial. Un daño reducido al contenido de los edificios.

Modelo con accionamiento mecánico o eléctrico.





SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTAS ESPECIALES PARA CUARTOS DE MÁQUINAS, SALIDA Y ENTRADA DE EQUIPOS

Las Puertas de Piso, Bóveda y Acera de Bilco, permiten un acceso confiable a equipos guardados bajo tierra o entre los pisos de los edificios.

Entre sus modelos se encuentran puertas con drenaje, puertas sin drenaje, puertas para aplicaciones en interiores de edificios y puertas de piso clasificadas como a prueba de Incendio.





CORTINAS CONTRA INCENDIO

Cortinas contra humo y fuego.

Limitan y controlan la propagación de fuego y humo de una zona a otra. Ofrecen una solución estética para el control de humo. Cumplen con los estándares de protección contra incendios sin afectar el diseño del proyecto.

La cortina corta humo está diseñada para sectorizar, canalizar o contener el humo que sube al techo en caso de incendio, evitando así, que el humo se extienda a otras áreas.

Las cortinas son resistentes al fuego durante 1 a 2 horas.



INSTALACIÓN Y SUMINISTRO DE ANDADOR ANTI DERRAPANTE - PASO DE GATO



Lámina anti-derrapante fabricada en Acero Galvanizado,

Troquelado en calibres 16 o 18. Anchos y troquelados variables.

Material que da seguridad al paso del personal de mantenimiento.

Con la capacidad de soportar el peso de poco más de 250 kg.

EQUIPO ANTI-CAÍDAS

Fabricación e instalación de barandales, postes de seguridad, líneas de vida, crossovers, rejillas anti-caídas para escotillas y pasos hombre, retículas para domos.



CORTE Y DOBLEZ DE LÁMINA BROCALES - ROOF CURBS, MOLDURAS

Fabricación de remates, canalones, clips, brocales, atiesadores.





VENTILACIÓN NATURAL FABRICACIÓN, ENSAMBLADO Y MONTAJE DE VENTILADORES POR GRAVEDAD

Equipos de ventilación natural en sus distintos tipos y presentaciones.

Montaje para sistemas de ventilación de techos y fachadas, Ventiladores de gravedad, Louvers; muchos equipos más.





Oficinas centrales

Rosal 2 Col. Lomas de San Miguel,
Atizapán de Zaragoza, CP. 52928

Tel. 01 (55) 7651 9414

Whatsapp. 55 2065 6862

Estado de México