



# CIME X

MECHANICAL





# CIMEX

MECHANICAL





## NOSOTROS

**CIMEX** es el producto de la integración de profesionales y técnicos, algunos con más de 20 años de experiencia en la construcción industrial que han coadyuvado a la consolidación de nuestros sistemas operacionales, administrativos y tecnológicos siempre en beneficio de nuestros clientes. Se ha destacado a través de los años por su compromiso con la excelencia en servicio y la calidad de sus servicios. Nuestra experiencia en Sistemas Mecánicos, es siempre en cumplimiento de las normas locales e internacionales.

La capacidad de almacenamiento de nuestra bodega, en conjunto con las de nuestras filiales nos permite mantener importantes volúmenes de materiales en beneficio de nuestros clientes.

**CIMEX MECHANICAL** cuenta con amplia experiencia en el diseño e instalación de Sistemas en cumplimiento de NFPA, ASHRAE manteniendo una mejora continua en sus procesos, enfocado en todo momento en la satisfacción del cliente.

Somos una empresa que busca la excelencia en cada servicio ofrecido e íntegramente comprometidos al desarrollo de nuestra sociedad. Creemos firmemente en el desarrollo del conocimiento entre nuestros colaboradores y nuestro equipo humano está conformado por profesionales técnicamente capacitados en la solución de problemas de conducción y control de fluidos, para lo cual estamos en una constante capacitación enfocada en ofrecer el servicio profesional que nuestros clientes esperan, asesorándolos en el uso y selección de los materiales más adecuados para sus procesos.

## MISIÓN

Generamos valor con nuestros clientes al gestionar correctamente sus requerimientos. Esto lo logramos, a través del trabajo en equipo, liderazgo y la aplicación de nuestro Sistema de Gestión de Calidad, garantizando así el sistema de protección contra incendio, a precio competitivo y cumpliendo con los requisitos de calidad.

## VISIÓN

Consolidarnos como líderes en México en la venta y servicio de sistema de protección contra incendio, HVAC & TUBERIAS DE PROCESOS. Teniendo el compromiso de fomentar el desarrollo de talento y habilidades, con la finalidad de ofrecer oportunidades de crecimiento al equipo de trabajo.





## VALORES



### **Honestidad y Lealtad:**

Cualidad de cumplir las reglas del honor y la fidelidad con decencia.



### **Ética:**

Conjunto de principios fundamentales para dirigir su responsabilidad.



### **Responsabilidad:**

Capacidad de compromiso o de cuidado de una persona consigo misma.



### **Integridad:**

Honradez y rectitud en la conducta.



### **Respeto:**

Es reconocer en sí y en los demás sus derechos y virtudes con dignidad, dándoles a cada quién su valor.



### **Colaboración:**

Apoyo, contribución al logro de un objetivo fomentando el trabajo en equipo.

Ofrecemos a nuestros clientes un servicio completo, desde la elaboración de anteproyectos, la estimación de costos, puesta en marcha, seguimiento de obra hasta su finalización. Dependiendo de sus necesidades **CIMEX** proporciona servicios de ingeniería, construcción o de instalaciones con el objetivo de adecuarse a las combinaciones más favorables de la industria. Trabajamos buscando las actualizaciones de las normas y procedimientos de selección de los elementos que conforman el sistema contra incendio. Dado que estos varían de una instalación a otra, son considerados 'trajes hechos a la medida', ya que se desarrollan de acuerdo a la necesidad de cada usuario. Como complemento y a petición de nuestro cliente, podemos apoyarles con el desarrollo de las ingenierías del proyecto y la instalación de los sistemas.





## PRODUCTOS:

### Rociadores:

Los rociadores automáticos (fire sprinklers), son uno de los sistemas de extinción de incendios. Generalmente forman parte de un sistema contra incendio basado en una reserva de agua para el suministro del sistema y una red de tuberías de la cual son elementos terminales. Por lo general se activan al detectar los efectos de un incendio, como el aumento de temperatura asociado al fuego, o el humo generado por la combustión.



### Gabinetes:

Se instalan sobrepuestos o empotrados. Están conectados a la red de abastecimiento de agua o tanques de almacenamiento. Incluyen dentro todos los elementos necesarios para su uso: manguera, chiflón, válvula angular, adaptadores, extintor, etc. Se manejan pintados y acero inoxidable.



### Tanque de abastecimiento:

El abastecimiento lo suministra por lo general la red pública y el almacenamiento lo debe asegurar el propietario de la instalación. Hay diversas formas de almacenar el agua contra incendios, pero todas ellas tienen un factor común que ha de respetarse: el uso exclusivo contra incendios, es decir, la reserva de agua no se puede compartir ni usar para otros sistemas.





## PRODUCTOS:

### Tuberías:

El diámetro de la tubería principal en redes de agua contra incendio se debe diseñar mediante cálculos hidráulicos, pero en ningún caso debe ser menor de 200mm (8 pulg). La velocidad de flujo en tuberías de agua contra incendio, cuando se trate de agua dulce, debe ser máxima de 6.09 m/s (20 pie/2), en tanto que para agua salada, dicha velocidad debe ser como máximo de 4.57 m/s (15 pie/s). Para los sistemas contra incendio contamos con tubería c-10/c-7 ranurada y Ced. 40.



### Válvula de alarma y control:

Dispositivo que abre o cierra el paso de un fluido por un conducto en una máquina, aparato o instrumento, gracias a un mecanismo, a diferencias de presión, etc. CIMEX MECHANICAL ofrece una línea completa de válvulas aprobadas y de alto rendimiento para asistir en la industria de la protección contra incendios. Sus válvulas están diseñadas para trabajar con flujo total de emergencia.



### Conexiones:

Unión de tuberías para la distribución de agua en el sistema enterrado. Conexiones con uniones bridadas, junta mecánica o combinada (brida/junta mecánica). Las podemos encontrar de 4 a 12 pulgadas soportando una presión de 350 psi, cumpliendo con la norma ANSI/awwa c153 aprobaciones ul/fm.





## PROYECTOS

### 2021

Proyecto: CEDIS THE HOME DEPOT  
(AMPLIACION EN PROCESO).  
Ubicacion: CIENEGA DE FLORES, N.L.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e  
instalacion de Sistema de Proteccion Contra  
Incendios & Alarmas.  
Superficie: 6,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$290,000.00 DLLS.

Proyecto: HINES CITY PARK  
(EN PROCESO)  
Ubicacion: TEPOTZOTLAN, EDO. MEX  
Descripcion del Proyecto: Suministro e  
instalacion de Sistema de Protección Contra  
Incendios.  
Superficie: 95,000 m<sup>2</sup>. (4 EDIFICIOS)  
Monto de contrato: \$ 1,200,000.00 DLLS

Proyecto: JACUZZI (AMPLIACION)  
Ubicacion: TIJUANA, B.C.  
Descripcion del Proyecto:  
Suministro e instalacion de Sistema  
de Proteccion Contra Incendios  
& Alarmas.  
Superficie: 500 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 35,000.00 DLLS





## PROYECTOS

2020

Proyecto: NAVE INVENTARIO 0  
Ubicacion: TIJUANA, B.C.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios. (TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA)  
Superficie: 9,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$140,000.00 DLLS.



Proyecto: PROLOGIS PPG  
INFRAESTRUCTURA  
Ubicacion: TEPOTZOTLAN, EDO. MEX.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Contra Incendios (INFRAESTRUCTURA)  
Superficie: 26,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 230,000.00 DLLS

Proyecto: PARQUE SUR 2  
Ubicacion: TIJUANA, B.C.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios & Alarmas.  
Superficie: 250,000 m<sup>2</sup>. (INFRAESTRUCTURA)  
Monto de contrato: \$ 350,000.00 DLLS

Proyecto: BIOTIX  
Ubicacion: TIJUANA, B.C.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios  
Superficie: 10,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 70,000.00 DLLS

Proyecto: HINES CITY PARK  
Ubicacion: TEPOTZOTLAN, EDO. MEX  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios.  
Superficie: 95,000 m<sup>2</sup>. (4 EDIFICIOS)  
Monto de contrato: \$ 1'200,000.00 DLLS



## PROYECTOS

2019

Proyecto: BD OFICINAS  
Ubicacion: CDMX  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas.  
Superficie: 900 m2.  
Monto de contrato: \$ 3,850,000 MN

Proyecto: THE HOME DEPOT  
Ubicacion: TLAQUEPAQUE, MONTERREY, CELAYA, CD. JUAREZ, IRAPUATO, NUEVO LAREDO, PUEBLA.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Alarmas  
Superficie: 6,000 m2. CADA EDIFICIO  
Monto de contrato: \$ 5,900,000.00 MN



Proyecto: SEICA OFICINAS CORPORATIVAS  
Ubicacion: CDMX (AREA METROPOLITIANA)  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Alarmas.  
Superficie: 800 m2.  
Monto de contrato: \$ 2,700,000.00 MN



Proyecto: BRP AMPLIACION  
Ubicacion: Queretaro, Qro.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas.  
Superficie: 6,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 4,700,000.00 MN



## PROYECTOS

2018

Proyecto: HBPO & PLASTIC OMNIUM  
Ubicacion: Aguascalientes, Ags.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas.  
APROBADO FM  
Superficie: 15,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 9,800,000 MN

Proyecto: THE HOME DEPOT  
Ubicacion: CDMX, GUADALAJARA, QUERETARO, TOLUCA, CUERNAVACA, LA PAZ, MONTERREY, SALTILLO, CHIHUAHUA, CD. JUAREZ, CULIACAN, MEXICALI & LEON.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Alarmas  
Superficie: 6,000 m2. CADA EDIFICIO  
Monto de contrato: \$8,900,000.00 MN



Proyecto: HOSPITEN  
Ubicacion: CABO SAN LUCAS, BCS.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas, Agua Helada, y tuberias de gases.  
Superficie: 4,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 428,000.00 dlls.

Proyecto: IDU CEYLAN  
Ubicacion: TLALNEPANTLA, EDO.MEX  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios.  
Superficie: 10,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 2,550,000.00 MN

Proyecto: VESTA SMA B07  
Ubicacion: SAN MIGUEL DE ALLENDE, GTO.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas.  
Superficie: 16,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 2,150,000.00 MN





## PROYECTOS

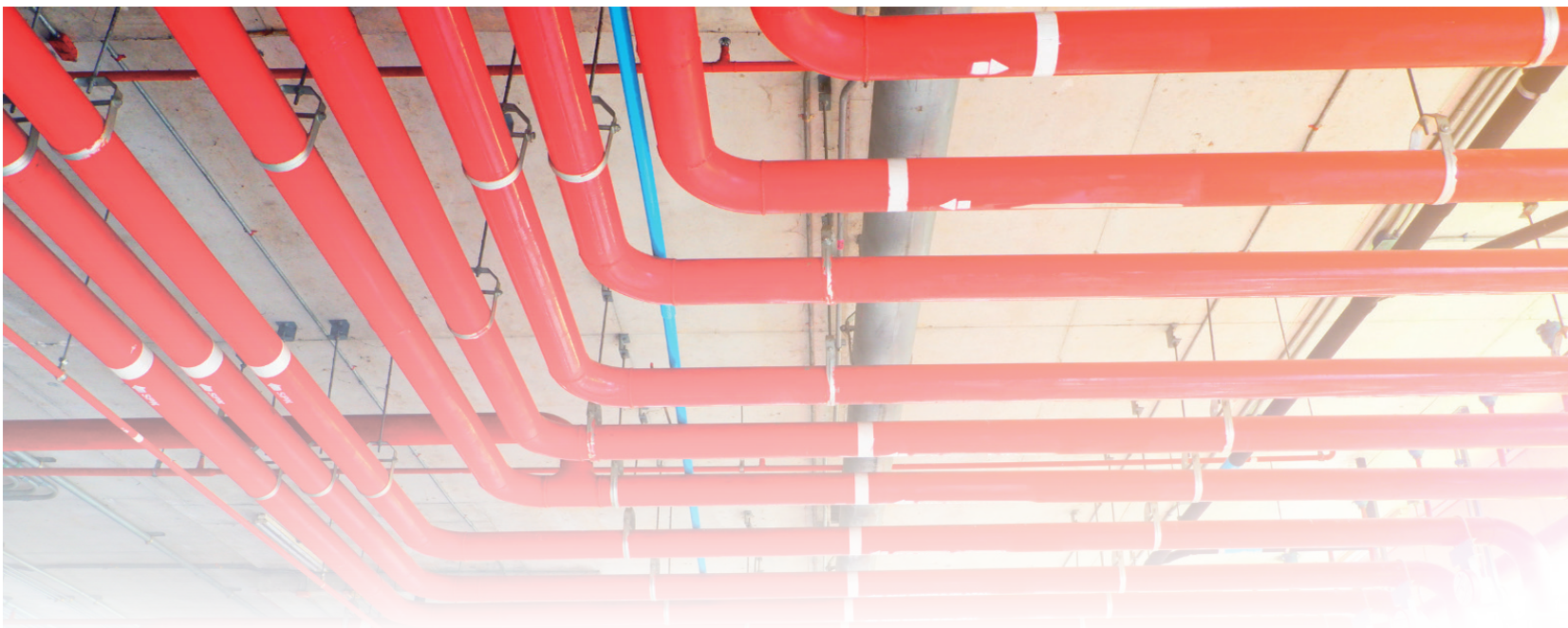
2017

Proyecto: LEAR  
Ubicacion: CDMX  
Descripcion del Proyecto: Reparacion de techumbre, pisos, muros.  
Superficie: 28,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 7,500,000.00 MN

Proyecto: PLATAH ARTHA  
Ubicacion: Pachuca, Hgo.  
Descripcion del Proyecto: Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas  
Superficie: 16,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 6,000,000 MN

Proyecto: VESTA DSP B02 & B03  
Ubicacion: Aguascalientes, Ags.  
Descripcion del Proyecto: Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas  
Superficie: 26,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 4,800,000 MN

Proyecto: VESTA SILAO PUERTO INTERIOR B09  
Ubicacion: Silao, Gto.  
Descripcion del Proyecto: Sistema de Proteccion Contra Incendios.  
Superficie: 15,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 70,000 DLLS





## PROYECTOS

2016



Proyecto: TOSTADAS CHARRAS  
Ubicacion: San Jose Iturbide, Gto.  
Descripcion del Proyecto: Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas  
Superficie: 8,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 3,500,000.00 MN

Proyecto: THE HOME DEPOT  
Ubicacion: CDMX, GUADALAJARA, MONTERREY.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Alarmas y Contra Incendios (MEJORAS)  
Superficie: 6,000 m2. CADA EDIFICIO  
Monto de contrato: \$2,900,000.00 MN

Proyecto: LEAR TOLUCA  
Ubicacion: Toluca, Edo. Mex.  
Descripcion del Proyecto: Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas, HVAC  
Superficie: 1,200 m2.  
Monto de contrato: \$ 2,000,000 MN

Proyecto: VESTA SILAO PUERTO INTERIOR B09  
Ubicacion: Silao, Gto.  
Descripcion del Proyecto: Sistema de Proteccion Contra Incendios.  
Superficie: 15,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 70,000 DLLS



## PROYECTOS

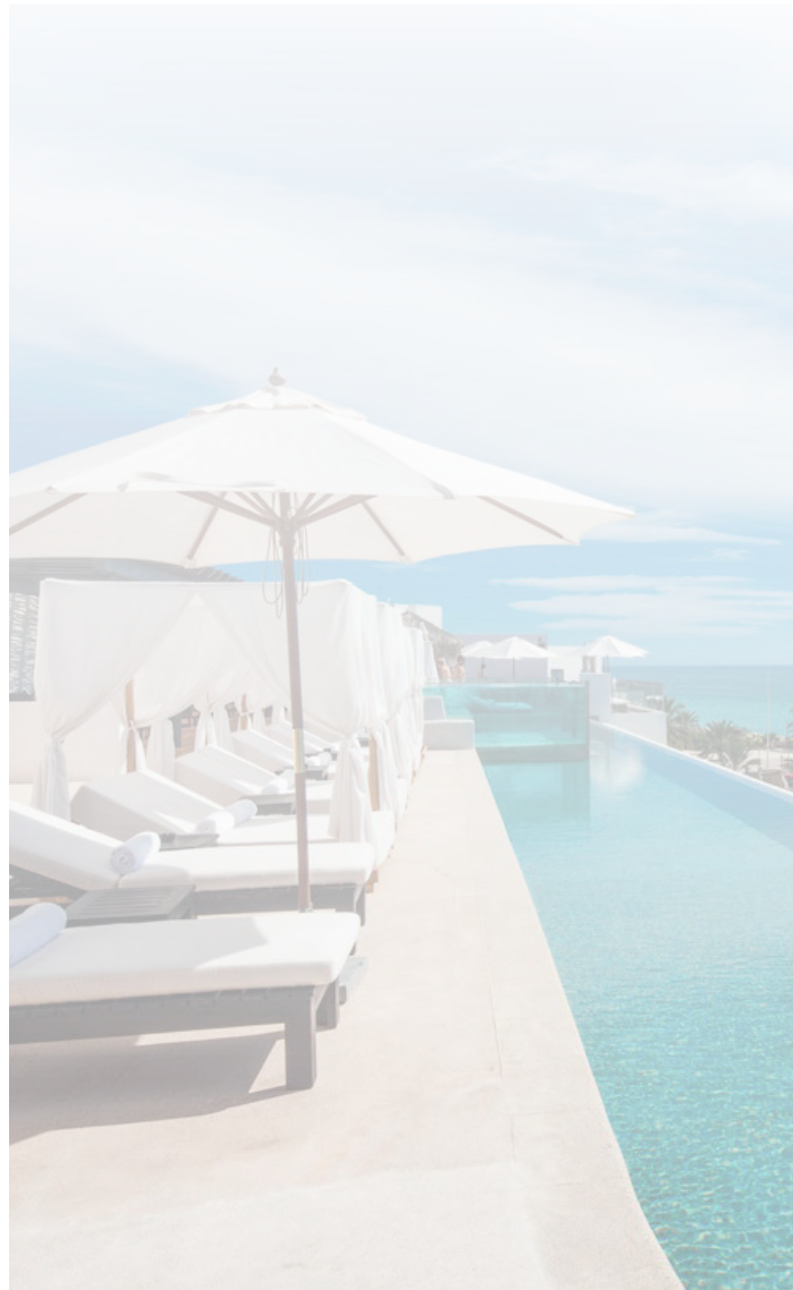
### SISTEMAS DE PROTECCIÓN 2015

#### Participación CIMEX

Proyecto: La Purísima  
Ubicación: Querétaro, Querétaro.  
Descripción del Proyecto: Suministros e instalación de sistemas de protección contra incendios y alarmas.  
Superficie: 4,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 238, 000 USD.

Proyecto: Vesta Corporate Offices  
Ubicación: México, D.F.  
Descripción del Proyecto: Suministros e instalación de sistemas de protección contra incendios y alarmas.  
Superficie: 800 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 980, 000 USD.

Proyecto: Hotel Cabo Azul  
Ubicación: Los Cabos, B.C.S.  
Descripción del Proyecto: Suministros e instalación de HVAC, FPS, Sistema Hidrosanitario (Remodelación).  
Superficie: 8,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 698, 000 USD.





# CONSTRUCCIÓN

## SISTEMAS DE PROTECCIÓN 2014

### Participación CIMEX

Proyecto: IGS Irapuato  
Ubicación: Irapuato, Guanajuato. Parque Industrial Castro del Rio.  
Descripción del Proyecto: Suministro e instalación de sistemas de protección contra incendios y alarmas.  
Superficie: 10,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 298, 000 USD.

Proyecto: The Brisas Monterrey  
Ubicación: Monterrey, N.L.  
Descripción del Proyecto: Desmantelamiento de sistemas de protección contra incendios.  
Superficie: 6,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de Contrato: \$ 480,000 MXN

Proyecto: TAYCO / LOREAL  
Ubicación: Querétaro, Querétaro.  
Descripción del Proyecto: Suministro e instalación de sistemas de protección contra incendios y alarmas.  
Superficie: 9,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 350, 000 USD

Proyecto: The Coacalco  
Ubicación: Coacalco, Edo México.  
Descripción del Proyecto: Mejoras al sistemas de protección contra incendios y alarmas.  
Superficie: 2,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 220, 000 MXN

Proyecto: The Cd Juárez, Querétaro, Celaya, Irapuato, Aguascalientes, Torreón , León.  
Ubicación: Cd. Juárez, León, Aguascalientes , Torreón, Irapuato, Celaya, Querétaro.  
Descripción del proyecto: Mejoras al sistema de protección contra incendios y alarmas.  
Superficie: 6,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 1,207,000 MXN.

Proyecto: The Nogalar.  
Ubicación: Monterrey, N.L.  
Descripción del Proyecto: Mejoras al sistema de protección contra incendios y alarmas (Ampliación).  
Superficie: 2,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$480,000 MXN.

Proyecto: Ferrero Rocher  
Ubicación: San José Iturbide, Guanajuato.  
Descripción del Proyecto: Suministros e instalación de sistemas de protección contra incendios y alarmas.  
Superficie: 4,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 232, 000 USD.





## PROYECTOS

2013

Proyecto: VESTA PIQ2000  
Ubicacion: Queretaro, Qro.  
Descripcion del Proyecto: Suministro e instalacion de Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas.  
Superficie: 27,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 560,000 USD.

Proyecto: FAURECIA  
Ubicacion: San Luis Potosi, S.L.P.  
Descripcion del Proyecto: Mejoras al Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas. AMPLIACION  
Superficie: 3,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 190,000 USD

Proyecto: THD LOMAS VERDES  
Ubicacion: Naucalpan, Edo. Mex.  
Descripcion del Proyecto: Mejoras al Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas. AMPLIACION  
Superficie: 6,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 650,000 MN



Proyecto: THD MERIDA  
Ubicacion: Merida, Yuc.  
Descripcion del Proyecto: Mejoras al Sistema de Proteccion Contra Incendios y Alarmas. AMPLIACION  
Superficie: 6,000 m2.  
Monto de contrato : \$ 430,000 MN

Proyecto: THD CULIACAN  
Ubicacion: Culiacan, Sin.  
Descripcion del Proyecto: Instalacion del Sistema de Proteccion Contra Incendio y Alarmas.  
Superficie: 6,000 m2.  
Monto de contrato: \$ 1,130,000 MN





## PROYECTOS

### SISTEMAS DE PROTECCIÓN 2013

#### Participación CIMEX

Proyecto: The Mérida  
Ubicación: Mérida, Yucatan.  
Descripción del Proyecto: Mejoras al sistema de protección contra incendios y alarmas. (Ampliación).  
Superficie: 6,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 430,000 MXN.

Proyecto: The Culiacán.  
Ubicación: Culiacán, Sinaloa.  
Descripción del Proyecto: Instalaciones del sistema de protección contra incendios y alarmas.  
Superficie: 6,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 1, 130,000 MXN.



### INICIATIVA MÉRIDA 2013

#### Participación CIMEX

En diciembre del 2008 México y Estados Unidos firmaron la primera carta de acuerdo sobre la Iniciativa Mérida, escribiendo así un capítulo histórico de cooperación y reconocimiento de las responsabilidades compartidas de ambas naciones con el fin de contrarrestar la violencia que amenaza a los ciudadanos en ambos lados de la frontera.

#### Crear la estructura Fronteriza del XXI

La Iniciativa Mérida proporcionará las bases para una mejor infraestructura y tecnología para fortalecer y modernizar la seguridad fronteriza en los cruces terrestres del norte y del sur, puertos y aeropuertos.





## PROYECTOS

### TERRACERÍA & URBANIZACIÓN 2002 - 2013

Participación CIMEX

Nave Sharp Rosarito II Rosarito, B.C.

Fracc. Hda. Los venados Tijuana, B.C.

Fracc. Hda. Lomas Estrellas Tijuana, B.C.

Fracc. Real San Francisco Tijuana, B.C.

Fracc. Parajes del valle 1 y 5 Tijuana, B.C.

Fracc. Parajes del Valle 6 y 8 Tijuana,  
B.C.



### SISTEMAS DE PROTECCIÓN 2013

Participación CIMEX

Proyecto: VESTA PIQ2000  
Ubicación: Querétaro, Querétaro.  
Descripción del Proyecto: Suministros e instalaciones de sistema de protección contra incendios y alarmas.  
Superficie: 27,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de Contrato: \$560,000 USD.

Proyecto: FAURECIA  
Ubicación: San Luis Potosí, S.L.P.  
Descripción del Proyecto: Mejoras al sistema de Protección contra incendios y alarmas. (Ampliación).  
Superficie: 3000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$ 190,000 USD.

Proyecto: The Lomas Verdes  
Ubicación: Naucalpan, Edo. Mex.  
Descripción del Proyecto: Mejoras al sistema de protección contra incendios y alarmas. (Ampliación).  
Superficie: 6,000 m<sup>2</sup>.  
Monto de contrato: \$650,000 MXN.



# CONSTRUCCIÓN

## Participación CIMEX

Service Container de B.C  
(2001)

Smart and Final  
(2005)

Colegio Mesa de Otay, Tijuana  
(2001 - 2002)

C&J Tech Nave Industrial  
(2006 - 2009)

Planta Howard Leight, Tijuana  
(2003)

Sistemas Especializados para agua  
(2005)

Restaurante Komasa, Tijuana B.C.  
(2003)

Howard Leigh, Drenaje Pluvial  
(2005)

Comex Platech, Bodega 1 600 m2  
(2003)

Sempra Energy, Ensenada  
(2005)

SSD PLastics, Remodelación Bodega  
(2003)

## TERRACERÍA & URBANIZACIÓN 2002 - 2001

### Participación CIMEX

America AXLE Manufacturing, Silao,  
Guanajuato.

Home Depot Guaymas, Guaymas,  
Sonora.

Arroyo Insurgentes Cd. Insurgentes,  
B.C.S.

Cedis BIMBO Cd. Obregón, Sonora.

Ayuntamiento Tijuana, Tijuana, B.C.

Nave Sharp Rosarito Rosario, B.C.

Arroyo Nueva York San Quintin, B.C.

Nave JVC mesa de Otay Tijuana, B.C.

Arroyo Alamar Tijuana, B.C.





## PROYECTOS

### CONSTRUCCIÓN HYUNDAI 2000-2003

Participación CIMEX

Planta transmisiones.

Escuela de Soldadura.

Remodelación Planta Hyundai II.

Reparación de pisos exteriores.

Ampliación de línea de producción.

Remodelación de cafetería y cocina.

### CONSTRUCCIÓN SAMSUNG 2000-2009

Participación CIMEX

Área de residuos tóxicos.

Oficinas y caseta de vigilancia.

Construcción y diseño cuartos limpios.

Mezzanine.

Planta Samex.

Remodelación de línea de producción.

Refuerzo de estructura en planta B





## PROYECTOS

### TUBERÍAS DE PROCESOS 2000-2012

Participación CIMEX

Fracc. Las ventanas (Residencial) Puerto Nuevo B.C.

Sistema Hidrosanitario y tratamientos de aguas.

Home Depot Veracruz. Veracruz. Sistema Hidrosanitario.

Planta DORUSA . Sistema de agua de enfriamiento.

Home Depot Saltillo. Saltillo. Coahuila. Sistema Hidrosanitario.

International Recitflers. Tijuana. B.C. Tubería Procesos.

Residencial Peregrino. Tijuana B.C. Sist. Hidrosanitario.

### AIRE ACONDICIONADO AIRE COMPRIMIDO 2000-2012

Participación CIMEX

**10,000 m<sup>2</sup>**

Planta LEAR  
Toluca Edo. México.

**5,000 m<sup>2</sup>**

Planta SAMSUNG  
Tijuana B.C.

**5,000 m<sup>2</sup>**

Planta COCA COLA  
Tijuana B.C.





# PROYECTOS

## SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS HOME DEPOT 2000- 2012

Coatzacoalcos, Veracruz, Ver.	6,000 m2
Este, Puebla, Pue.	6,500 m2
Valle Verde, Puebla, Pue.	6,500 m2
Norte, Puebla, Pue.	6,500 m2
Periférico, Puebla, Pue.	6,500 m2
Tlaxcala, Tlaxcala, Tlax.	6,500 m2
León Guanajuato, León, Gto.	6,500 m2
Monterrey, Monterrey, N.L.	10,000 m2
Cordillera, Zapopan, Jal.	10,000 m2
Interlomas, México, D.F	10,000 m2
Las Torres, Monterrey, N.L	10,000 m2
Las Brisas, Monterrey N.L	10,000 m2
Acapulco, Acapulco, Gro.	10,000 m2
Sendero, Monterrey, N.L	10,000 m2
Nuevo Laredo, Tamaulipas	10,000 m2
Mexicali, Mexicali. B.C	3,500 m2
Vallarta, Pto. Vallarta, Jal.	10,000 m2
Ensenada, Ensenada, B.C	10,000 m2
Pachuca, Pachuca, Hgo.	10,000 m2

## SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS HOME DEPOT 2000- 2012

Edificio SEDENA, Irapuato Gto.	3,500 m2
Edificio FAURENCIA, SLP, SLP.	3,800 m2
RYDER KOSTAL, Queretaro, Qro.	11,820 m2
CPA Pacific Star, Edo. México.	10,500 m2
AMB PROLOGIN N5-N7 Edo. México.	27,000 m2
CPA Office Depot, Edo. México.	20,000 m2
CPA MEHR, Edo. México.	12,000 m2
CPA CEVA, Edo. México.	12,500 m2
CPA WALDOS, Edo. México.	27,000 m2
Lowe's Sendero, Monterrey, N.L	11,000 m2
CEDIS OXXO, León, Gto.	18,000 m2
Elektra centro acopio, La Paz B.C	6,000 m2



# CIMEX

MECHANICAL

**NACNA & ROJAS ASOCIADOS SA DE CV**  
**AV. COLINAS DE GRAN JARDÍN #603 INT.35**  
**COL. LOMAS DE GRAN JARDÍN C.P.37134**  
**LEÓN,GTO**

 **+52 1 (477) 104-80-30**

 **[www.cimex-mechanical.mx](http://www.cimex-mechanical.mx)**

 **[contacto@cimex-mechanical.mx](mailto:contacto@cimex-mechanical.mx)**