

ComFlow



Lapizlazuli 2960 | Col. Residencial Victoria | C.P 44560 | Guadalajara Jal.

Tel: (33) 32 80 04 31 | email: contacto@comflow.com.mx | www.comflow.com.mx



ComFlow de México S.A de C.V es una organización mexicana constituida desde el año 2010 con la unión de tres organizaciones con experiencia de más de 20 años en áreas de ingeniería mecánica, industrial, eléctrica, automatización, voz y datos, edificio inteligente, calefacción, aire acondicionado y sistemas contra incendio.

Las empresas que forman ComFlow de México son:

- Instalaciones Mecánicas Salgado S.A. de C.V.
- GM Com S.A. de C.V.
- Proyectos e Instalaciones DS S.A. de C.V .



MISION

Ofrecer servicios integrales de ingeniería y construcción industrial con los más altos estándares de calidad y servicio, con el objetivo de asegurar al 100% la satisfacción de nuestros clientes.

VISION

Posicionarnos como la empresa numero 1 a nivel nacional en el área de la construcción así como también ser reconocidos por nuestros clientes por la calidad y el servicio proporcionado.

VALORES

- Calidad
- Servicio
- Honestidad
- Responsabilidad
- Etica profesional



Ofrecemos servicios profesionales de ingeniería, construcción, mantenimiento y supervisión de obra en las siguientes especialidades:

- OBRA CIVIL
- MECANICO
- SISTEMAS CONTRA INCENDIO
- EDIFICIO INTELIGENTE
- VOZ Y DATOS
- HVAC
- ELECTRICO

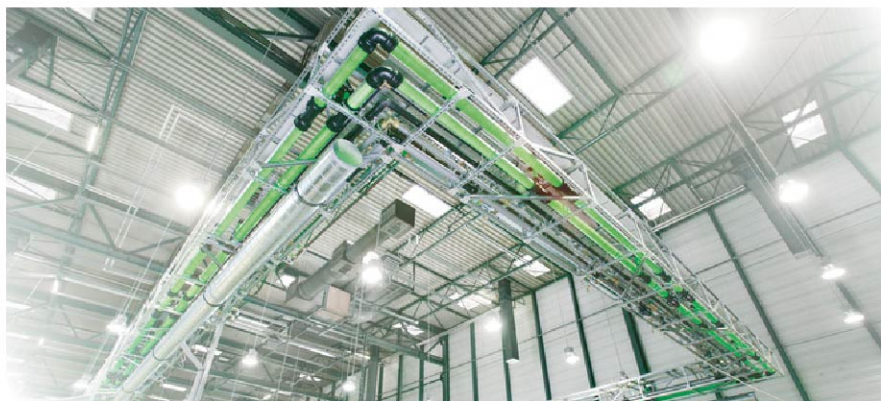
OBRA CIVIL

- Diseño arquitectónico
- Ingeniería básica
- Ingeniería de detalle
- Levantamientos topográficos
- Cálculos estructurales
- Renders



MECANICO

- Sistemas de agua potable
- Sistemas de agua residuales
- Sistemas de vapor
- Sistemas de gases especiales
- Sistemas de diesel, gas natural y gas LP
- Sistemas de aire comprimido
- Sistemas de vacío y aspiración
- Sistemas para manejo de productos químicos



SISTEMAS CONTRA INCENDIO

Todos los sistemas contra incendio son diseñados e instalados de acuerdo a la norma NFPA y aprobados por aseguradoras internacionales como Factory Mutual (FM)

- Sistemas de rociadores automáticos
- Sistemas de rociadores especiales
- Sistemas de hidrantes
- Sistemas de diluvio
- Sistemas de pre-acción
- Cuarto de bombas
- Tanques de agua contra incendio
- Sistemas de alarmado y detección de humo



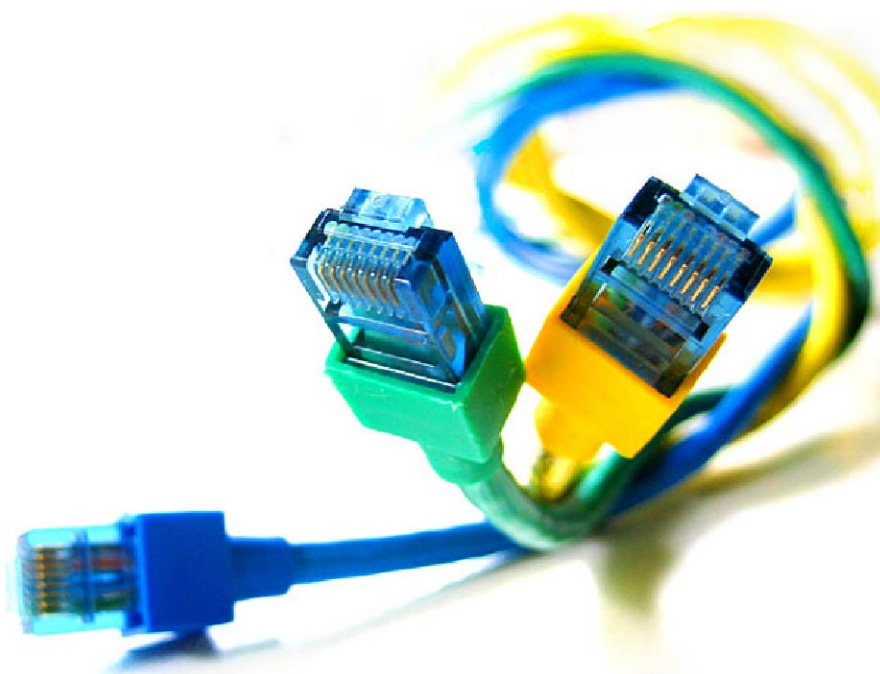
EDIFICIO INTELIGENTE

- Sistemas de ahorro de energía
- Automatización y control HVAC
- Sistemas de seguridad y control de accesos
- Monitoreo de procesos
- Sistemas de CCTV



VOZ Y DATOS

- Sistemas de telefonía
- Redes Ethernet
- Redes Wi-Fi
- Cableado estructurado, cobre y fibra óptica



HVAC

- Sistemas de agua helada
- Ventilación y sistemas de extracción
- Aislamientos térmicos
- Sistemas de calefacción y aire acondicionado
- Cuartos limpios
- Data center



ELECTRICO

- Instalaciones eléctricas alta tensión
- Instalaciones eléctricas baja tensión



NUESTROS CLIENTES



- IBM
- Hitachi
- Tequila Espolón
- Cervecería Minerva
- Sauza - TEQUILA
- HP
- Texas Instruments
- Danone
- Novartis
- Zoltek
- MTQ
- Sanmina
- Emerson - INDUSTRIAL AUTOMATION
- AMB - PROPERTY CORPORATION
- Boehringer Ingelheim
- Geodis
- BorgWarner
- Telcel
- Celanese
- JAL - GOBIERNO DE JALISCO
- Andares
- Moly - Cop
- Xtreme

PROYECTOS DESARROLLADOS

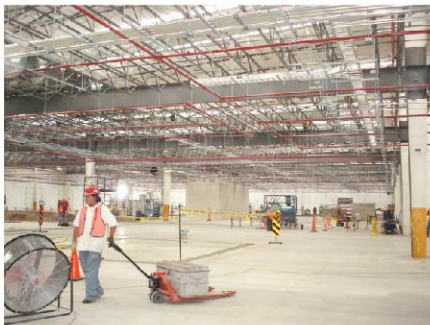
Realización de oficinas administrativas en planta HP Toluquilla

Alcance

Diseño y construcción de sistema de ductos de aire acondicionado y tuberías, instalación de 2 chillers de 90 toneladas, 6 unidades manejadoras de aire (UMA), sistema contra incendio a base de rociadores, mangueras, alarmado y detectores de humo. Se incluyó ingeniería de detalle, planos de obra, memorias de cálculo, especificaciones técnicas, presupuestos y programas de obra para un área de 3,850 m².

Lugar

Planta HP Toluquilla, Periférico Sur 6751, Guadalajara, Jalisco.



PROYECTOS DESARROLLADOS

Area de prueba de servidores en IBM de México

Alcance

Diseño y construcción de los sistema de aire acondicionado, automatización, detección de humos, rociadores contra incendio y control de accesos. Se incluyó ingeniería de detalle, planos de obra, memorias de cálculo, especificaciones técnicas, presupuestos y programas de obra para un área de 8500 m2.

Lugar

Planta IBM de México ubicada en el Salto Jalisco.



PROYECTOS DESARROLLADOS

Ampliación Planta Campari Tequila Espolón

Alcance

Diseño y construcción de ampliación Campari a tres veces su capacidad de producción, así como mejoras en sus procesos de fabricación, se incluyeron todas las especialidades como: obra civil, eléctrico, agua helada, HVAC, vapor, aire comprimido, hidráulico, manejo de líquidos especiales, entre otras. En esta ampliación también se incluyó el arranque y puesta en marcha de los equipos tales como: torres de destilación, chillers, calderas, compresores, intercambiadores de calor, bombas y filtros.

Lugar

Planta Campari – Espolon en San Ignacio Cerro Gordo, Jalisco.



PROYECTOS DESARROLLADOS

Proyecto Seguridad Campari Tequila Espolón

Alcance

Diseño y construcción del sistema contra incendio y seguridad de toda la planta conforme a normas internacionales como lo son NFPA y FM Global, incluyó: Sistemas de alarmado y detección de humos, rociadores automáticos, cuarto de bombas, tanque de agua contra incendio, hidrantes, arrestadores de flama en tanques de tequila y salidas de emergencia.

Lugar

Planta Campari – Espolon en San Ignacio Cerro Gordo, Jalisco.

