













Fijo: (+511) 693-4420 Cel.: (+511) 981094754 ventas@fdc-corporation.com

## Presente en:



2020



Empresa 100% peruana con centro de operaciones en la ciudad de Lima - Perú.

Ofrecemos servicios de automatización neumática de procesos industriales, mantenimiento preventivo y correctivo, ingeniería y tratamiento de aire comprimido, equipos de almacenamiento, equipos de limpieza industrial, metal mecánica, soluciones de abastecimiento y ejecutamos proyectos llave en mano de diferentes industrias.

Contamos con 5 áreas:

- Ingeniería de proyectos
- Servicio Técnico
- Ventas Corporativas
- AdministraciónImportaciones

confiabilidad.

Siempre nos hemos distinguido por nuestra calidad y

Nuestro éxito es gracias a la entrega de nuestros colaboradores quienes son el pulmón de nuestra empresa.

#### **Premisas**

- Desarrollo sostenido de una visión de negocios que privilegia las relaciones comerciales a largo plazo.
- Flexibilidad para adaptarse a los cambios y requerimiento del mercado y las particularidad de sus clientes.
- Capacidad de gestión para cumplir con los objetivos propuestos en tiempo y forma.
- Liderazgo y motivación; experiencia y trabajo con equipo de grupos multi disciplinarios consutanciados con los objetivos de nuestra empresa.

Ofrecemos Soluciones Generamos Confianza El compromido de FDC CORP es proteger la seguridad y salud de todos nuestros empleados, con la convicción de que los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales pueden y deben ser evitados.

SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

- Para ello, adoptamos el principio de mejora permanente de la acción preventiva, que incluye, entre otras, las actividades de prevención y protección de la salud, actuación ante emergencias, adecuación del trabajo ala persona, selección de equipos de trabajo y productos, coordinación entre empresas y demás obligaciones recogidas en el marco normativo de prevención.
- Estamos al servicio de nuestros clientes, comprometidos con la sociedad, el medio ambiente y salud de todos los que formamos la Empresa.
- Los accidentes de trabajo o cualquier lesión generada en el mismo son, fundamentalmente, fallos de gestión y, por tanto, evitables mediante una gestión adecuada que permita adoptar las medidas para la identificación, evaluación y control de los posibles riesgos.
- La línea jerárquica es la responsable de la prevención de los accidentes y debe considerarla tan importante como la calidad o la productividad.
- La Empresa promueve y establece los medios necesarios para que la comunicación de las deficiencias y/o sugerencias de mejora sean analizadas y, de ser posible aplicadas. El espíritu de participación, innovación y de mejora continua es fundamental para el futuro de nuestra Empresa.
- Las personas constituyen el valor más importante de la Empresa. Por ello deben estar cualificadas e identificadas con los objetivos de nuestra organización y sus opiniones han de ser consideradas. La formación e información sobre los riesgos, así como los medios y las medidas a adoptar para su prevención son de capital importancia y deben llegar a todos los empleados de la Empresa.

• En el Plan de Prevención se concretan las pautas de acción y debe ser conocido por todos nuestros trabajadores.

 Para la puesta en práctica y desarrollo de esta Política de Prevención, la Empresa cuenta con la participación de sus trabajadores y de los órganos de representación de los mismos.

¡Agregamos Valor

Protegiendo a las personas!

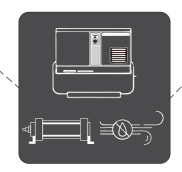






#### Servicio de Mantenimiento

FDC CORP desarrolla un programa de mantenimiento preventivo programado que permite al cliente planificar los intervalos de servicio. Nuestros técnicos de servicio realizaran las funciones de MP junto con las especificaciones del fabricante. Ofrecemos soluciones integrales que van desde la asistencia técnica hasta el diseño y realización de un servicio "llave en mano" en la cadena de producción.



## Ingeniería y Tratamiento de aire comprimido

El aire comprimido extensamente usado en diversas aplicaciones industriales, comerciales y medicinales, está considerado como el cuarto servicio auxiliar (facilities) en importancia junto a la energía, agua y combustibles. Tenemos como objetivo proporcionar los conceptos destinados al proyecto o verificación de instalaciones de aire comprimido industrial bajo la óptica del uso racional de energía (ASME EA-4-2010).



#### Modelado BIM

Desarrollamos sus proyectos con la metodología BIM, generando un gran valor para sus clientes. Nuestro equipo multidisciplinario trabaja aplicando la práctica integrada, lo que le ofrece un resultado óptimo en un modelo completo y fácil de gestionar. Integramos todas las especialidades, arquitectura, estructuras e instalaciones, así como los elementos necesarios para la gestión de la edificación, en un único modelo BIM.

FDC CORP realiza además la documentación BIM de edificios existentes. Realizamos el modelo virtual del edificio e incorporamos toda la información necesaria para la óptima gestión y mantenimiento del mismo.



#### Proyectos Llave en mano

Un proyecto llave en mano es el desarrollo de trabajos completos, que van desde la ingeniería conceptual, básica y de detalle, hasta las pruebas finales de la instalación, capacitación del personal y la entrega del resultado final al cliente. Este tipo de proyectos es aplicado en la construcción de plantas y naves industriales, principalmente para empresas extranjeras que iniciarán operaciones en el país, pero también para industrias locales que no cuentan con el personal y la capacidad operativa para la instalación de una nueva planta.

Aunque todos los trabajos se desarrollan en conjunto con el cliente, mostrándoles un avance frecuente para tener una retroalimentación donde se atienden las sugerencias y las modificaciones que éste indica. Este tipo de proyectos es muy complejo y por lo regular se desarrolla en etapas, puesto que la construcción total de una planta puede llevar hasta un año o más



#### **Almacenamiento**

Con los productos STORAGE COMPAT el almacenamiento de mercancías y, en general, el mobiliario de taller, almacén u oficina será más simple, ordenado y seguro. La amplia gama de equipamientos industriales y mobiliario de taller que ofrecemos es perfecto para cualquier entorno de trabajo, desde el almacén hasta el taller, desde la oficina al simple vestuario de un gimnasio. Indispensables en un equipamiento industrial o mobiliario de taller organizados son los armarios portaherramientas, los bancos de trabajo o nuestros carros industriales, mientras que en el mobiliario de un almacén no pueden faltar nuestras estanterías metálicas, también disponibles con capacidad de carga elevada, y nuestros contenedores de plástico o metal.



#### **Equipos de Limpieza Industrial**

Productos para uso profesional. La solución óptima de las tareas de limpieza es un factor económico clave en el sector industrial y comercial. Los aspectos medioambientales también desempeñan un papel muy importante. Por esta razón, hemos adaptado nuestra amplia gama de productos exactamente a sus requisitos.

- Hidrolavadoras de alta presión.
- Hidrolavadora de agua caliente.
- Fregadoras
- Barredoras
- Máquinas de vapor

## **PLANES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

El mantenimiento programado regularmente garantiza que sus componentes que trabajan más duro sean seguros, que cumplan, y que siempre ofrezcan un rendimiento consistente.

¿Puede su empresa permitirse el tiempo de inactividad del equipo de fabricación? ¿Encuentra retrasos en los horarios de mantenimiento preventivo debido a la falta de personal? De ser así, un acuerdo de mantenimiento preventivo con FDC CORP le brindaría tranquilidad y una ventaja competitiva.

El mantenimiento preventivo es una red de seguridad diseñada para evitar la falla del equipo antes de que ocurra, lo que le ahorra tiempo y dinero a largo plazo y ahí es donde FDC CORP puede ayudar.

Desde hace muchos años hemos estado proporcionando servicios de mantenimiento preventivo a empresas en todo el Perú. Los beneficios clave de invertir en un programa de mantenimiento preventivo con nosotros:

- Reducción de costos de mantenimiento evitables y tiempo de inactividad más
- Programación flexible 24/7 para evitar interrupciones a sus demandas de producción.
- Informes completos que detallan el mantenimiento preventivo realizado, los problemas encontrados y las recomendaciones.
- Retiro automatizado que reduce sus costos administrativos internos.
- Ofrecemos programas de mantenimiento preventivo para una variedad de
- Contamos con un software de alta tecnología diseñado por nuestro staff de ingenieros.

#### Un buen mantenimiento le ahorra dinero

Los ingenieros y técnicos de servicio calificados de FDC CORP identifican regularmente problemas en las instalaciones cuando realizan mantenimiento periódico para los clientes.

Como las causas potenciales de fallas se detectan en una etapa temprana, se pueden eliminar antes de convertirse en la causa de una falla real. Un buen mantenimiento demuestra su valía en el día a día.

Nuestros ingenieros de servicio evitan fallas que tienen consecuencias catastróficas para las operaciones comerciales de nuestros clientes.

#### Contratos de servicio de FDC CORP

Un contrato de servicio de FDC CORP para mantenimiento planificado ofrece la mejor protección contra fallas inesperadas en instalaciones mecánicas, eléctricas, electrónicas e hidráulicas. Como todas las compañías son diferentes, FDC CORP tiene contratos de servicio personalizados.



Diseñado por FDC CORP

## **BENEFICIOS MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

Los beneficios de un contrato de servicio Cada vez más empresas ven los beneficios de un plan de mantenimiento sólido y de varios años y eligen a FDC CORP para sus contratos de servicio; tanto para partes nuevas como existentes de la instalación.

Permítanos exponerle los beneficios:

#### • El mantenimiento brinda confiabilidad operativa

El propósito del mantenimiento es ahorrar costos. Un buen mantenimiento previene fallas costosas y cortes de producción, extiende la vida útil de la instalación y también contribuye a su obligación legal de administrar su instalación de manera segura.

#### Acuerdos a medida

El mantenimiento se personaliza según el nivel de disponibilidad de energía eléctrica que necesite. Disponibilidad óptima tal como la desea.

#### • Haz lo que mejor sabes hacer

En los contratos de servicio de FDC CORP te permite asegurar tu producción de forma confiable y predecible de manera eficiente, dejándote libre para concentrarte en tus procesos operativos primarios.

#### · La garantía de buenos acuerdos.

Asegure todo el mantenimiento requerido de una vez durante un período prolongado de tiempo con un socio profesional. Esto proporciona seguridad y protección, y reducir el riesgo de fallas significa menos estrés. Además, si ocurre una falla inesperadamente, una llamada telefónica a FDC CORP es todo lo que se necesita para resolver todo de manera rápida y competente.

#### • Especialistas calificados

Nuestros ingenieros y técnicos de servicio son verdaderos especialistas. Están certificados para realizar un mantenimiento preventivo de acuerdo con las instrucciones del fabricante y para detectar todos los posibles tipos de fallas de equipos de diferentes fabricantes en una etapa temprana.

## Proceso de Servicio



Evaluación del producto o servicio para posterior cotización



Recepción de Orden de Compra

Solicitud del Cliente o Visita Técnica Comercial

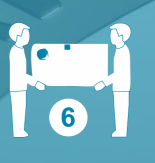
En esta etapa el cliente hace el contacto con nuestra empresa o viceversa y se realiza las coordinaciones para una visita técnica comercial.



Ejecución del servicio o despacho del producto



**Informe Técnico Digital** 



Servicio Post Venta





- Dimensiones, caudales y presiones deseadas en los diferentes
- Definición del compresor adecuado para el óptimo funcionamiento.
- Definir el concepto más adaptado a las condiciones de uso.
- Plano de conjunto de la red de aire comprimido con ubicaciones.
- Esquema detallado de los distintos bajantes con sus referencias, que permite visualizar su sistema de conexiones y su utilización.
- Presupuesto completo de la red con nomenclatura, cantidad y precio del sistema propuesto.





- Secadores.
- Filtros y absorbedores de carbón activado.
- Drenadores de condensado.
- Cálculo de beneficios.



- Programas de mantenimiento preventivo.
- Venta de compresores de Tornillo.
- Contratos de servicio.
- Mantenimiento y reparación de compresores de aire.
- Instalación de compresores de aire y tuberías.
- Alquiler de compresores de aire.
- Reparaciones de emergencia fuera del horario de atención.
- Sistemas empaquetados diseñados y fabricados a medida.

**Procesos Industriales** 

Automatización Neumática de

- Aplicaciones Industriales.
- Mantenimiento.
- Estándares y buenas prácticas.
- Cálculo de cilindros.
- Redes de distribución y cálculo de compresores.
- Actuadores.
- Válvulas de regulación de presión y caudal.
- Válvulas de bloqueo.
- · Válvulas distribuidoras.





















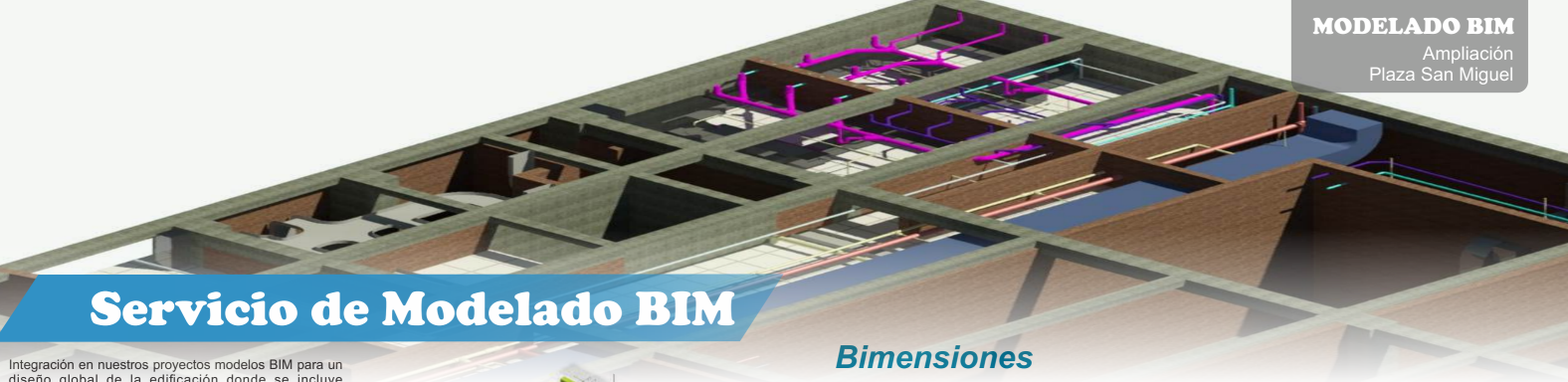








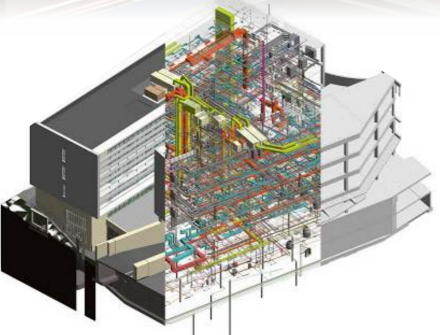




diseño global de la edificación donde se incluye arquitectura, estructura e instalaciones (MEP).

Ofrecemos nuestro servicio a Talleres de Fabricación (Estructuras Metálicas, Calderería, etc.), ingenierías, despachos de arquitectura y clientes para la elaboración de planos de despiece, fabricación, montaje y constructivos, detección de incompatibilidades de las diferentes especialidades, mejorando así su rendimiento de trabajo, optimización de tiempos y costos.

- Detección de incompatibilidades, revisión y proyección
- · Visualizaciones y análisis realistas del plan del
- Estimaciones sobre la adquisición, recursos y licitación.
- Constructibilidad y Optimización de las secuencias de construcción y montaje.
- Detección temprana de problemas / incidencias que puedan surgir durante la construcción.
- Metrados generales por especialidad.
- · Generación de planos para la construcción.
- Recorridos virtuales.





Modelado (parametrización de datos)

4D Programación de tiempos

5D Costes y control de gastos

6D Energía y sostenibilidad

7D Asset y facility management

## ¿Qué LOD necesitas?

¿Qué Nivel de Desarrollo necesitas?

# ISEÑO DETALLADO Building Information Modeling DOCUMENTACIÓN

## ¿Qué es el BIM?

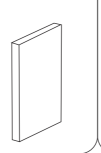


Building Information Modeling (BIM) es una metodología de trabajo colaborativa para la creación y gestión de un proyecto de construcción.

Su objetivo es la gestión de datos de una edificación durante su ciclo de vida utilizando software dinámico de modelado de edificios en tres dimensiones y en tiempo real, para disminuir la pérdida de tiempo y recursos en el diseño y la construcción. El BIM se extiende a lo largo del ciclo de vida

#### **LOD 100**

Es el nivel básico donde e elemento objeto puede estar representado por un símbolo o representación



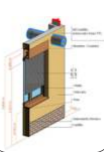
#### **LOD 200**

Es el nivel donde el elemento objeto está determinado por su posición y ya posee una definición completa



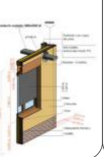
#### **LOD 300**

Es el nivel en el que se definen gráficamente el elemento, especificando de forma precisa cantidades, tamaño, forma y/o ubicación respecto al conjunto de proyecto.



#### **LOD 400**

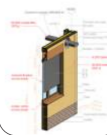
El elemento objeto está definido geométricamente en detalle, dimensiones forma, ubicación y orientación con detallad completo



#### **LOD 500**

Se verifica la información

de este nivel en relación al proceso constructivo finalizado ("As-Built") y no es aplicable a todos los elementos del proyecto, La información de este nivel sustituye a las equivalentes de otros niveles inferiores en todos los casos



#### **LOD 600**

El elemento objeto esta definido geometricamente en el modelo por la suma de sus partes como elementos ndividuales, con datos precisos de cantidades dimensiones, forma ubicación y orientación de sus componentes, as como sus condiciones geometrica de reciclado



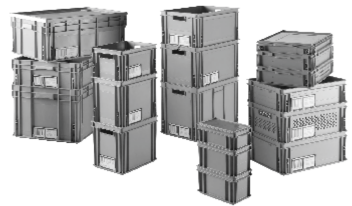
# **ALMACENAMIENTO**

El Grupo FAMI fue fundado originalmente como una compañía especializada en la fabricación de accesorios industriales. A lo largo de los años, se han realizado importantes inversiones en términos de recursos y energía para mejorar la profesionalidad de la empresa, crear una red intensiva de relaciones y transformar la investigación de materiales en productos cada vez más funcionales, innovadores y de alta calidad.

FAMI es un Grupo de compañías consolidadas, cuenta con siete sucursales productivas, ubicadas en Italia (filial más grande del Grupo a nivel productivo), Alemania, Polonia, Suiza, Austria, Argentina y China, y distribuidores autorizados que cubren toda Europa, el sudeste asiático, el Medio Oriente y América.

Las plantas productivas poseen más de 200 mil metros cuadrados, de los cuales 90 mil se encuentran en Argentina. Cada año, se procesan 9.000.000 de kilogramos de hierro y acero, así como 3.500.000 de kilogramos de material plástico, de los cuales 1.500.000 kg se procesan en planta Argentina.

#### **SERIE ATHENA**



Maniia abierta

Medidas:

300x200x150h 6lt. 400x300x120h 10lt 400x300x170h 15lt

400x300x120 400x300x220h 20lt

400x300x325h 35lt

600x400x120h 20lt

600x400x170h 40lt

600x400x220h 30lt 600x400x325h 60lt

600x400x430h 90lt Fondo Liso

Fondo Reforzado







Manija para elevación

Paredes perforadas

Fondo Perforado



#### **SERIE ZEUS**





160/140x95x75h mm

230/200x140x130h mm

N°3A2 350/300x200x145h mm

350/300x200x200h mm

500/450x300x200h mm

N°4A5 500/450x300x300h

### **SERIE MULTIBOX**



Medidas: 400x160x100h 6div 500x160x100h 8div 600x160x100h 8div



## **SERIE NETTUNO**





400x300x230h 600x400x230h 600x400x330h

## \*\*STORAGE COMPAT PERÚ



## **GENERA MAS EFICIENCIA Y COMPETITIVIDAD CON NUESTRO EQUIPAMIENTO**

#### **SERIE COMPAT**





### **SERIE PERFOM**







# ARMARIOS DE SEGURIDAD



## **CAJONERAS METÁLICAS**





## **ESTANTERÍAS METÁLICAS**











# Venta y Servicio Técnico











Projects-Equipment-Service www.fdc-corporation.com











Buscanos en nuestras redes sociales como: FDC CORP Projects-Equipment-Service









#### **CONTACTO**

Fijo: (+511) 693-4420 Cel.: (+511) 981094754 ventas@fdc-corporation.com