



CONSORCIO CONSTRUCTIVO



5547714823



mac_31@live.com.mx



www.consortioconstructivomym.com.mx



consorcio_com



San Lorenzo Toxico, Estado de México

C





"CALIDAD DE SERVICIO NO ES LO QUE TÚ DAS.
ES LO QUE EL CLINETE RECIBE"

PETER DRUCKER



CONSORCIO CONSTRUCTIVO

INGENIERIA CIVIL - ARQUITECTURA - HVAC & R - ACABADOS - CANCELERÍA
ESTRUCTURAS METÁLICAS / ACERO INOXIDABLE / CARBON - SISTEMAS ELÉCTRICOS



SOMOS

Una empresa que provee soluciones de gran calidad para aplicaciones en una amplia, variedad de ambientes como manufactura, farmacéutico, alimentos, bebidas, institucional, entre otros. Contamos con diferentes configuraciones con las cuales ofrecemos una solución a la medida de acuerdo con cada situación, con nuestros sistemas, estamos en posibilidad de resolver sus problemas, Consorcio puede personalizar y optimizar soluciones para reducir los costos de mantenimiento.

Servicios

INGENIERÍA BÁSICA A DETALLE PARA
LABORATORIOS Y CUARTOS LIMPIOS



ARQUITECTURA Y OBRA CIVIL



SISTEMA HVAC & R



SISTEMA ELÉCTRICO DE
CONTROL Y DE PODER



SISTEMA DE AGUA PW, WFI, VP



CANCELERÍA SANITARIA & COMERCIAL

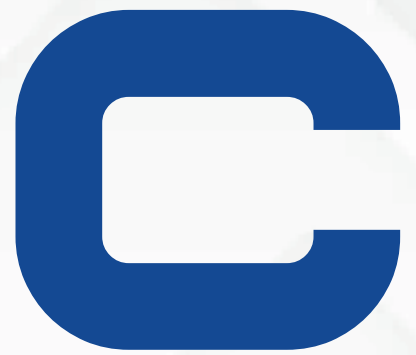


ESTRUCTURAS METÁLICAS,
ACERO INOXIDABLE Y AL CARBÓN.



PISOS Y RECUBRIMIENTOS SANITARIOS





INGENIERÍA BÁSICA A DETALLE PARA LABORATORIOS Y CUARTOS LIMPIOS

El diseño y las ingenierías son una parte importante del desarrollo del proyecto, donde cada uno de los aspectos del laboratorio o cuarto limpio son considerados y manejados de acuerdo a lo necesario por el usuario final.

Son cuartos limpios o cleanrooms en inglés con fabricación en panel de yeso / tablaroca y pintura epóxica en muros, estos cuartos limpios son diseñados y fabricados de acuerdo a los estándares de calidad ISO 14644, nom-059, nom-241 y nom-249.

“Controlan contaminación y partículas capaces de sobrevivir principalmente crecimiento de bacterias.”



INGENIERÍA BÁSICA A DETALLE PARA LABORATORIOS Y CUARTOS LIMPIOS

**CONSORCIO
CONSTRUCTIVO**



C



ARQUITECTURA Y OBRA CIVIL

Diseño De Interiores - Diseño De Exteriores - Diseño 2d
Render's 3D - Estructura Ligera - Remodelaciones
Ampliaciones - Construcción En General – Durock
Tablaroca – Pailería - Pisos De Concreto – Losas
Techumbres – Paneles - Sanitarios – Albañilería
Estructuras De Concreto - Estructuras De Acero.



Nuestras construcciones garantizan la calidad de los materiales junto a la durabilidad de la obra, mientras mayor calidad, mayor durabilidad.



AC

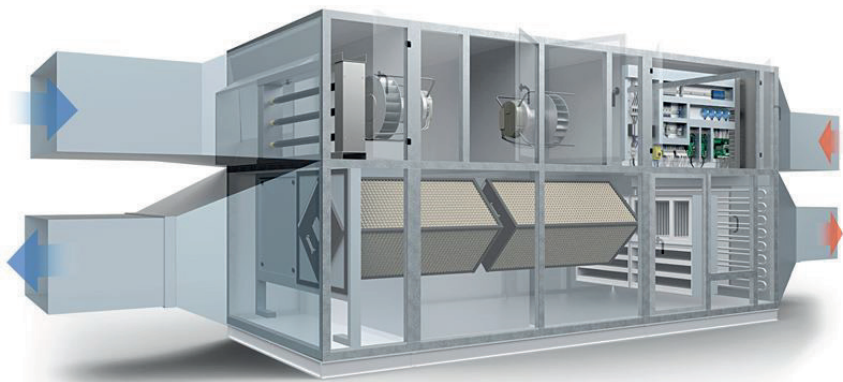
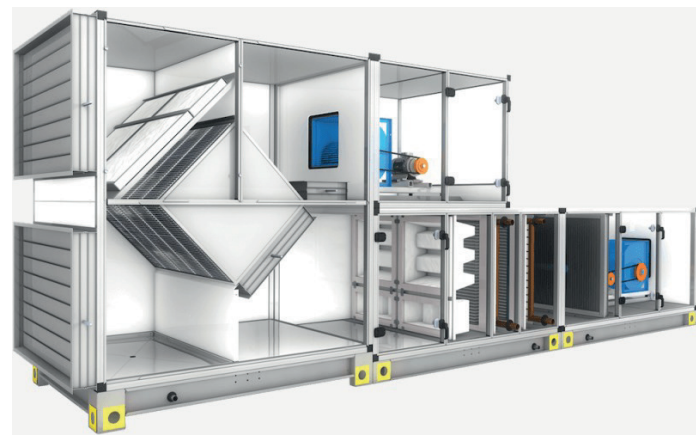


SISTEMA HVAC & R

La calidad de aire en interiores es de suprema importancia para la salud y el confort de los seres humanos. El aire, bien sea que venga de fuera o que se recircule dentro de un área cerrada, actúa como vehículo de contaminantes aéreos que se introducen por el movimiento de las personas, de los materiales, etc.

Teniendo en cuenta que muchos de esos contaminantes aéreos son dañinos para los productos o para las personas que trabajan en determinados ambientes, es necesaria su remoción por cuestiones legales, sociales o económicas. Los cuartos limpios son espacios cerrados y controlados, especialmente construidos, en los que la concentración de partículas aéreas (contaminantes) se mantiene dentro de unos límites especificados. En la industria mexicana, los cuartos limpios se utilizan en la fabricación de hardware electrónico como los circuitos integrados (ics) y los discos duros. En biotecnología y medicina, los cuartos limpios se utilizan cuando es necesario garantizar un ambiente libre de bacterias, virus u otros patógenos.

RESIDENCIAL FARMACEUTICO INDUSTRIAL



CONSORCIO
CONSTRUCTIVO

SOMOS FABRICANTES

UNIDADES
MANEJADORAS
DE AIRE (UMA).

BANCOS DE
FILTRACIÓN DE AIRE.

SISTEMAS DE
INYECCIÓN, RETORNO
Y EXTRACCIÓN DE AIRE.

SISTEMAS DE
COLECCIÓN DE
POLVOS.

CÁMARAS FRÍAS.

NC





**SISTEMAS DE AGUA
HELADA.**

**DUCTERIA
RECTANGULAR EN
LÁMINA GALVANIZADA
Y ACERO INOXIDABLE.**

**DUCTERÍA
REDONDA EN LÁMINA
GALVANIZADA, ACERO
INOXIDABLE, EN
ESPIRODUCTO, DUCTO
FLEXIBLE Y TEXTIL.**

**SISTEMAS DE
AIRE FILTRADO Y
ACONDICIONADO.**



AC

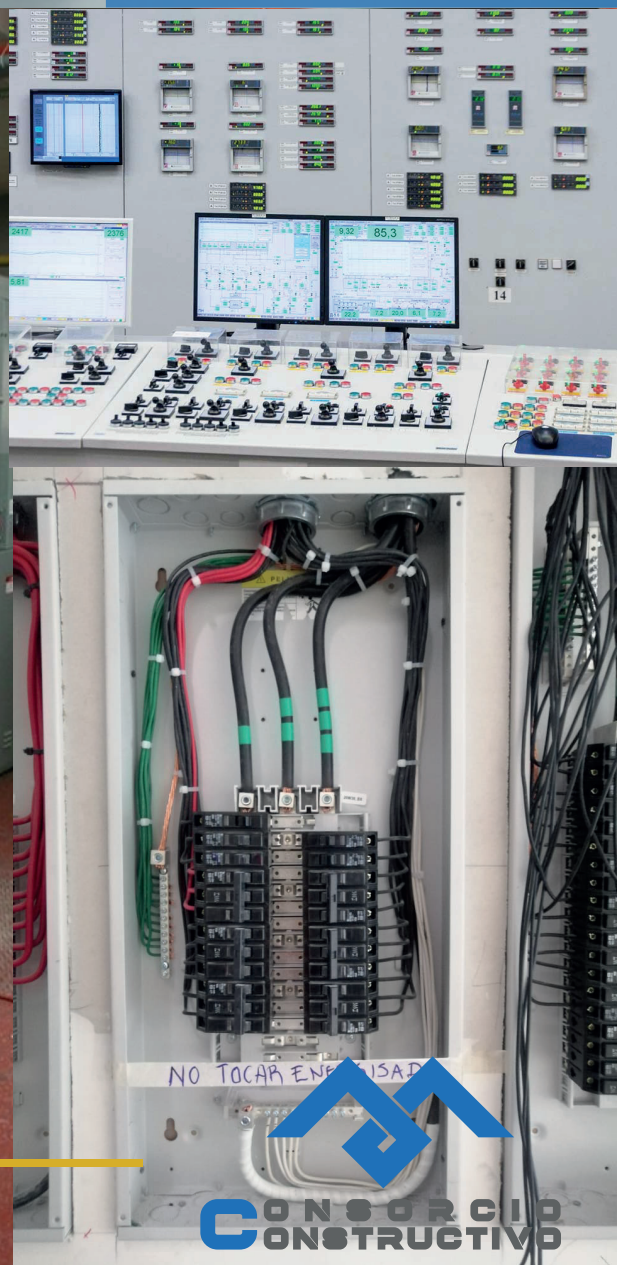


SISTEMA ELÉCTRICO DE CONTROL Y DE PODER

INSTALACIONES ELECTRICAS - ALUMBRADO Y
CONTACTOS - FUERZA: MEDIA Y BAJA TENSIÓN
TIERRAS Y PARARAYOS - VOZ Y DATOS
INSTALACIONES MECÁNICAS - PLANTAS DE
EMERGENCIA.



Los sistemas eléctricos de control y poder son fundamentales para generar, en definitiva, los mejores resultados en una unidad productiva.



SISTEMA ELÉCTRICO DE CONTROL Y DE PODER

C

SISTEMA ELÉCTRICO DE CONTROL Y DE PODER



CONSORCIO CONSTRUCTIVO



CALIDAD
PARA UN
EXCELENTE
PROCESO
PRODUCTIVO.

SISTEMA ELÉCTRICO DE CONTROL Y DE PODER

C/

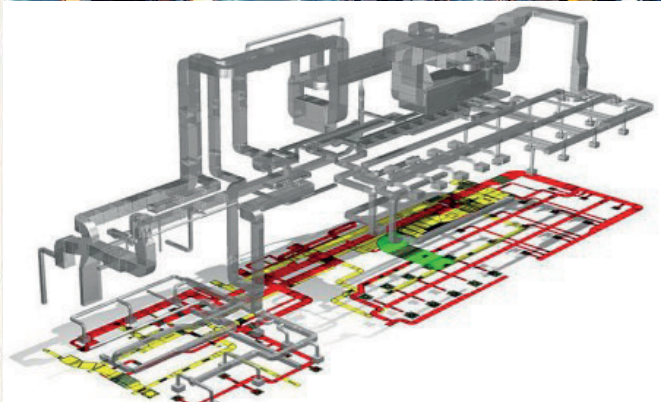
SISTEMA DE AGUA PW, WFI, VP

CALIFICACIÓN IQ, OQ, PQ

SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO



Estos sistemas son considerados críticos dentro de la industria farmacéutica, debido a que están en contacto directo con el producto.



CONSORCIO CONSTRUCTIVO

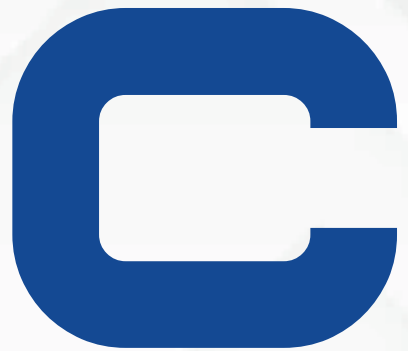
NC

Constamos con métodos definidos para llevar a cabo las llamadas “buenas prácticas de fabricación” (BPF) durante todo el proceso de producción.





SISTEMA DE AGUA PW, WFI, VO - SISTEMAS AIRE COMPRIMIDO- CALIFICACIÓN IQ, OQ, PQ



CANCELERIA COMERCIAL Y SANITARIA

Las normas sanitarias, exigen garantizar la calidad en la elaboración de los diferentes productos con ello la eliminación de microorganismos y polvos inorgánicos, así como la limpieza e higiene de las áreas.

Consorcio Constructivo ofrece cancelería sanitaria diseñada para mantener áreas limpias altamente garantizadas para la industria farmacéutica, química y alimentaria etc.



CANCELERÍA COMERCIAL Y SANITARIA

**CONSORCIO
CONSTRUCTIVO**

CONSORCIO CONSTRUCTIVO

C

PUERTAS SANITARIAS Y
SEMISANITARIAS.

VENTANA SANITARIA DOBLE
(DOBLE CRISTAL).





INTERLOCKS:
FUENTES DE
ALIMENTACIÓN
TARJETA SD DE
SWITCHEO PARA
ESCLUSAMIENTO.

TRANSFER
SANITARIO.

MOBILIARIO

C

CONSORCIO CONSTRUCTIVO

PCANCELES SANITARIOS
(DOBLE CRISTAL).

PUERTAS CON SISTEMA
ANTIPÁNICO.

SISTEMA DE CERRADURA
ELECTROMAGNÉTICA.





TÚNEL DE TRANSFERENCIA
CON CURVAS SANITARIAS
INTERNAS.

LÁMPARAS ULTRAVIOLETAS
PARA ELIMINACIÓN DE
BACTERIAS O VIRUS.

A photograph showing a worker's lower body and hands as they apply a light-colored epoxy resin to a floor using a long-handled roller. The worker is wearing blue jeans, a black belt, and brown work boots. A yellow diagonal bar with a white border runs across the image, partially obscuring the worker.

N
C

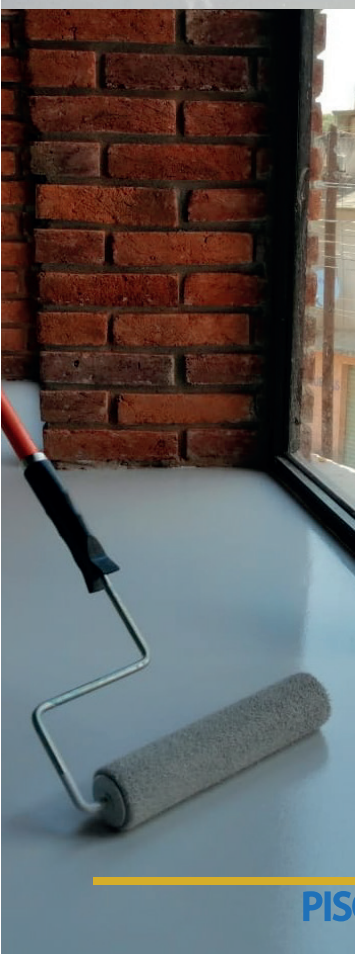
PISOS Y RECUBRIMIENTOS SANITARIOS

Un piso epóxico es un material usado especialmente para la industria conformado por resina epoxi, principalmente metalmecánica, farmacéutica, de alimentos y química, entre otras por sus características califica como un piso industrial.

Se caracteriza por su amplia gama de usos y acabados que se le pueden dar, como texturizado, antiderrapante, ultra resistente, etc. Esto gracias a las resinas epóxicas que se emplean para su fabricación. Un piso epóxico, por ser un elemento pensado para la industria debe ofrecer seguridad, resistencia y fácil mantenimiento.

Las resinas epóxicas confieren al sustrato resistencias a las condiciones más extremas como temperaturas - 0 °c, impactos o arrastre de objetos pesados, tránsito de montacargas, sustancias químicas corrosivas, protección contra grasas y aceites difíciles de limpiar y alta asepsia para las áreas que requieran un estricto control de limpieza y sanidad.

En ocasiones suele agregarse arena especial para mejorar su resistencia y acabado, aunque pueden presentarse cambios de tonalidad en el color por el tipo de arena usada, eso no alterará las propiedades físicoquímicas del material.



AUTONIVELANTES URETANOS POLISILIXANOS

PISOS Y RECOBRIMIENTOS SANITARIOS

CONSORCIO
CONSTRUCTIVO



PULIDO Y ABRILLANTADO DE CONCRETO





CONSTRUCIÓN
CONSTRUCTIVO

PISOS Y RECUBRIMIENTOS SANITARIOS



PISOS DECORATIVOS



AC



CONSORCIO CONSTRUCTIVO

La confianza de nuestros clientes, se basa en cada uno de los proyectos culminados. Por ende tenemos la necesidad de aportar a la industria las mejores alternativas y soluciones, para sus necesidades.

garantiza la calidad del servicio y sus productos.





CONSORCIO CONSTRUCTIVO



Contamos con los mejores recursos humanos y logísticos, así como el mejor equipo para poder darle atención en cualquier parte de la república, en la que pueda brindarle siempre la solución a sus necesidades de recubrimientos de superficies y servicios industriales

