

ALLIEDBUILDINGS.COM | 1.877.99.STEEL | 954.590.4955

PROPORCIONAMOS SOLUCIONES DE ESTRUCTURAS METALICAS, Y LO QUE REALMENTE ENTREGAMOS ES TRANQUILIDAD

Cuando usted decide trabajar junto a Allied, está comprando más que una estructura metálica, usted está adquiriendo la confianza de que su proyecto de construcción será llevado a cabo por un equipo de expertos, desde el diseño e ingeniería, hasta su fabricación, despacho y posterior montaje.

Cada proyecto lo iniciamos con una simple pregunta, ¿cuál es su sueño?. De esta manera, el entender exactamente sus necesidades nos permitirá diseñar un edificio prefabricado a la altura de sus expectativas, e incluso mejor que el que imagino. Nuestro compromiso es entregar su proyecto a tiempo y bajo su presupuesto. Le aseguramos que el resultado de construir con Allied Steel Buildings... es simplemente invaluable.





ÍNDICE

¿POR QUÉ ALLIED?

Nuestros clientes primero	5
Experiencia global	7
Materiales de calidad	9
Altos estándares de ingeniería	11
Componentes de construcción	13

INDUSTRIAS DE ENFOQUE

Agricultura	15
Aviación	17
Comunidad	19
Comercial	21
Ecuestre	23
Industrial	25
Almacenamiento	27
Talleres	29

ESTUDIOS DE CASO

Edificaciones de varias plantas	31
Comercio minorista	33
Industria de licores	35
Ecuestre	37
Almacenamiento y distribución	39
Almacenamiento en frío	41
Talleres	43

¡COMENCEMOS!

45

CONTIGO HASTA EL FINAL!

We're with you all the way.[®]



UN GRAN TRABAJO SIEMPRE COMIENZA CON COLABORACIÓN

Desde el año 2003, en Allied nos hemos enfocado en construir relaciones y alianzas. Desde el momento que usted realiza el primer contacto con nosotros, hasta que la estructura metálica está finalizada, nuestra prioridad siempre es y será la satisfacción del cliente.

"Esta compañía la comenzamos con la visión de que en la industria de estructuras metálicas prefabricadas, es posible entregar un enfoque diferente de construcción. Nuestro objetivo principal es simple: entregar un producto de excelencia acompañado de un servicio excepcional, siempre respetando nuestra premisa: el cliente está primero".

- MICHAEL LASSNER, CEO, ALLIED



¿ES CIERTO QUE ALLIED ENTREGA ESTRUCTURAS EN CUALQUIER PARTE DEL MUNDO? SI, YES, JA , SIM, OUI



ENTREGADAS

EN 70 PAÍSES DE TODO EL MUNDO.

Cuando usted decide construir con Allied, obtiene el exclusivo beneficio de trabajar junto a una empresa con vasta experiencia en el mercado global de la construcción. Nos enfocamos en entregar un servicio orientado a las soluciones. Nuestros ingenieros son innovadores y están a su disposición con el fin de entender exactamente lo que necesita. Trabajaremos junto a usted, y le entregaremos orientación y apoyo durante todo el proceso de construcción, desde el principio y hasta el final.

NO TODAS LAS ESTRUCTURAS SE CONSTRUYENDE IGUAL FORMA



USAMOS EL ACERO CONVENCIONAL EN UNA FORMA
NO TRADICIONAL

► **LO ÚLTIMO EN SOFTWARE Y PROCESOS BIM**

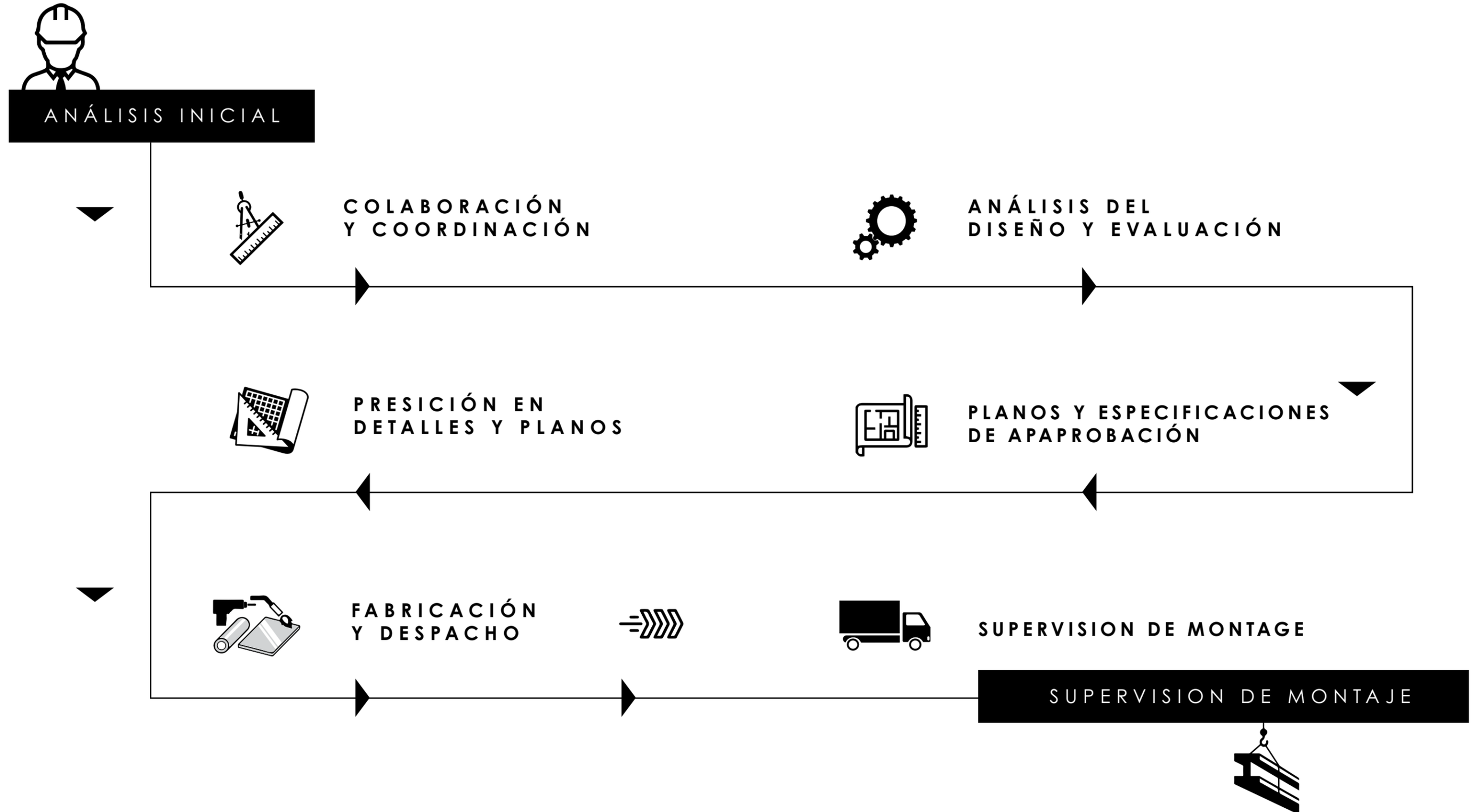
Nuestro trabajo no es sólo explicarle cómo la ingeniería de su estructura debe hacerse. Nuestro trabajo es guiarlo durante todo el proceso, asegurándonos de que usted recibirá un producto de su completa satisfacción. Con la ayuda de los últimos software BIM, somos capaces de tomar el concepto de su proyecto y llevarlo a un modelo 3D, que le de vida justo frente a sus ojos.

► **PRECISIÓN DE COSTOS Y AHORRO DE TIEMPO**

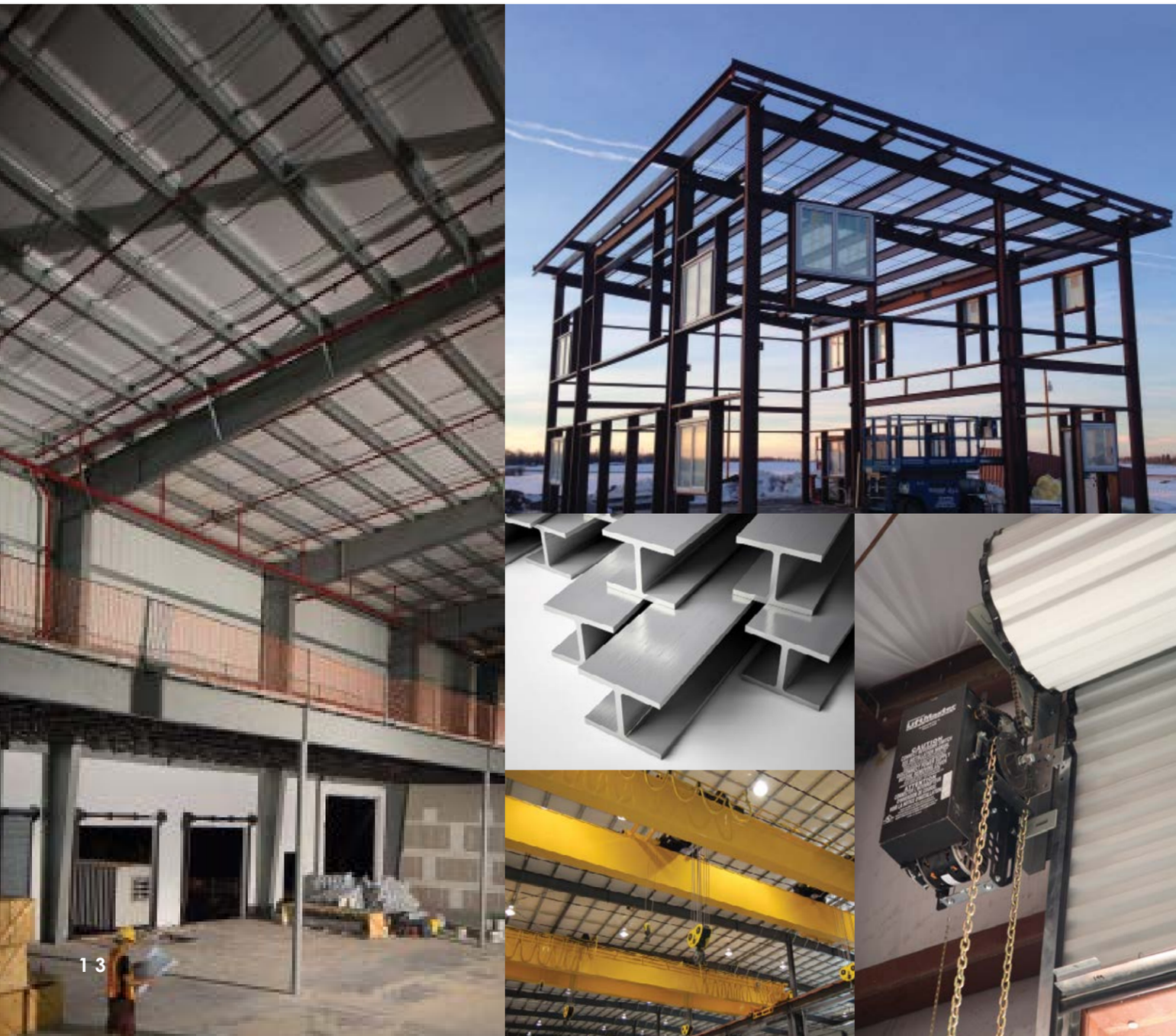
Durante el proceso usted tiene el completo control sobre el diseño de su estructura, lo que asegura que todo sea perfecto desde el inicio hasta las conexiones, lo que le ahorrará tiempo valioso, y entrega como resultado estructuras más eficientes, accesibles y precisas.

LA INGENIERÍA LLEVADA A UN NIVEL SUPERIOR

NO IMPORTA LA MAGNITUD DE SU PROYECTO, NOSOTROS ESTAMOS COMPROMETIDOS A CREAR EL SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN MAS EFICIENTE POSIBLE.



COMPONENTES DE CONSTRUCCIÓN



VENTAJAS

- ▶ *DISEÑOS DE HASTA 60 METROS DE ANCHO SIN COLUMNAS INTERIORES.*
- ▶ *ESTRUCTURAS 100% EMPERNADOS.*
- ▶ *SOLUCION COMPLETA CON PANELES DE TECHO Y PAREDES.*
- ▶ *TODOS LOS ACABADOS ESTAN HECHO EN PLANTA ELIMINANDO CUALQUIER MOLDURA EN TERRENO.*
- ▶ *NUESTRO DEPARTAMENTO DE LOGISTICA SE ENCARGA DE COORDINAR LOS ENVIOS A TERRENO.*



EDIFICIOS PARA LA AGRICULTURA

CONSTRUIDOS PARA SOPORTAR DURAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS, ENTORNOS DE TRABAJO ADVERSOS, Y EL PASO DEL TIEMPO.





EDIFICIOS PARA LA AVIACIÓN

OFRECIENDO SERVICIO ININTERRUMPIDO
DESDE EL DISEÑO HASTA LA ENTREGA
DE SU ESTRUCTURA.

EDIFICIOS COMUNITARIOS

MEJORAR SU COMUNIDAD ES POSIBLE CUANDO SE TRABAJA JUNTO A UN EQUIPO CON GRAN EXPERIENCIA.





EDIFICIOS COMERCIALES

NINGÚN NEGOCIO ES IGUAL A OTRO,
ENTONCES ¿POR QUÉ SUS EDIFICIOS
DEBERÍAN SERLO?



EDIFICIOS ECUESTRES

ENTENDEMOS QUE SUS CABALLOS SON SU ORGULLO Y ALEGRÍA, POR LO QUE SUS ESTABLOS, ARENAS Y LUGARES DE ENTRENAMIENTO DEBIERAN SERLO TAMBIÉN.





EDIFICIOS INDUSTRIALES

SI USTED ESTÁ BUSCANDO UN SOCIO
CAPAZ DE CUMPLIR CON LAS ESTRICTAS
NORMAS DE CARGA ESTRUCTURAL, ¡SOMOS
LOS INDICADOS!





EDIFICIOS DE ALMACENAMIENTO

NO IMPORTA LO QUÉ USTED ESTÉ
ALMACENANDO, PONDREMOS TODO
NUESTRO ESFUERZO EN HACERLO REALIDAD.

TALLERES



PORQUE MEREDES TU SANTUARIO, UN LUGAR DONDE TODO HOMBRE QUIERE ESTAR.





UNICOMER DC, TORRE DE OFICINAS

Freeport, Trinidad

DESAFÍO: Construir un centro de distribución y oficinas de 30,000m² en el caribe, para un cliente con presencia multinacional.

NUESTRA SOLUCIÓN: Un proyecto tan complejo como este, necesita de la plena confianza del cliente, la que Allied ganó desde el principio con múltiples de conferencias y reuniones en 5 distintos países. Una vez encaminado el proyecto, la comunicación fluida, nuestra capacidad de respuesta ante el diseño requerido por el cliente, además de las consideraciones estructurales y estéticas, hicieron que ningún detalle se pasara por alto.



DATOS DEL PROYECTO:

- ▶ 192M x 118M x 14M
- ▶ 30,000 M2 CONSTRUIDOS.
- ▶ 5 CANCHAS DE FUTBOL AMERICANO PODRÍAN ENTRAR EN EL EDIFICIO.
- ▶ LA OBRA SE LEVANTÓ EN SÓLO 8 SEMANAS.





PRICESMART, COMERCIO MINORISTA

Menga, Colombia

DESAFÍO: Diseñar desde la ingeniería, fabricación y entrega, un edificio de 8,000 m2 para Latinoamérica, en un plazo máximo de 10 meses.

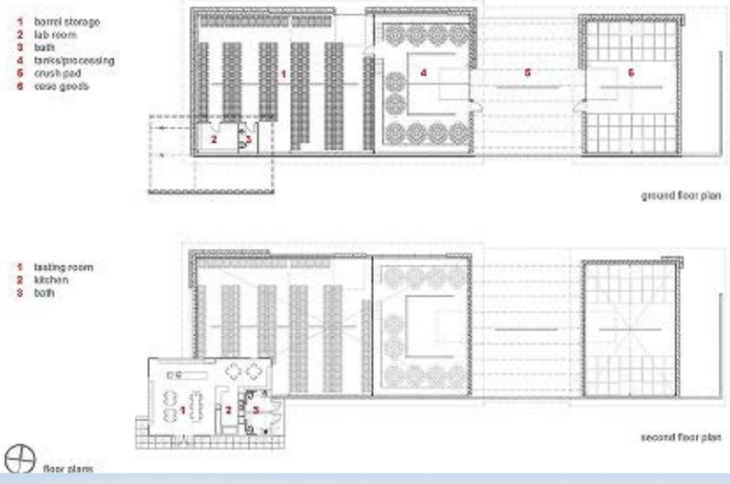
NUESTRA SOLUCIÓN: Allied se adjudicó esta obra por medio de una licitación, en la que logramos posicionarnos como la alternativa más competitiva. Gracias a nuestra experiencia previa en la región, el cliente tenía la confianza de que el trabajo sería realizado de la mejor manera. Pero el tiempo de construcción es importante en esta industria del retail. En Allied trabajamos sin problemas y logramos mantener el proyecto en los tiempos comprometidos, a pesar de lo impredecible que puede resultar el proceso de aprobación local, cuando se trata de edificaciones de esta envergadura.



DATOS DEL PROYECTO:

- ▶ 51M x 119M x 10M
- ▶ 8,000 M2 CONSTRUIDOS.
- ▶ UNA DE 16 TIENDAS PRICESMART.
- ▶ DISEÑO COLABORADO CON EL ARQUITECTO





KUKKULA, BODEGA DE VINOS

Paso Robles, CA

DESAFÍO: Construir una bodega de cata de vinos, basados en un modelo hecho a mano por parte del cliente. Adicionalmente el sitio de la obra presentó múltiples desafíos y tuvimos que satisfacer expectativas estéticas específicas.

NUESTRA SOLUCIÓN: Utilizando una mezcla única de acero tradicional, paredes de piedra y paneles arquitectónicos, además de vidrio y piedras nativas, Allied construyó la bodega de cata de vinos que el cliente siempre soñó. La flexibilidad de incorporar materiales que calzaran a la perfección fue la clave del éxito en este proyecto.



PROJECT FACTS

- ▶ 27M x 13M x 8M
- ▶ 355 M2 CONSTRUIDOS.
- ▶ INCLUYE REVESTIMIENTO DE PIEDRA.
- ▶ PRODUCCIÓN, ALMACENAJE Y SALA DE CATA DE VINOS.





PARARE EQUESTRE

Ocala, FL

DESAFÍO: Construir la arena ecuestre más grande del estado de Florida.

NUESTRA SOLUCIÓN: A pesar de los retrasos de permiso sufridos, Allied diseñó la ingeniería, fabricó y entregó, en el tiempo comprometido, una de las arenas ecuestres más grandes en el sureste de Estados Unidos. Con 114 metros de espacio abierto, la estructura cuenta con la techumbre y cúpula estilo Holandés. Allied ha desarrollado 13 proyectos en la misma localidad, incluyendo establos. El conjunto de estructuras es parte del plan de desarrollo para expandir el parque ecuestre de Florida Horse Park.



DATOS DEL PROYECTO:

- ▶ 63M x 121M x 6M
- ▶ 7,803 M2 CONSTRUIDOS.
- ▶ SEDE DE LA PREMIER EQUINA DE FLORIDA.
- ▶ CUENTA CON ENTRENAMIENTOS DURANTE TODO EL AÑO.





NESTLÉ, CENTRO DE DISTRIBUCIÓN

Parque Sur, Panama

DESAFÍO: Combinar un edificio, con una estructura convencional de múltiples pisos para crear una instalación multiuso para la empresa Fortune 500.

NUESTRA SOLUCIÓN: Allied coordinó la ingeniería y los materiales para crear una instalación híbrida, que superara las expectativas funcionales y arquitectónicas del cliente. La fluida comunicación entre las partes, permitió realizar un trabajo eficiente en cada etapa del proyecto. A pesar de las intensas lluvias sufridas al principio de la fase de la estructura, lo que complicó la entrega de material, la experiencia de Allied en la gestión de obstáculos inesperados, mantuvo la entrega del proyecto dentro del plazo comprometido. Este nivel de servicio es incomparable en la industria.



DATOS DEL PROYECTO:

- ▶ 76M x 196M x 10M
- ▶ 14,700 M2 CONSTRUIDOS
- ▶ ESTRUCTURA HÍBRIDA.
- ▶ INCLUYE OFICINAS Y ESTACIONAMIENTOS.



CHENEY BROTHERS, EDIFICIO FRIGORÍFICA

Riviera Beach, FL

DESAFÍO: Construir una instalación de almacenamiento en frío, capaz de soportar vientos huracanados.

NUESTRA SOLUCIÓN: Este enorme proyecto evolucionó desde una licitación a un proyecto, bajo la modalidad "diseño y construcción". Allied mantuvo un enfoque flexible en el diseño e ingeniería de este proyecto, diaria comunicación y la atención a los detalles fueron los factores claves para llevar este proyecto al éxito.



DATOS DEL PROYECTO:

- ▶ 60M x 104M x 12M
- ▶ 6500 M2 CONSTRUIDOS
- ▶ EL EDIFICIO ENTERO ES UNA CÁMARA FRIGORÍFICA.
- ▶ DISEÑADO PARA SOPORTAR MÁS DE 300 KILÓMETROS POR HORA DE VIENTO.





STOBAUGH HOME, RESIDENCIA

Cleburne, TX

DESAFÍO: Construir una casa de 223 metros cuadrados, distribuidos en dos pisos, en el estado de Texas con un presupuesto muy limitado.

NUESTRA SOLUCIÓN: Desde el inicio el diseño inicial y los costos de materiales excedieron el presupuesto, lo que llevó a Allied a trabajar junto al arquitecto para poder entregarle al cliente la techumbre solicitada, sin aumentar el presupuesto. La vivienda cuenta además con un entresuelo, porche cubierto y garaje. Diseñamos cuidadosamente el techo de la estructura para acomodar un alero de 3 metros de altura, que permitiera suficiente espacio entre los dos pisos, lo que fue una hazaña fenomenal. Esta casa comprueba que cuando se trata de construir con acero, grandes sueños pueden ser realizados y a un bajo costo.



DATOS DEL PROYECTO:

- ▶ 12M x 18M x 3M
- ▶ 223 M2 CONSTRUIDOS.
- ▶ CUENTA CON DOS PLANTA EN SÓLO 3 METROS DE ALTURA DE PARED.
- ▶ CONSIDERA PUERTAS CORREDERAS DE VIDRIO Y TRAGALUCES.



UNA EMPRESA INNOVADORA CON LA CUAL TE ENCANTARÁ REALIZAR TUS PROYECTOS



No sólo somos una empresa que entrega soluciones en la construcción con estructuras metálicas prefabricadas, somos además una familia. Cuando usted decide trabajar junto a Allied, disfruta del beneficio de una estrecha relación de trabajo que se basa en la confianza, el respeto mutuo, la colaboración y la pasión. Desde las primeras etapas de planificación, hasta el día en que sus materiales son entregados, lo acompañamos y asesoramos tenemos en cada paso de su proyecto. Cuando decimos que vamos a cuidar de cada detalle, significa efectivamente que vamos a cuidar cada detalle. Porque lo único que es más fuerte que el acero con el que construimos nuestros edificios, es nuestra palabra.

