

SPARKS & REMARKS

VOLUMEN 15, NÚMERO 2

EN ESPAÑOL

JUNIO 2022



ANTES Y AHORA

Las instalaciones de Precision Build (PB) Adamo están funcionando desde 1953. Las instalaciones originales se abrieron con 185 metros cuadrados de espacio de oficinas y un edificio de 930 metros cuadrados para la fabricación. A lo largo de los años se han realizado muchos cambios y mejoras, y viene más en el futuro mientras seguimos mejorando nuestras capacidades. Actualmente, las instalaciones de Adamo cuentan con más de 23.000 metros cuadrados de espacio de fabricación con cinco naves de producción, un patio de 6 hectáreas, capacidades completas de pintura y una línea de ferrocarril. Aunque la ciudad que nos rodea y nuestra huella pueden haber cambiado, nuestra filosofía de “éxito para nuestros clientes, nuestros empleados y nuestra empresa” sigue siendo la misma.

Para ello, creemos en la incorporación de la calidad en cada

producto a medida que se desarrolla, en lugar de inspeccionar la calidad en el producto a posteriori. Estamos comprometidos con la satisfacción total del cliente a través de productos y servicios que se han contratado, diseñado, adquirido, fabricado, construido, inspeccionado y probado con los más altos estándares de calidad y de acuerdo con los requisitos del proyecto. También estamos plenamente comprometidos con la seguridad de nuestro personal en nuestras instalaciones y en las obras en todo el mundo.

Creemos que una mano de obra capacitada es la mejor manera de garantizar la satisfacción del cliente y apoyamos a todos los miembros de nuestro equipo para que obtengan múltiples certificaciones industriales mediante programas de capacitación y tutoría in situ.

Éxito para nuestros Clientes, Nuestros Empleados y Nuestra Compañía

12781 US Highway 41 South, Gibsonton, FL 33534 • 813-241-4261 • www.tti-fss.com

CARTA DEL GERENTE GENERAL

Un acontecimiento reciente me ha hecho apreciar aún más los esfuerzos y contribuciones individuales de todos los miembros de nuestro equipo. Andy Wickham, que se incorporó a nuestro equipo para dirigir nuestras operaciones de revestimiento, falleció luego de una apoplejía repentina. Andy tenía 41 años y, además de ser un líder de revestimientos con experiencia y conocimientos, era un compañero de equipo positivo, entusiasta y enérgico. Cuando un miembro del equipo ya no está con nosotros, es habitual que se aprecien más los esfuerzos individuales que conforman colectivamente un gran equipo. Nuestro equipo dará un paso al frente para seguir adelante, pero extrañaremos a Andy. En este momento de reflexión, me gustaría dar las gracias a todos mis compañeros de equipo. En muchos casos, pasamos tanto o más tiempo con nuestros compañeros de trabajo que con nuestras familias inmediatas.

La combinación de la ética de trabajo, la experiencia, las actitudes positivas, la creatividad y la profesionalidad de todos ustedes es la razón por la que podemos lograr las cosas que hacemos juntos. Colectivamente, con nuestros proveedores y clientes, construimos y reparamos piezas que son la columna vertebral de las industrias que apoyamos. Se necesita un gran equipo de individuos, cada uno haciendo su parte, para que nuestros proyectos sean un éxito.

En la página tres pueden ver que seguimos invirtiendo en la mejora de nuestras instalaciones y en la ampliación de nuestras capacidades. Estamos entusiasmados con nuestra mayor capacidad para mejorar el servicio y la productividad de nuestros clientes y tendremos varias instalaciones adicionales este verano que destacaremos en futuras ediciones. Felicitaciones a Donna Andersen por haber obtenido el certificado de Técnico de Seguridad y



Corey Yraguen, Gerente General de Precision Build

Salud en la Construcción y a todo nuestro equipo por haber recibido el Premio al Mérito en Seguridad 2022 de la Asociación Internacional de Fabricantes. Puede obtener más información sobre la seriedad con la que nos tomamos la seguridad en la página ocho.

Este último año, hemos hecho algunas grandes incorporaciones a nuestro equipo de desarrollo comercial/ventas para ayudar a servir mejor a nuestros clientes. Kara Jordan se unió recientemente a nuestro equipo de líderes experimentados en desarrollo de negocios y ventas para ayudar a guiar nuestros esfuerzos de desarrollo de negocios de construcción nacional.

Kara tiene mucha experiencia trabajando con las empresas de nuestro sector, pero con un enfoque ligeramente diferente. Estamos encantados de que Kara ayude a aportar un enfoque nuevo y entusiasta a nuestro negocio. Ella formará parte de un equipo estelar que incluye a Jamison Onstott, que lidera la fabricación y construcción modular, Federico Rivas, que lidera nuestras ventas internacionales, y nuestro líder de ventas más antiguo, Kevin Sigl, que a menudo está involucrado en todas las áreas de nuestro negocio tanto para Tampa Tank como para Florida Structural Steel. Estamos entusiasmados de que este equipo ayude a mejorar nuestra comunicación y apoyo a los clientes nuevos y existentes. Después de un largo período en el que los viajes eran limitados, nuestro equipo ha estado encantado de volver a visitar a nuestros clientes en sus lugares de negocios y sitios de trabajo. Denle la bienvenida a Kara al equipo y saluden y agradézcanles a todos nuestros líderes de ventas cuando los vean en la oficina.

Corey Yraguen
Gerente General

“Solo hay una cosa más preciada que el tiempo y es con quien lo pasamos”.
- Leo Christopher

TRABAJA MÁS INTELIGENTE NO MÁS DURO

Precision Build sigue invirtiendo en infraestructuras y equipos para aumentar la seguridad, la calidad y la productividad de todos nuestros equipos. En este número de nuestro boletín, destacamos cuatro mejoras que tienen como objetivo estas métricas clave.



PUENTE GRÚA DE 15 TONELADAS

Recientemente instalamos dos nuevos puentes grúa de 15 toneladas en nuestra nave de laminación de chapa en las instalaciones de Adamo. Esta mejora permite un uso más eficaz de la máquina de procesamiento CNC y de las estaciones de laminado de chapa de la nave.



CABINA DE GRANALLADO MÓVIL

Instalamos una cabina de granallado móvil en nuestras instalaciones de Adamo para aumentar la seguridad y la capacidad operativa de nuestros equipos de pintura. Esta cabina, similar a la unidad que montamos en nuestras instalaciones del Puerto en 2021, está formada por dos secciones de 15 m que pueden moverse a múltiples posiciones en un sistema de rieles. Este sistema se coloca debajo de nuestra grúa de pórtico de 150 toneladas y en línea con el sistema de carros de la bahía interior para permitir una manipulación sencilla de los componentes grandes.



SIERRA DE CINTA CNC

Se instaló una nueva sierra de cinta CNC en nuestras instalaciones del puerto de Gibsonton, Florida. Esta máquina tiene una ventana de corte de 50cm x 76cm y está totalmente automatizada para poner el material en posición y cortar con una participación mínima del operador.



UN EMPLEADO DE PB UTILIZA LOS ENSAYOS ULTRASÓNICOS PHASED ARRAY

En nuestro número de diciembre de 2021, reconocimos a Dale Ison, nuestro Vicepresidente Ejecutivo de Servicios Técnicos, por su importante logro al recibir el premio Premio AISC a los logros especiales 2021. Dale recibió un reconocimiento por sus esfuerzos para hacer de los ensayos ultrasónicos phased array (PAUT) una tecnología útil para nuestra industria. Recientemente, Precision Build adquirió nuevas máquinas PAUT para aprovechar las ventajas que ofrece esta tecnología.

NOTICIAS INTERNACIONALES



Precision Build en la Conferencia y Exposición Internacional de Energía de Guyana 2022

CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ENERGÍA DE GUYANA 2022

La Conferencia y Exposición Internacional de Energía que se llevó a cabo del 15 al 18 de febrero de 2022, contó con una asistencia de más de 1,500 visitantes, entre los que se encontraban representantes de Precision Build.

El stand de PB experimentó un alto volumen de visitantes que mostraron interés en el trabajo e incluyó empresas que preguntaron sobre el desarrollo de futuros proyectos que involucran tanques y estructuras de acero.

PB tuvo el placer de recibir al Presidente de Guyana, Mohamed Irfaan Ali y a otros dignatarios, así como a la Embajadora de los Estados Unidos en Guyana, Sarah-Ann Lynch.

La oportunidad de hablar de los negocios de PB en Guyana también surgió de las entrevistas en la televisión y los periódicos locales, en donde se manifestaron las capacidades y los estándares de alta calidad durante más de diez años de construcción de tanques de acero en la nación.

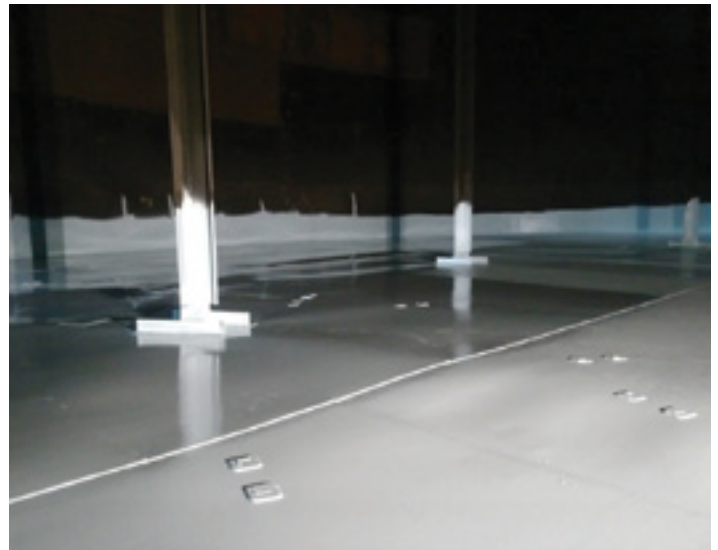
REPARACIÓN DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 60 M DE DIÁMETRO POR

GEC NV, una empresa afiliada a PB, fue elegida para realizar las reparaciones de un tanque de almacenamiento de acero de

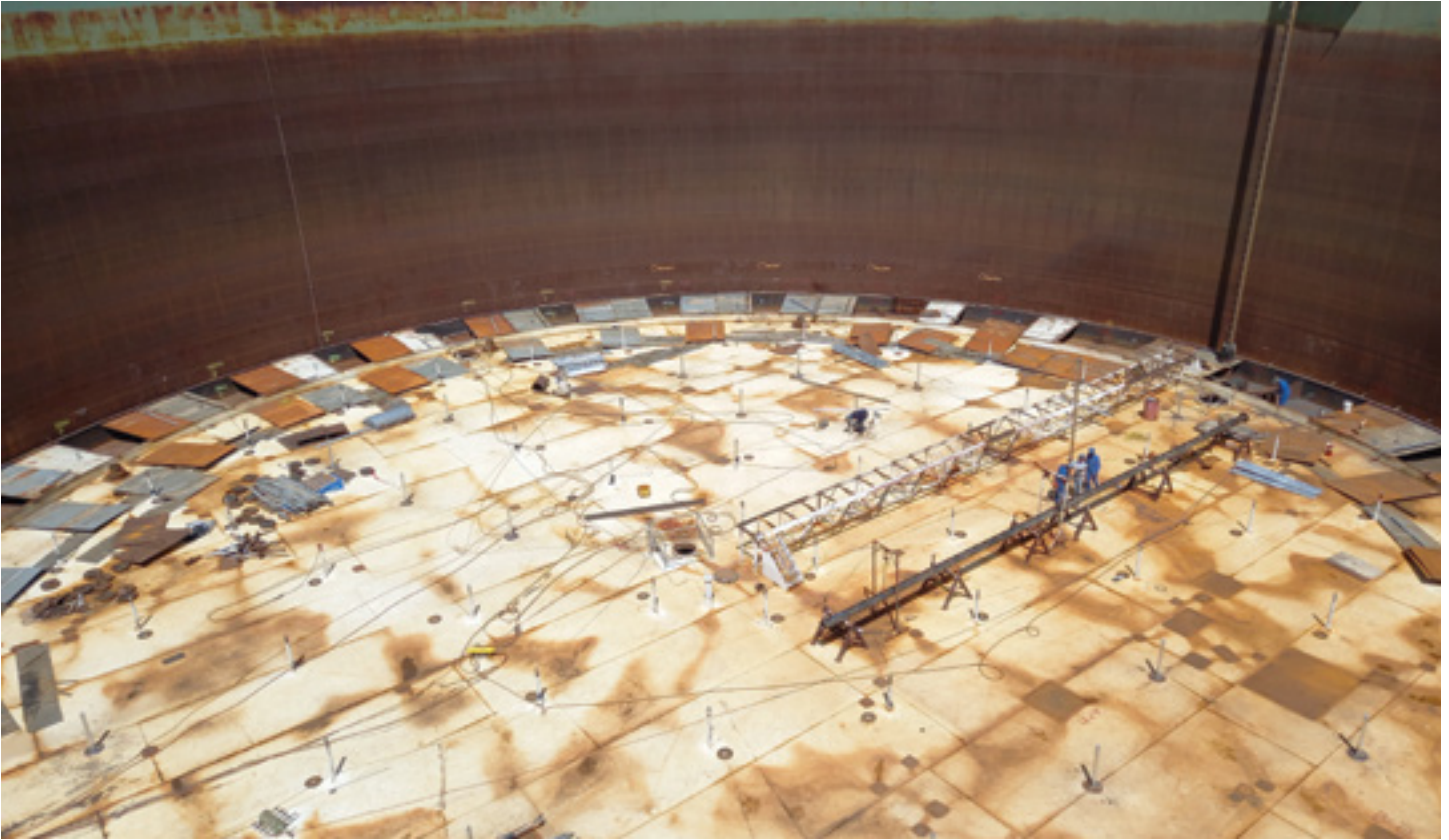
322 mil barriles en la isla de San Eustaquio.

El alcance de este proyecto incluía la preparación de los planos de taller, el suministro y la fabricación de los materiales y la realización de reparaciones en el fondo, la cubierta exterior, el techo, la barandilla perimetral, el sistema contra incendios y el sistema de vapor y condensado. El trabajo también incluyó la pintura y el aislamiento del tanque. Todo el trabajo se realizó conforme a las normas API 653.

GEC NV tiene una larga historia en esta instalación y hace de la seguridad una prioridad en toda la planificación de proyectos con el cliente y trabajan juntos para crear un entorno de cero incidentes.



NOTICIAS INTERNACIONALES



Reparación de un tanque grande en proceso

REPARACIÓN DE TANQUES DE ACERO EN SANTA LUCÍA PARA UN CLIENTE RECURRENTE

Actualmente, las cuadrillas de PB están reparando un tanque de 60 metros de diámetro y 20 metros de altura en la isla caribeña de Santa Lucía para uno de nuestros clientes recurrentes. El alcance del trabajo consiste en la reparación del fondo, la cubierta y los pontones del EFR, la escalera rodante del EFR, el anillo de refuerzo contra viento, la instalación de una nueva plataforma para el calibrador, la sustitución de los soportes de las tuberías de espuma y los peldaños y largueros de la escalera de caracol.

La profesionalidad y eficiencia del equipo de PB no ha pasado desapercibida. El cliente está tan satisfecho con el trabajo, que nos adjudicó un nuevo proyecto de reparación de un tanque similar.

Estamos orgullosos del trabajo realizado para todos nuestros clientes a lo largo de los años; nuestro compromiso con la calidad, la puntualidad y la seguridad de nuestra cuadrilla

en Santa Lucía, sigue siendo la razón por la que los clientes recurrentes confían en Precision Build.



Cuadrilla de Santa Lucía



Equipo del premio de la Asociación de Fabricantes y Productores

PRECISION BUILD RECIBE EL PREMIO DE SEGURIDAD FMA/CNA

Recientemente, Precision Build fue elegida para recibir el Premio al Mérito en Seguridad 2022 de la Asociación de Fabricantes y Productores (FMA), Internacional. Los premios anuales de seguridad de la FMA/CNA reconocen a las empresas de fabricación de metales que se apegan a la excelencia en seguridad. El Premio al Mérito en Seguridad se otorga a las empresas que registran una tasa de incidencia de lesiones y enfermedades que es mejor que la tasa publicada por la Oficina de Estadísticas Laborales (BLS) en un 10 por ciento o más, según su código NAICS, para el período de presentación de informes.

“Felicitó a Precision Build por haber ganado el Premio al Mérito en Seguridad”, dijo Edward Youdell, Presidente y Director General de la FMA. “Claramente, la seguridad es una prioridad para la empresa. Son un buen ejemplo para otros en la industria”.

Nosotros no podríamos haberlo dicho mejor. Sigán con el buen trabajo.



Donna Anderson, Directora de la División de Campo de EHS

¡FELICITACIONES DONNA ANDERSEN!

Felicitaciones a Donna Andersen, nuestra Directora de Salud y Seguridad de la División de Campo, por su más reciente logro (de muchos). Donna obtuvo su certificación Técnico de Salud y Seguridad en la Construcción (CHST). Ella es un activo increíble para nuestro equipo y una firme creyente en la mejora continua para la empresa y para ella misma. ¡Así se hace Donna!

Precision Build aumenta la visibilidad y los mercados en los eventos del sector

SUSCRÍBASE A SPARKS & REMARKS



Para recibir una versión impresa o digital de nuestro boletín trimestral, visite <https://tti-fss.com/category/newsletters/> y agregue su nombre a nuestra lista de distribución en la página de Contacto.

Asociación Internacional de Terminales de Líquidos (ILTA)
Puesto N° 421 • 13-15 de junio de 2022 • George R. Brown Center • Houston, TX

Instituto Estadounidense del Petróleo (API) Conferencia sobre tanques de almacenamiento
12-13 de octubre de 2022 • Marriott Marquis San Diego Marina • San Diego, CA

Conferencia sobre estructuras móviles pesadas
Puesto N° 300 • 18-20 de octubre de 2022 • Renaissance Orlando at Sea World • Orlando, FL

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD DEL BOLETÍN INFORMATIVO SPARKS & REMARKS

Sparks & Remarks es un boletín informativo escrito por los empleados de Precision Build Companies y de las empresas afiliadas, los clientes y cualquier persona con un interés general en las obras públicas de PB. La información contenida en este boletín no pretende aconsejar, defender, apoyar o promover ninguna acción específica relacionada con la seguridad o la construcción por parte del lector. El propósito de este boletín es ayudar a construir el orgullo de lo realizado, un sentido de equipo y un espíritu grupal entre nuestros empleados, nuestros socios y nuestros clientes. Al leer este boletín, usted se compromete a disfrutar de él únicamente como entretenimiento e ilustración y no espera nada tangible o intangible como resultado y a no tomar ninguna acción específica basada únicamente en la información que contiene.

ENTREGAMOS NUESTRO TRABAJO POR TIERRA Y POR MAR



Vigas de caja enviadas por tierra



PB envió la última de las tres vigas de caja de 3 m por 43 m que pesan aproximadamente 113 mil kilos a las instalaciones de un cliente en Kentucky. Estas cargas de ingeniería requirieron tanto un tractor de tracción como de empuje. La configuración de envío completa consistía en una carga de 76 m de longitud con 25 ejes, cuyo peso total era de 204 mil kilos.

PB ha fabricado, probado y enviado un tanque de acero inoxidable de 10 m de diámetro x 7 m de altura, construido en taller, a un cliente del sur de Florida. Debido a las limitaciones del lugar, el tanque se fabricó y probó completamente en nuestras instalaciones portuarias y luego se transportó al lugar en barcaza.



Un tanque de acero inoxidable enviado por mar

CHARLA DEL EQUIPO TT-FSS

Premios de seguridad

FELICITACIONES Y GRACIAS, BRIANNA MCCALL

Mientras trasladaba equipos pesados e incómodos, Brianna tuvo una idea para el futuro. Observó que tener un sistema de flejado para sujetar las piezas pesadas y tambaleantes en la parte superior de la carretilla elevadora haría el proceso más seguro. Se encontró un sistema de flejado y se puso en marcha para hacer más seguro el traslado de la maquinaria pesada.



FELICITACIONES Y GRACIAS, JEFF HORN

Mientras un soldador calentaba y enderezaba vigas, Jeff se dio cuenta de que el soldador estaba trabajando demasiado cerca del soplete de llama con varias salidas. El calor empezó a derretir la casaca del soldador. Jeff evitó que el soldador se quemara e hizo que se desplazara a una distancia más segura.



FELICITACIONES Y GRACIAS, BRANDIE SCOTT

El lunes por la mañana, mientras se preparaba para subir al ascensor, un miembro del equipo no vio que tenía un cordón deshilachado. Brandie Scott comprobó el equipo de todos, como es habitual, y se dio cuenta del cordón deshilachado antes de que el empleado subiera a la estructura para trabajar. El cordón se cambió por uno que no estaba dañado. Brandie es una empleada extraordinaria que va más allá cuando se trata de la seguridad y de otros empleados en el lugar de trabajo.



FELICITACIONES Y GRACIAS, MICHAEL HICKMAN

El técnico de control de calidad de la instalación portuaria, Michael Hickman, observó algunos cables de soldadura que se estaban utilizando en la zona de la carpa retráctil y que tenían algunos puntos desnudos. Algunas de estas zonas desnudas se encontraban en los rieles de acero. Se notificó al capataz de soldadura y se corrigió el problema. Mike demostró una buena conciencia de seguridad y diligencia para corregir el asunto rápidamente, lo que le valió la Estrella de Seguridad Trimestral de la Instalación Portuaria del primer trimestre de 2022. Precision Build promueve este tipo de excelencia en seguridad y reconoce que la seguridad de nuestros empleados es de suma importancia.

