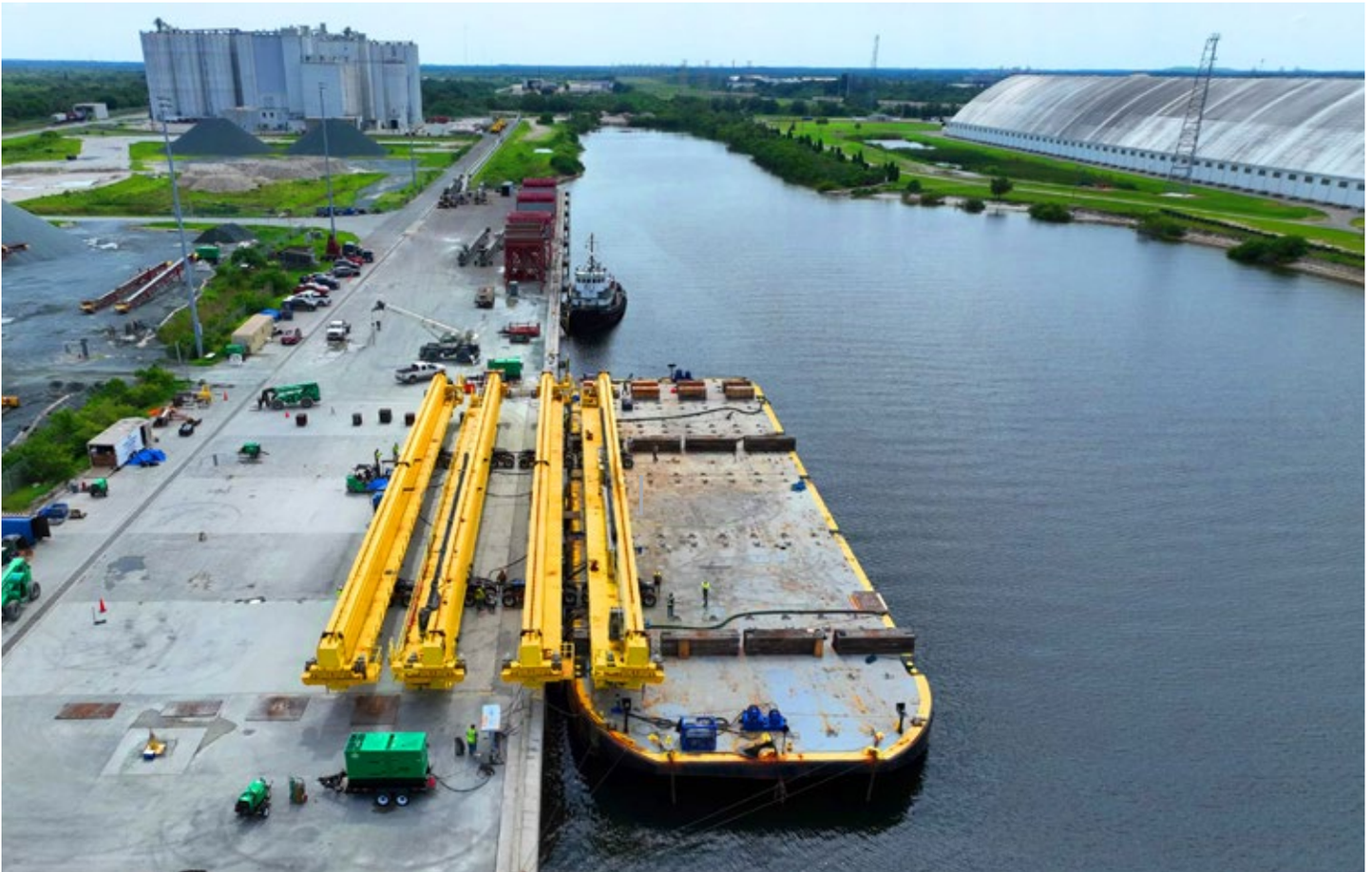


# SPARKS & REMARKS



## CUATRO GRANDES VIGAS FABRICADAS Y ENVIADAS DESDE TAMPA

PB fabricó, ensambló, pintó y envió cuatro vigas de grúa desde nuestras instalaciones del Puerto de Tampa Bay. Estos componentes fueron creados en nuestro complejo y luego transportados a nuestro muelle de aguas profundas para su envío. Cada viga de grúa mide 185 pies de largo y 14 pies de alto.

Nuestra capacidad de fabricar, probar, ensamblar y enviar directamente a los sitios de trabajo –todo desde nuestras instalaciones– eliminó meses de trabajo en el sitio de nuestro cliente y el usuario final. Este proyecto de vigas ejemplifica la capacidad única de PB para ofrecer soluciones llave en mano a nuestros clientes.

Éxito para nuestros clientes, nuestros empleados y nuestra empresa  
12781 US Highway 41 South, Gibsonton, FL 33534 • 813-241-4261 • [www.PrecisionBuild.com](http://www.PrecisionBuild.com)

# SALUDOS NAVIDEÑOS

## DEL DIRECTOR EJECUTIVO



Como se destaca en la página 7, Justin Algaier ganó el campeonato de la NASCAR Xfinity Series 2024 porque tuvo un buen desempeño semana tras semana durante toda la temporada, antes de ejecutar un gran plan con gran velocidad en una carrera final en constante cambio. En un mundo impulsado por la velocidad, es fácil priorizar los resultados rápidos sobre la ejecución cuidadosa. Los plazos apremian, las expectativas aumentan y la urgencia por entregar con frecuencia eclipsa la importancia de la calidad. Sin

embargo, el principio de “hacer las cosas bien la primera vez” sigue siendo un enfoque atemporal e invaluable, que trasciende industrias, disciplinas y esfuerzos personales. En Precision Build, una mentalidad esencial es proporcionar excelentes productos en el plazo requerido por nuestros clientes. No se trata simplemente de evitar errores; se trata de fomentar una actitud de precisión, intencionalidad y respeto por el trabajo en cuestión.

Los beneficios de hacer las cosas bien la primera vez son fáciles de entender en concepto, pero difíciles de poner en práctica en el día a día. A primera vista, ahorra tiempo y recursos. Los errores exigen corrección, y el proceso de revisar un trabajo casi siempre lleva más tiempo que realizar la tarea correctamente desde el principio. Pero más allá de la eficiencia, este principio fomenta una cultura de excelencia. Envía un mensaje claro: el trabajo bien hecho vale la pena.

Este enfoque requiere un compromiso deliberado en perspectiva. Comienza valorando la preparación y entendiendo que el éxito se basa en los detalles. Ya sea diseñar un producto, escribir un informe o construir un tanque, cada elemento contribuye al conjunto. Pasar por alto incluso aspectos menores puede tener consecuencias importantes. Hacer las cosas bien la primera vez se trata de cultivar la disciplina de prestar atención a estos detalles, sin importar cuán triviales puedan parecer.

La preparación es clave. Antes de emprender cualquier tarea, es esencial que entendamos los requisitos. Planificaremos todo lo que hagamos. La pregunta es: ¿planificaremos nuestro trabajo justo antes de realizar la tarea o lo suficientemente temprano en el proceso como para poder comprender los efectos posteriores de nuestras acciones? Una de las claves del éxito es planificar nuestro trabajo con tiempo suficiente para pensar en las consecuencias y oportunidades de las distintas opciones mientras aún podemos hacer ajustes que no afecten negativamente a nuestro cronograma. Esto implica no solo comprensión técnica, sino también claridad de propósito. ¿Por qué esta tarea es importante? ¿Qué impacto tendrá? Responder estas

preguntas crea un sentido de compromiso y rendición de cuentas, reduciendo la probabilidad de realizar esfuerzos apresurados o descuidados. No basta con tener las herramientas o los conocimientos adecuados; debe haber un deseo genuino de lograr un resultado significativo.

La paciencia también juega un papel fundamental. En una sociedad que glorifica la multitarea y la respuesta rápida, la paciencia con frecuencia está subvalorada. Sin embargo, tomarse el tiempo para revisar, refinar y verificar puede significar la diferencia entre un trabajo mediocre y resultados excepcionales. Esta mentalidad reconoce que cada tarea, por pequeña que sea, contribuye a una narrativa más amplia de fiabilidad y confianza.

Los errores, aunque inevitables en la vida, no deben descartarse como intrascendentes cuando ocurren por negligencia o prisa. Los errores con frecuencia tienen una repercusión externa y afectan más que la situación inmediata. Por ejemplo, un error en un diagrama podría crear una situación en la que construimos la pieza correctamente, pero no funciona para la aplicación. Un error en la fabricación de una pieza puede multiplicarse al incorporarse a un subconjunto más grande, lo que podría causar un costo adicional significativo o poner en peligro el cronograma. Reconocer esta interconexión refuerza la importancia de hacer las cosas bien la primera vez, no por miedo a las repercusiones, sino por respeto al impacto más amplio de las acciones propias.

La comunicación es otra piedra angular de este principio. Muchos errores surgen de malentendidos o suposiciones. Cuando todos los miembros del equipo se comunican sobre lo que estamos tratando de lograr y cuándo deben completarse nuestras tareas, tenemos una probabilidad mucho mayor de éxito. Cuando se prioriza la comunicación, es posible identificar y abordar con anticipación posibles obstáculos, lo que reduce la probabilidad de cometer errores.

En la práctica, hacer las cosas bien la primera vez con frecuencia significa resistirse a los atajos. Se necesita valentía para hacer frente a las presiones que priorizan la velocidad sobre la calidad. Exige una mentalidad que valore los beneficios a largo plazo de la excelencia por encima de la satisfacción a corto plazo de tachar un artículo de la lista de pendientes. Esta filosofía no se trata de perfección, sino de intencionalidad. Se trata de dar lo mejor de uno mismo en cada ocasión, independientemente de la complejidad o visibilidad de la tarea.

¡Gracias a todos en nuestro equipo por un gran 2024 y por hacer las cosas bien la primera vez!

Corey Yraguen  
Director ejecutivo

*Teníamos la creencia fundamental de que hacerlo bien la primera vez iba a ser más fácil que tener que volver atrás y repararlo. Y no puedo resaltar lo suficiente que las repercusiones de esa filosofía son impactantes. Lo he visto una y otra vez a lo largo de mi vida profesional. – Steve Jobs*

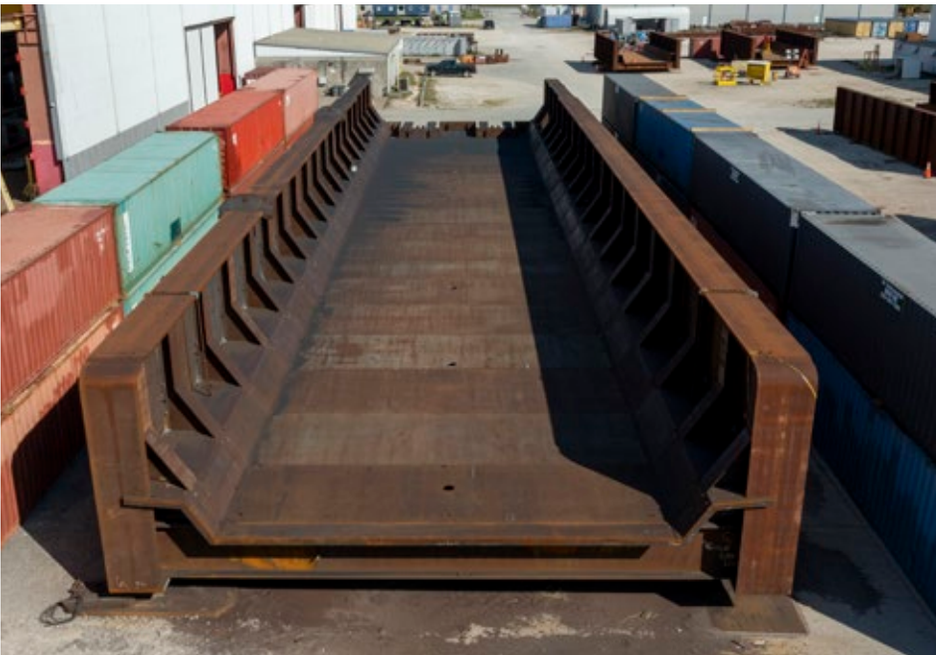
# COMPUERTA DE BRAZO RADIAL A SER ENVIADA POR EL RÍO MISISIPÍ



PB completó recientemente la fabricación de una compuerta de brazo radial que se entregará en barcaza por el río Misisipí a principios de 2025. Esta compuerta mide 60 pies de largo, 30 pies de alto y pesa 200,000 libras.

La fabricación se realizó en nuestras instalaciones del Puerto de Tampa Bay y consistió, principalmente, en soldaduras de penetración total que requirieron una inspección UT del 100%.

# PROYECTO DE PUENTE FERROVIARIO DE ALTA RESISTENCIA DE MÁS DE UN MILLÓN DE LIBRAS



PB ha completado la fabricación y el montaje de un gran puente ferroviario en nuestras instalaciones del Puerto de Tampa Bay. Cuando esté completamente ensamblado, este puente tendrá 120 pies de largo, 40 pies de ancho y pesará 1.2 millones de libras.

Actualmente estamos en el proceso de aplicar un sistema de pintura de tres capas antes de enviar este proyecto al sitio de trabajo en barcaza.

---

# CONSTRUIMOS PUENTES QUE CONECTAN A LAS PERSONAS Y EL COMERCIO

---



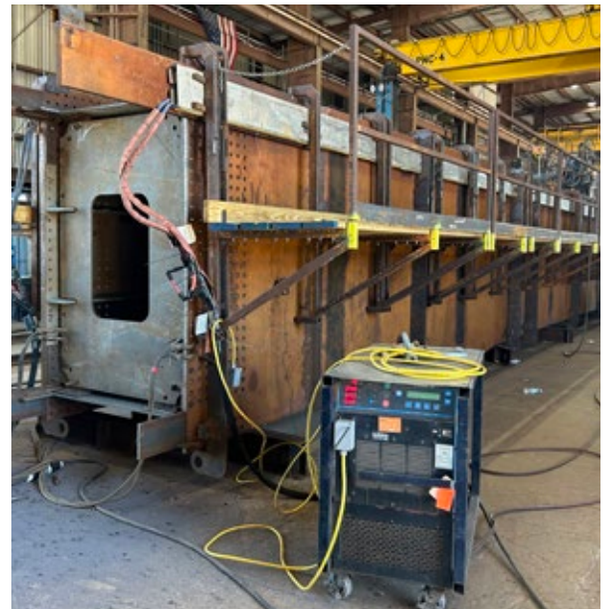
PB ha completado la fabricación, el montaje, los revestimientos y el envío de un proyecto de reemplazo de puente. El puente de 39 pies de largo, 26 pies de ancho y 200,000 libras se fabricó y ensambló en

nuestras instalaciones de Adamo, y luego se pintó y envió al sitio de trabajo para su instalación.

---

## DOCE VIGAS CAJÓN PARA UN PROYECTO DE AUTOPISTA EN NUEVA YORK

---



PB está a punto de finalizar la fabricación y el ensamblaje de prueba de 12 vigas cajón para un proyecto de autopista de Nueva York. Estos cajones tienen almas y bridas de 2 pies de espesor que requieren soldaduras de penetración total y pruebas NDE (examen no destructivo) al 100%. La más grande de estas vigas cajón mide

80 pies de largo y pesa 180,000 libras.

Para lograr soldaduras de la más alta calidad, el equipo de fabricación de PB utilizó calentamiento por inducción y procesos de soldadura automatizados de alta precisión.

# A TODA VELOCIDAD HACIA EL ÉXITO CON PB Y BRANDT



De izquierda a derecha: el conductor Justin Allgaier, el CEO de Precision Build, Corey Yraguen, el CEO de BRANDT y Presidente de la Junta de Precision Build, Rick Brandt



Justin Allgaier en el Chevrolet Precision Build/BRANDT no. 7

A través de la asociación de PB con BRANDT, tuvimos la suerte de poder disfrutar de un día fantástico en la pista en octubre de este año. Justin Allgaier, conductor del Chevrolet Precision Build/BRANDT Professional Agriculture n.o 7, obtuvo un

bien merecido y metódico octavo puesto en el evento NASCAR Xfinity Series en el autódromo Homestead-Miami Speedway. Los miembros del equipo de PB estuvieron presentes en la carrera y disfrutaron de una experiencia increíble.

# DIVERSIÓN VELOZ CON EL EQUIPO DE PRECISION BUILD



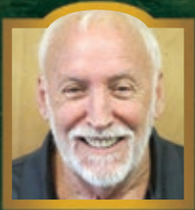
Recientemente, PB organizó un evento de fortalecimiento de equipos en el que todos los participantes corrieron hasta la victoria. Este evento de karts organizado por la



compañía ofreció diversión y camaradería para todos los asistentes, mientras nuestro equipo probaba sus habilidades de conducción en la pista.

# PRECISION BUILD™

ESTADOS UNIDOS



Stephen Firman  
62 Años



Calvin Reed  
48 Años



Dale Ison  
46 Años



Gary Scrivener  
46 Años



Kevin Young  
44 Años



Randy Allen  
38 Años



Butch Armstrong  
38 Años



Edward Glass  
37 Años



Timothy Bell  
34 Años



Larry Merrill  
33 Años



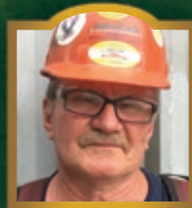
Aaron Pedigo  
30 Años



William McCullen  
29 Años



John Niehaus  
29 Años



Miguel Ontiveros  
28 Años



Kevin Sigl  
28 Años



Allen Bright  
27 Años



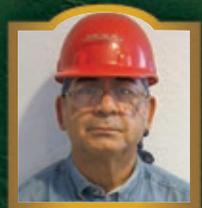
Ken Hardy  
27 Años



Richard Million  
27 Años



Jody Evans  
26 Años



Salomon Falcon Guardia  
24 Años



Monica Guirales  
24 Años



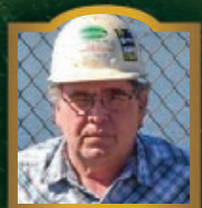
Joey Allen  
23 Años



Joaquin Gonzalez  
23 Años



Windell (Ben) Hyde  
23 Años



Billy O'Kelly  
23 Años

# PRECISION BUILD™

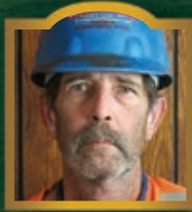
ESTADOS UNIDOS



Jose Salazar  
22 Años



Gary Ruff  
21 Años



Michael Coffman  
19 Años



David Hemming  
19 Años



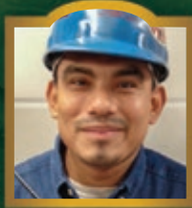
Jose Rodriguez  
19 Años



Michael Abdoney  
19 Años



Louis Burgess  
18 Años



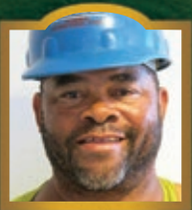
Jose Cordero-Castro  
18 Años



Jacob Flink  
18 Años



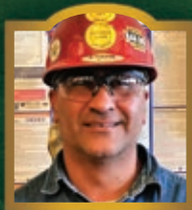
Juan Puyo  
18 Años



Karl Brown  
17 Años



Thomas Martin  
17 Años



Gary Rajaram  
17 Años



Steve Rials  
17 Años



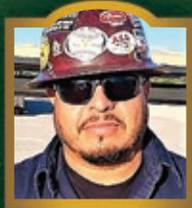
Josue Salazar  
17 Años



Genna Brockhouse  
16 Años



Tanya Hengesteg  
16 Años



Juan Martinez  
16 Años



Samuel Morse  
16 Años



Wayne Moseley  
16 Años



Russell Walsh  
16 Años



Santiago Otalora  
16 Años



Robert Hudson  
15 Años



Joseph Brent  
15 Años



Karl Marschke  
15 Años

# PRECISION BUILD™

ESTADOS UNIDOS



David Aldana  
14 Años



Christian Babb  
14 Años



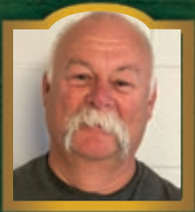
Jason Bahamonde  
14 Años



Kenneth Bentley  
14 Años



Scott Herendeen  
14 Años



Randy Kuhn  
14 Años



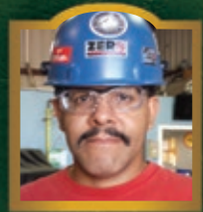
Kristofer Limerick  
14 Años



Christopher Mora  
14 Años



David Hechinger  
13 Años



Joel Hernandez  
13 Años



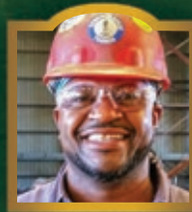
Jeffrey Hughes  
13 Años



Shawn Sawyer  
13 Años



Joseph Eutermark  
12 Años



Tyrone Lee  
12 Años



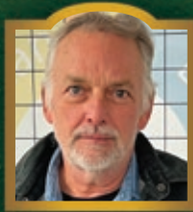
William Prescott  
12 Años



Federico Rivas  
12 Años



Ryan Stratton  
12 Años



James Anderson  
11 Años



Randall Kelley  
11 Años



Avdon Martinez  
11 Años



Saladin Sharrieff  
11 Años



Bruce Berray  
10 Años



Stephen Gord  
10 Años



Douglas Hepperel  
10 Años



Jeffery Horn  
10 Años

# PRECISION BUILD™

ESTADOS UNIDOS



Ross Kunert  
10 Años



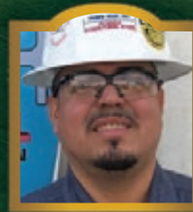
Markus Magee  
10 Años



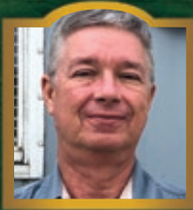
Brianna McCall  
10 Años



Tracy Monson  
10 Años



Adrian Rios  
10 Años



Ed Adams  
9 Años



Donna Andersen  
9 Años



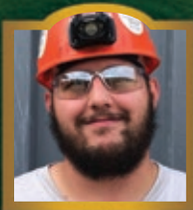
Steven Andersen  
9 Años



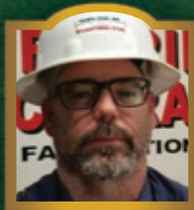
Donald Brown  
9 Años



James Derry  
9 Años



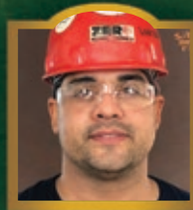
Stephen Kirby  
9 Años



Robert Mann  
9 Años



Bonnie Parker  
9 Años



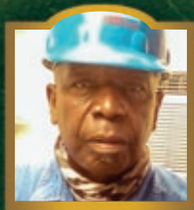
Abel Vigoa  
9 Años



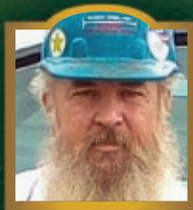
Craig Baker  
8 Años



Phillip Cerwinski  
8 Años



Bobby Helms  
8 Años



Richard Hoskins  
8 Años



Juan Lima  
8 Años



Mauricio Rico, Jr.  
8 Años



Rosendo Rico Paz  
8 Años



Jeff Soost  
8 Años



Christopher Bopp  
7 Años



Billy Crittendon  
7 Años



Eric Dunham  
7 Años

# PRECISION BUILD™

ESTADOS UNIDOS



Gordon Hendricks  
7 Años



James Holland  
7 Años



Scott Lauher  
7 Años



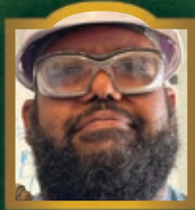
Chris Moore  
7 Años



Devon Robert Rajaram  
7 Años



Luis Rivera Torres  
7 Años



Alejandro Velez  
7 Años



Florencio Delgado  
6 Años



Jimmie Jones  
6 Años



Mark Knous  
6 Años



Elizabeth Leng  
6 Años



Manolo Martinez  
6 Años



Khamsouk Thongvan  
6 Años



Francisco Rodriguez  
5 Años



Evan White  
5 Años



Casey Simmons  
5 Años



Donna Baucom  
5 Años



Denis Shalin  
5 Años



Antonio De Jesus  
5 Años



Anthony Chaney  
5 Años



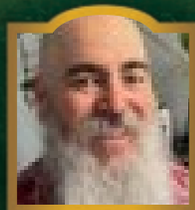
Andy Salazar  
5 Años



Christopher Hibbard  
5 Años



Eric Parson  
5 Años



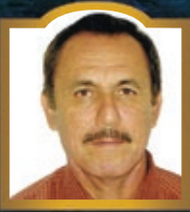
Cary Aurand  
5 Años



Michael Sikes  
5 Años

# PRECISION BUILD™

INTERNACIONAL



Freddy Tobar  
30 Años



Cristobal Garcia  
27 Años



Pedro Cohn  
26 Años



Danilo Lopez  
25 Años



Leonard Muthra  
25 Años



Vinicio Pazos  
25 Años



Edona Tearr  
24 Años



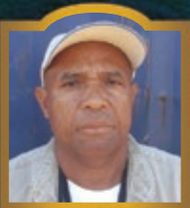
William Lopez  
21 Años



Miguel Aponte  
20 Años



Crisantos Asig  
20 Años



Rafael Franco  
20 Años



Jose Golindano  
20 Años



Ronald Lopez  
19 Años



Lester Blanco  
18 Años



Anthony Russell  
18 Años



Cecil Similen  
18 Años



Andres Hernandez  
17 Años



Milena Rosa Angulo  
16 Años



Maurice Barr  
16 Años



Teresa Canas  
16 Años



Roberto Valencia  
16 Años



David Brown  
15 Años



Gerson Suarez  
15 Años



Josue Turcios  
15 Años



Lynden Roker  
14 Años

# PRECISION BUILD™ INTERNACIONAL



**Kem Ambrister**  
14 Años



**Budley Anderson**  
14 Años



**Trevon Russel**  
14 Años



**Trevor Sands**  
14 Años



**Aura Marina Mijangos Quiñonez**  
14 Años



**Ray Murphy**  
13 Años



**Calvin Rolle**  
13 Años



**Claudia Sagastume**  
13 Años



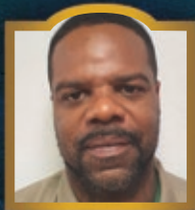
**Travis Thompson**  
13 Años



**Ivan Russell**  
12 Años



**Tristan Smith**  
12 Años



**Virgilio Forbes**  
11 Años



**Juan Torbay**  
10 Años



## SUSCRÍBASE A SPARKS & REMARKS



Sparks & Remarks es un boletín creado por empleados para empleados y clientes de PB y sus empresas afiliadas, así como para cualquier persona con un interés general en las obras públicas de Precision Build Solutions. La información contenida en este boletín no pretende asesorar, promover ni avalar ninguna acción específica de seguridad o construcción por parte del lector. El propósito de este boletín es fomentar el orgullo por el trabajo, un sentido de equipo y camaradería entre nuestros empleados, nuestros socios y nuestros clientes. Al leer este boletín, usted acepta disfrutarlo solamente con fines de entretenimiento e inspiración, y no debe esperar nada tangible o intangible como resultado, y no debe realizar ninguna acción específica basada exclusivamente en la información que contiene.

## Precision Build aumenta su visibilidad y mercados en eventos del sector

### Simposio de Construcción de la FTBA

11 y 12 de febrero de 2025 - Signia Bonnet Creek - Orlando, Florida

### NISTM

Del 23 al 25 de abril de 2025 - Hotel Rosen Shingle Creek - Orlando, Florida

### ILTA

Del 9 al 11 de junio de 2025 - Centro de Convenciones George R. Brown - Houston, TX - Stand n.º 1534