

Somos CAVAR

Una empresa con más de 40 años de trayectoria, apasionada por el trabajo, la innovación y la creación sistemática de valor para la industria y la sociedad.

A través de nuestra marca HORN®, diseñamos, fabricamos y comercializamos productos y herramientas elaboradas a partir de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV).

Nuestras marcas



Nuestras certificaciones





Certificación Sistema de gestión de la calidad ISO 9001-2015



Certificación de escaleras FRP ANSI ASC A14.5-2017



Sello de Buenas Prácticas de Innovación



Certificación de Bandejas Portacables UL-568



Certificación Andamios Dieléctricos ANSI A10.8-2019





Beneficios del FRP



Resistente a la corrosión



Alta resistencia mecánica



Producto termoestable



Alta resistencia al ambiente



Ignífugo



Más ligero



Rápido retorno de inversión



Producto dieléctrico

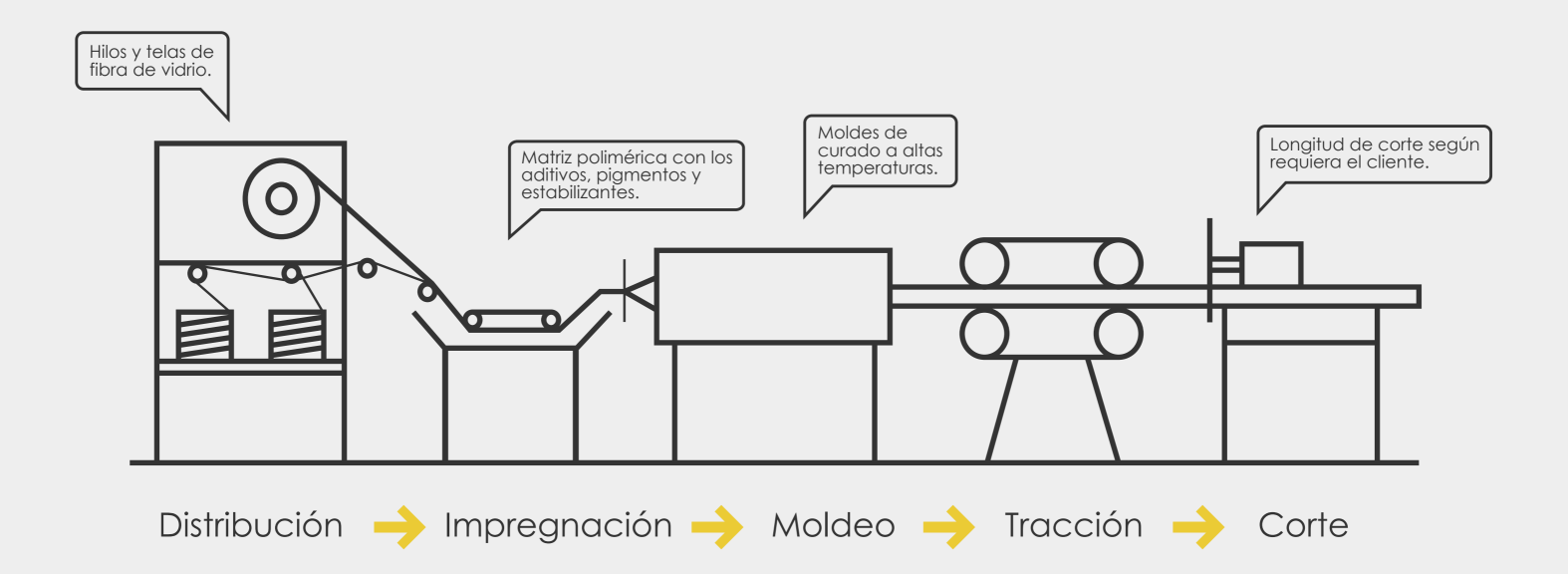
Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio

(PRFV - FRP)



El PRFV (plástico reforzado con fibra de vidrio) es un material compuesto, formado por una matriz o resina que se combina con fibras de vidrio para obtener un producto con mejores propiedades mecánicas.

El proceso de pultrusión





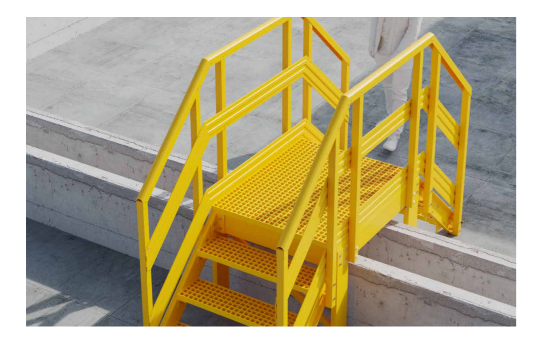
Nuestros productos

Portafolio HORN®

Diseñamos, fabricamos y comercializamos productos y herramientas elaboradas a partir del plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP / PRFV); ideales para ambientes hostiles, exposición a químicos, agentes corrosivos y entornos con riesgo eléctrico.



Barandas



Escaleras fijas



Pisos industriales



Estructuras & accesos



Pasarelas de tránsito



Bandejas portacables



Barandas en FRP

Las barandas pultruidas son fabricadas mediante el ensamble de perfiles estructurales longitudinales de sección tubular, cuadrada o circular, obtenidas mediante el proceso de Pultrusión. Son la solución más segura y económica en el uso de pisos de subestaciones eléctricas, plantas de tratamiento de aguas residuales y plataformas en plantas químicas.

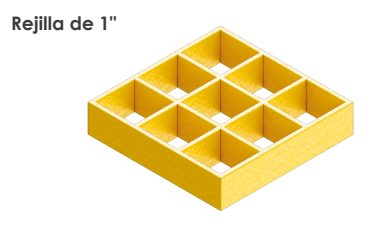


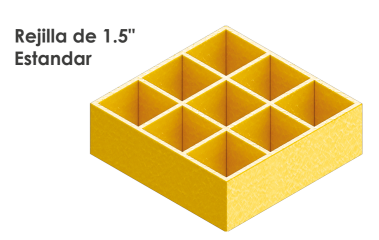


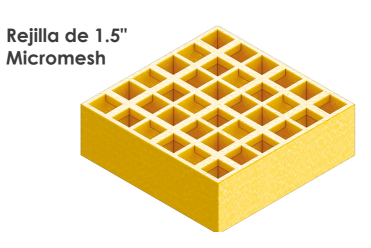


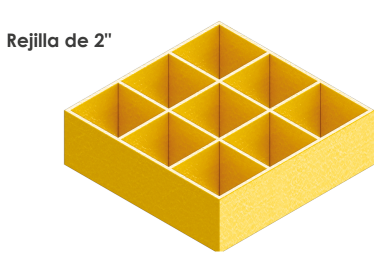
Rejillas moldeadas

Las rejillas moldeadas HORN® / PRODECK® son desarrolladas para uso en entornos donde las condiciones ambientales son adversas como zonas costeras o de alta salinidad, plantas industriales químicos, tanques de tratamientos de aguas, pasarelas de mantenimiento y canales de desagüe entre otros.







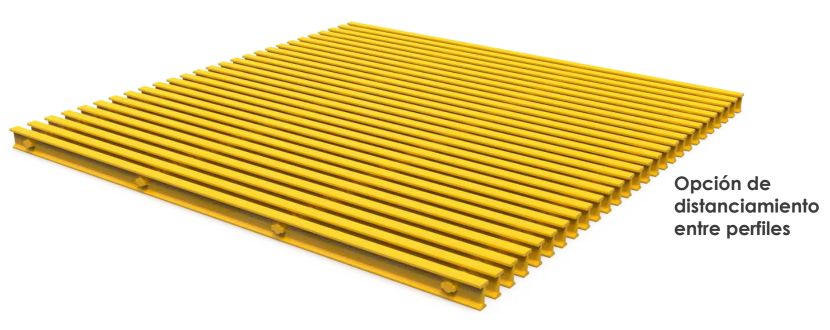




Rejillas pultruidas

Las rejillas pultruidas HORN® / PRODECK®, son fabricadas mediante el ensamble de perfiles estructurales longitudinales de sección en forma de I con varillas separadoras de 10mm de diámetro, obtenidas mediante el proceso de Pultrusion.

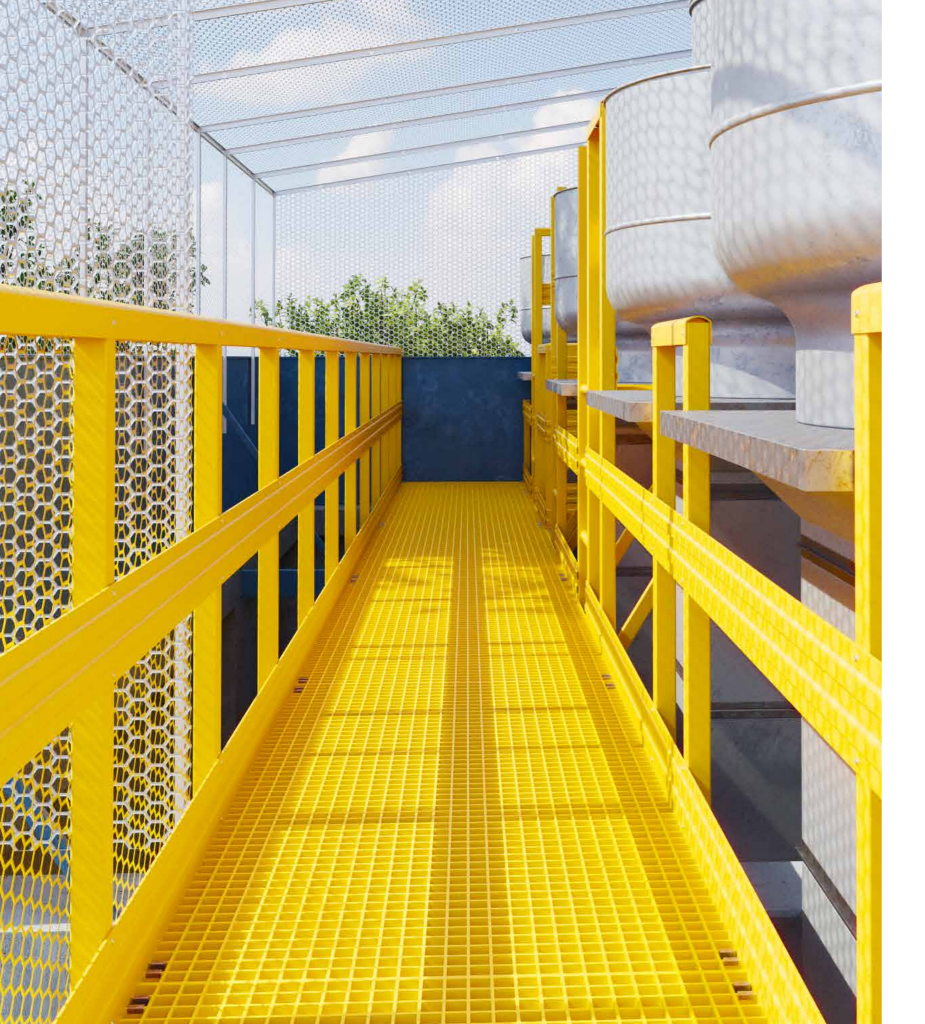
Son la solución más segura y económica en el uso de pisos de subestaciones eléctricas, plantas de tratamiento de aguas residuales, plantas de alimentos, para trabajos eléctricos, obras civiles, entre otras.



Perfil Rejilla 1"

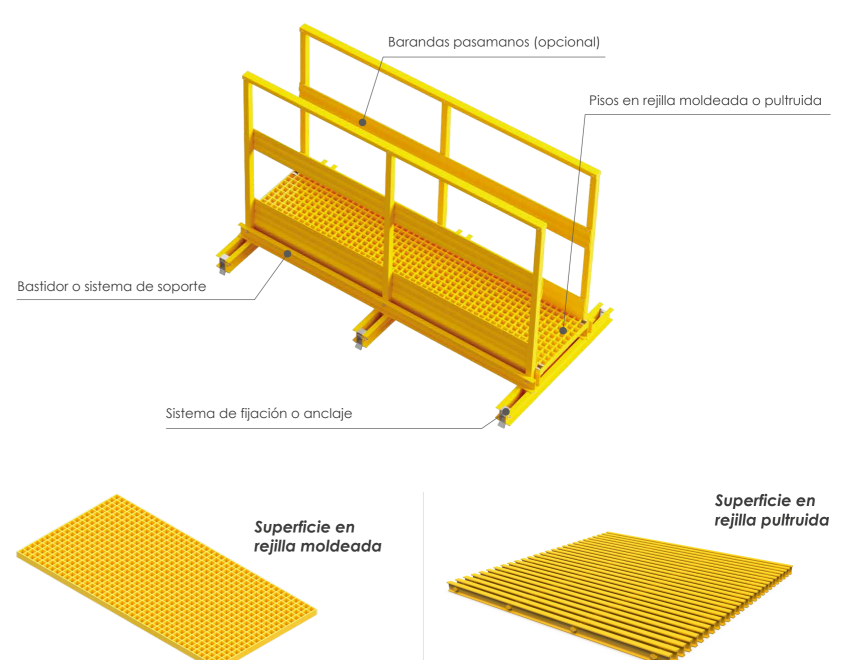
Perfil Rejilla 1.5"

Perfil Rejilla 1.5" tipo T



Pasarelas de tránsito

Diseñadas para trabajos sobre espacios de difícil acceso o circulación, ya que brindan un acceso muy seguro, señalizado y demarcado para trabajos y mantenimientos, mientras que al mismo tiempo protegen los espacios de posibles daños o afectaciones.





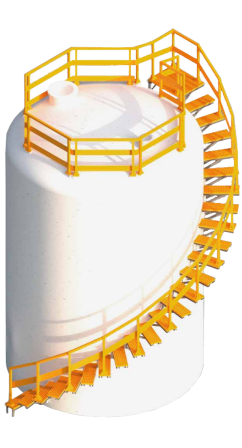
Escaleras fijas

Las escaleras fijas fabricadas en FRP (plástico reforzado con fibra de vidrio) son una excelente opción para aquellos que buscan una escalera resistente a la intemperie y duradera en entornos industriales y exteriores; pueden ser utilizadas en una amplia variedad de aplicaciones, desde el acceso a techos y plataformas, hasta el acceso a tanques y silos, fáciles de instalar y mantener.



Tipo gato

Para la instalación fija y permanente en lugares como pozos de inspección o acceso interior/exterior a tanques.



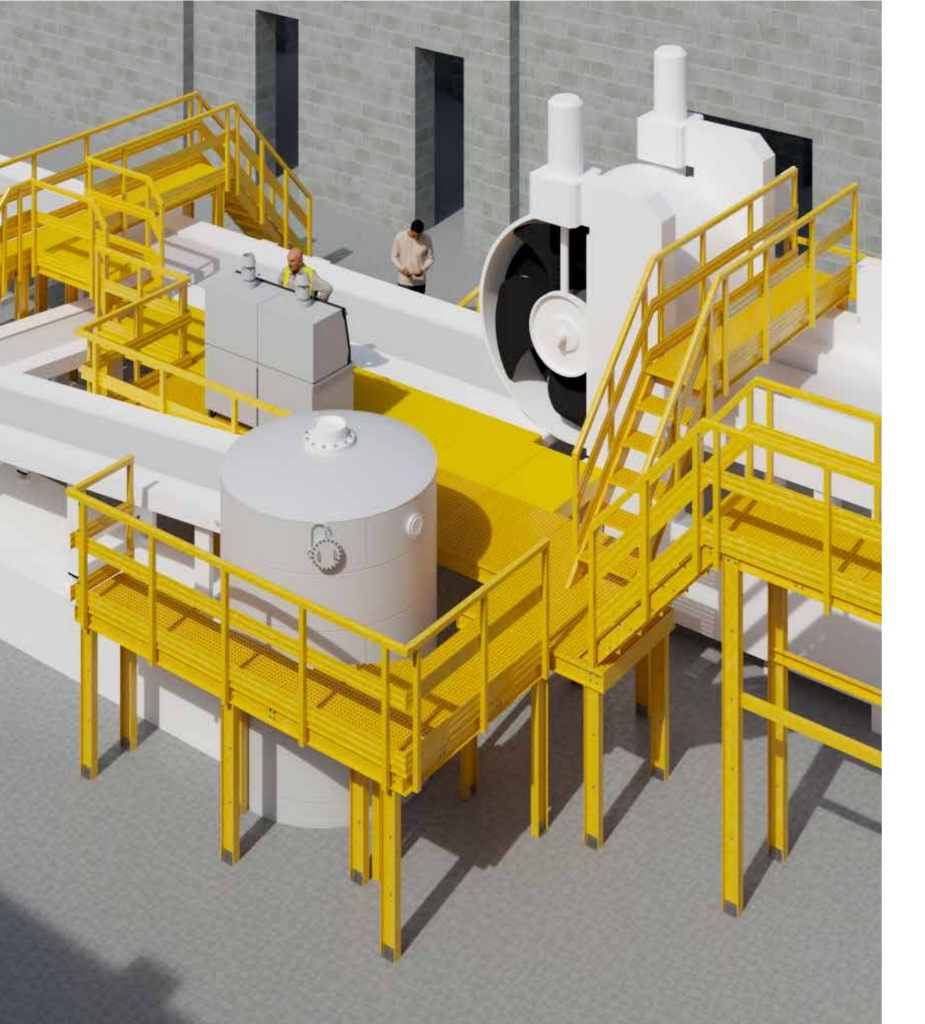
Para tanques

Para mantenimiento e inspección de tanques, diseñadas de forma modular para una fácil instalación.



De acceso fijo

Para acceso a grandes alturas o lugares donde se requiera una instalación fija.



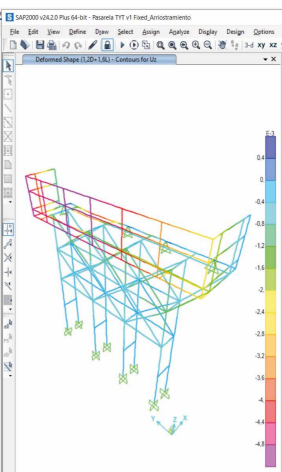
Estructuras & accesos

Nuestras estructuras FRP / PRFV son la solución más segura y económica en espacios donde los procesos industriales, ambientes agresivos y otros factores son el común denominador del deterioro de las estructuras y sistemas de contención, ya que proporcionan la seguridad de mantener su alta resistencia estructural inalterable en el tiempo, con un bajo costo en mantenimiento.



Diseño y conceptualización

Diseños a la medida, adaptados a las necesidades del cliente y el lugar donde se requiera instalar.



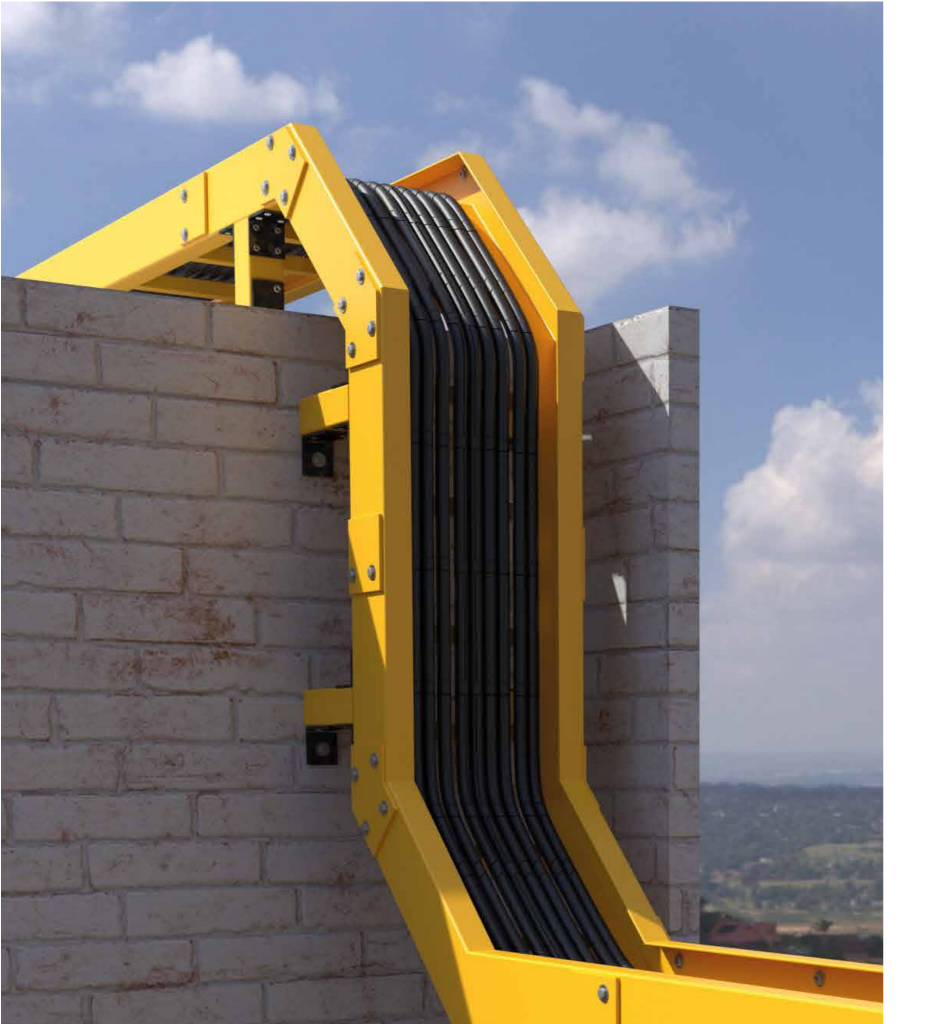
Cálculo estructural

Análisis de las estructuras que garantizan su seguridad y resistencia ante las cargas y esfuerzos a las que son sometidos.



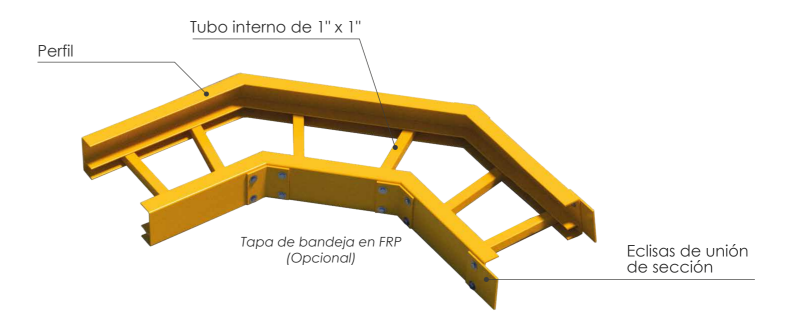
Construcción modular

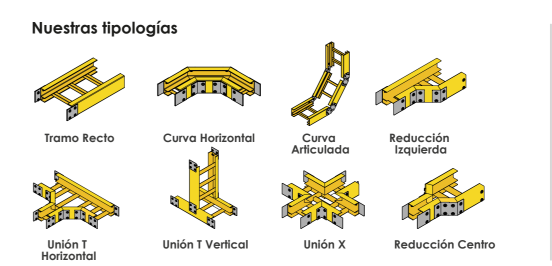
Fabricación de las estructuras como sistemas modulares para una fácil instalación y transporte.



Bandejas portacables

Diseñadas para la gestión y organización de los cables y conductores eléctricos que se utilizan en sistemas de alimentación, comunicaciones y automatización. Las bandejas portacables fabricadas en FRP son más ligeras, resistentes, duraderas y no conductoras de electricidad, lo que las hace ideales para entornos eléctricamente sensibles y ambientes agresivos.





Nuestra certificación



Nuestra certificación Certificados bajo RETIE Artículo 20, numeral 20.3 BANDEJAS PORTACABLES y norma UL 568:2019.

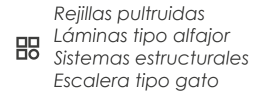


ECOPETROL

Suministro de estructuras fabricadas en FRP / PRFV para la creación de plataformas destinadas al mantenimiento de los tanques de una planta de tratamiento de agua. El proceso de instalación comenzó con la colocación de vigas estructurales, sobre las cuales se montaron 400m² de rejillas moldeadas. Estas rejillas fueron diseñadas para permitir un tránsito seguro del personal encargado del mantenimiento, facilitando el acceso y asegurando una superficie adecuada para el desplazamiento peatonal.

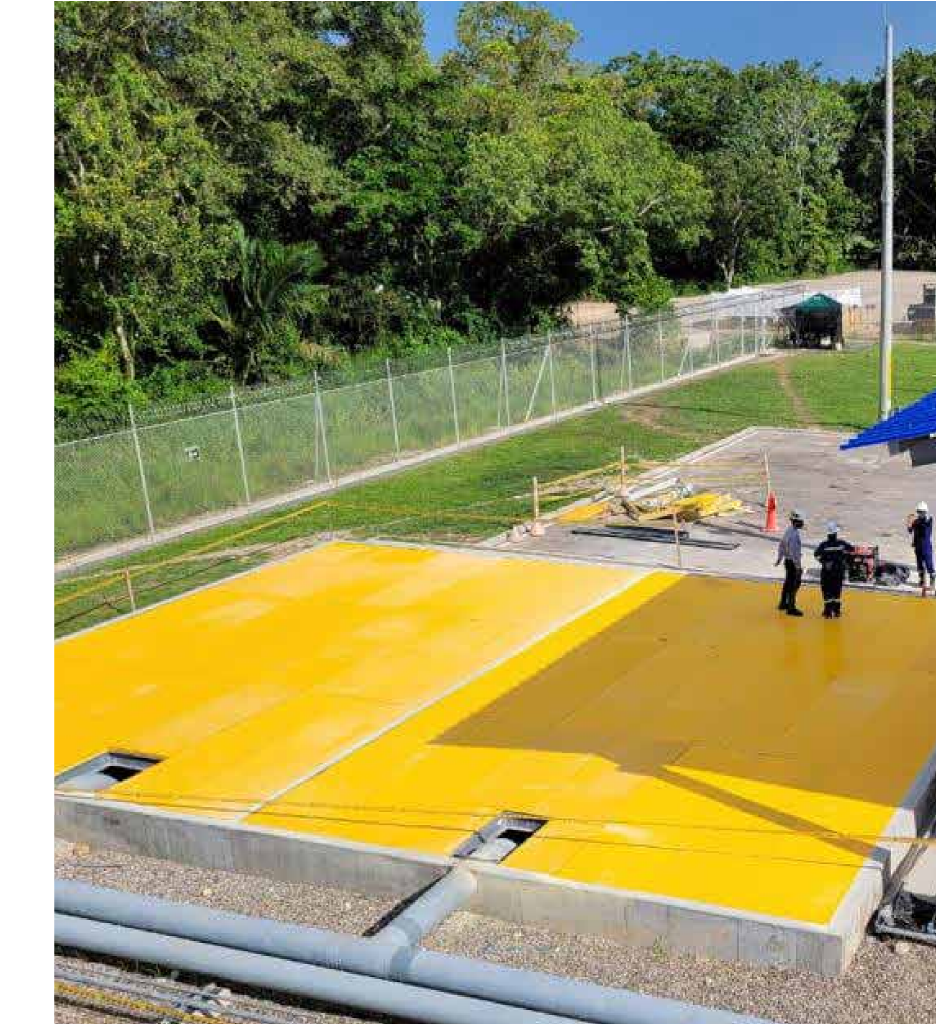
Como siguiente paso, se implementaron 400m² de láminas con un acabado de tipo alfajor, que actúan como tapas superiores de las rejillas. Estas láminas cumplen una función esencial, protegiendo las aguas que circulan por los tanques de posibles agentes contaminantes, garantizando así la pureza y calidad del tratamiento del agua.

El resultado final es una estructura integral y funcional que no solo proporciona una plataforma segura para el mantenimiento de los tanques, sino que también contribuye a la preservación del medio ambiente al evitar la contaminación de las aguas tratadas.









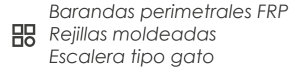






PTAB - BAROD INGENIERÍA

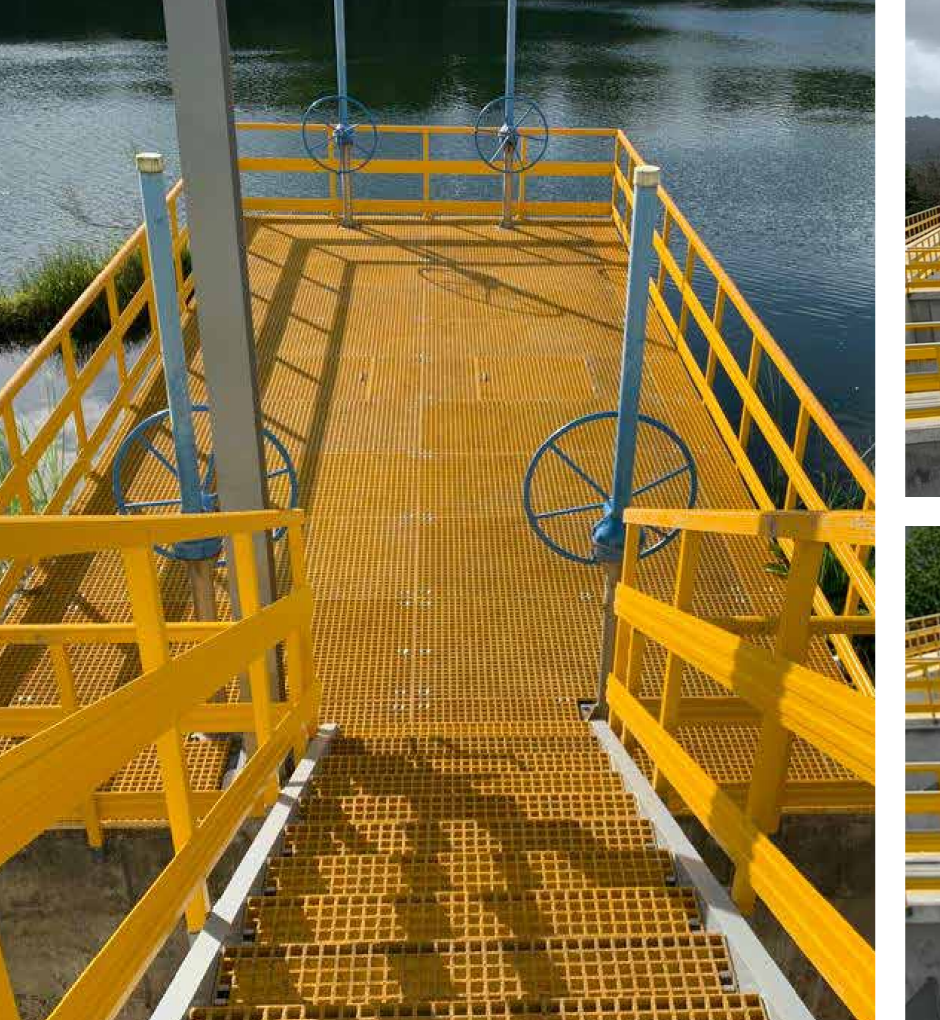
Proyecto para la instalación de una Planta de Tratamiento de Aguas Blancas (PTAB) en Ciudad de Panamá. Este proyecto está dividido en 3 fases: en la primera fase, se llevará a cabo la instalación de más de 1300 metros lineales de barandas, diseñadas con el propósito de proporcionar seguridad y accesibilidad, en la segunda fase, se incorporarán 160.0 metros cuadrados de rejillas moldeadas antideslizantes, y en la tercera fase, se implementará una escalera tipo gato, permitiendo un acceso seguro y práctico a los niveles superiores de la planta.











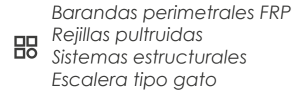




CENTRAL CERVECERA DE COLOMBIA S.A

Proyecto para la adecuación de la PTAR (Planta de Tratamiento de Aguas Residuales) ubicada dentro de la planta de Central Cervecera de Colombia. Por requerimiento del cliente no era posible el uso de soluciones en acero, por tal motivo se decidió hacer toda la instalación en FRP.

Este proyecto se ejecutó a lo largo de 7 meses, divididos en 3 fases de implementación: 1. 70.0m de sistemas de baranda perimetrales para tanque superior. 2. 40.0m de sistemas de rejillas para canaletas de desagües. 3. Instalación de PIT subterráneo, que incluía sistemas estructurales, barandas y escalera tipo gato de 6.0m para acceso.











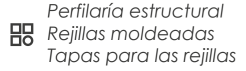




INTERCORP RETAIL -PC REX COMERCIAL

Para garantizar una área segura y eficiente de trabajo sobre la estructura de una cubierta que alberga los equipos de aire acondicionado en un centro comercial ubicado en la ciudad de Lima, Perú.

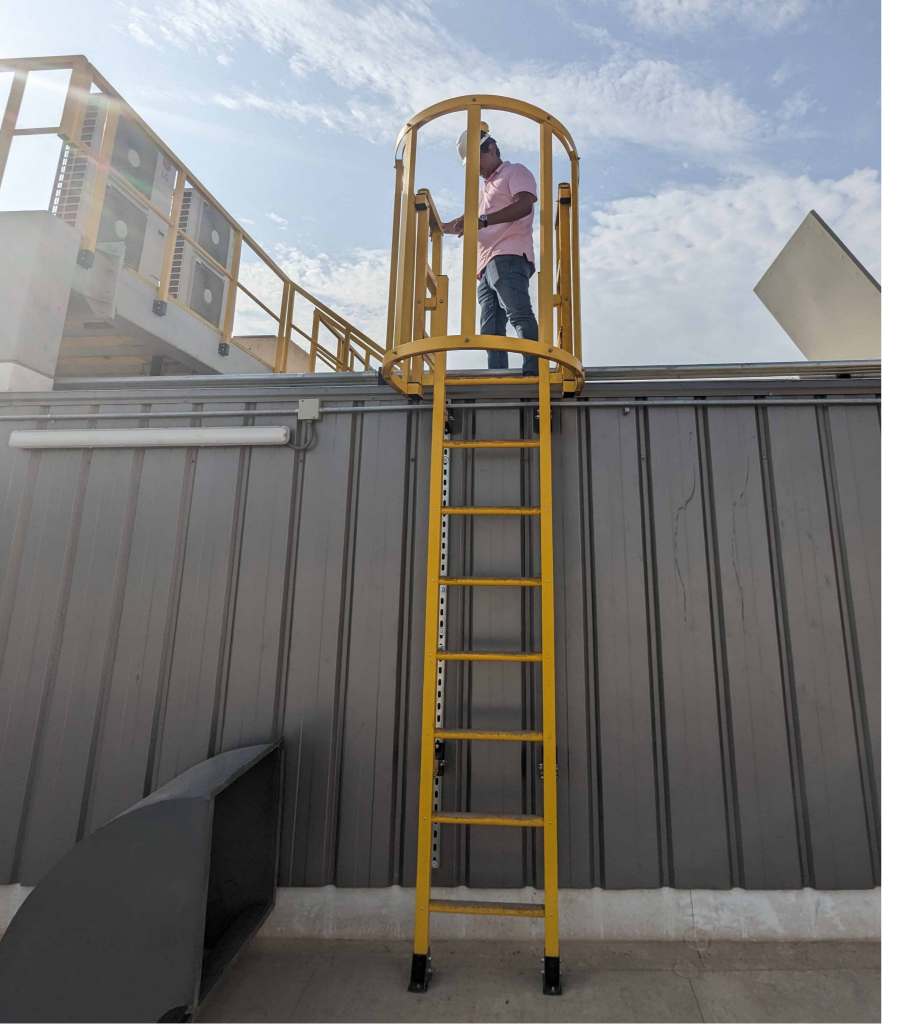
Se llevó a cabo una modulación de 144 m² de rejilla / grating moldeado para cubrir la estructura metálica de la cubierta, proporcionando una superficie resistente y confiable para la circulación del personal de mantenimiento del lugar; se fabricaron dos escaleras: una tipo pedestal para conectar dos plataformas de trabajo y otra tipo gato que brinda acceso a una plataforma superior, facilitando el acceso y la movilidad del personal de mantenimiento y operación, asegurando un funcionamiento óptimo de los sistemas de aire acondicionado.















BMI SOLUTIONS

Suministro rejillas moldeadas en FRP (Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio) para ser instaladas en unas pasarelas de tránsito que permiten el acceso y mantenimiento de unos tanques situados dentro de una planta de tratamiento de agua potable.

El suministro de estas rejillas moldeadas en FRP ofrece una solución confiable y duradera para asegurar el tránsito seguro del personal encargado del mantenimiento en las pasarelas. Estas rejillas brindan una superficie resistente y antideslizante, lo que garantiza la seguridad y eficiencia en el acceso a los tanques de la planta de tratamiento.



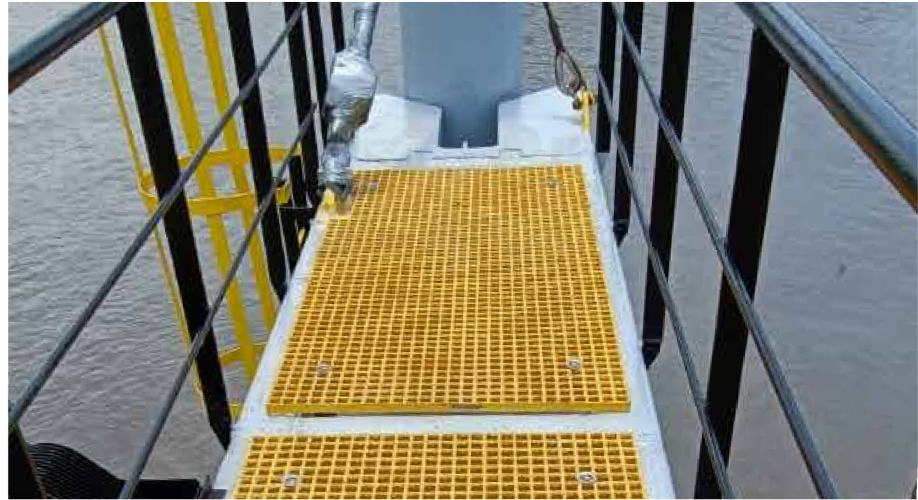












BATERÍAS MAC JOHNSON

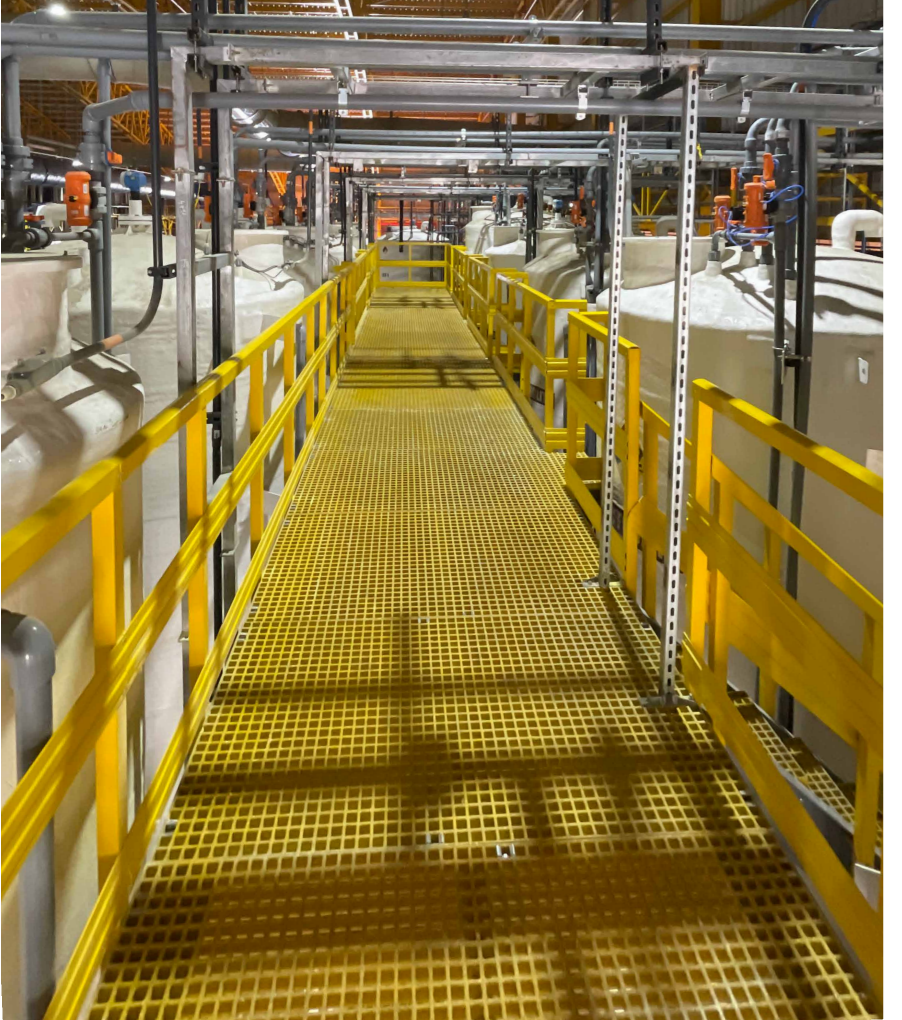
Sistema de pasarela de más de 18.0m de longitud para inspección de tanques ubicados en la zona de "acid mixing" en una planta de producción de baterías y sistemas químicos. Fue necesario el diseño de sistemas autosoportados modulares, que permitieran una rápida implementación en una zona donde los materiales tradicionales se verían afectados al poco tiempo, siendo el FRP una solución ideal.

Pasarela FRP Rejilla moldeada Barandas perimetrales FRP Escaleras y accesos fijos Plataformas de inspección

Cali (Valle del Cauca)











Otras soluciones

Diseño, fabricación y comercialización de productos y herramientas elaboradas a partir del plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV / FRP)



Perfiles FRP



Crucetas



Andamios y plataformas



Escaleras dieléctricas



Sondas pasacables



Postes y mástiles

