

BROCHURE



¡ Somos su mejor aliado en construcciones Metálicas !



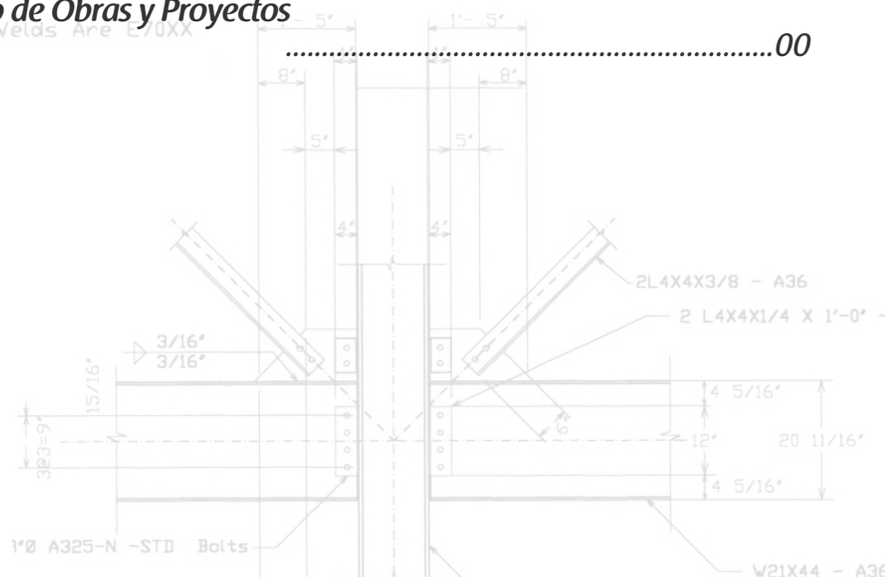
Soluciones en Acero



Soluciones en Acero

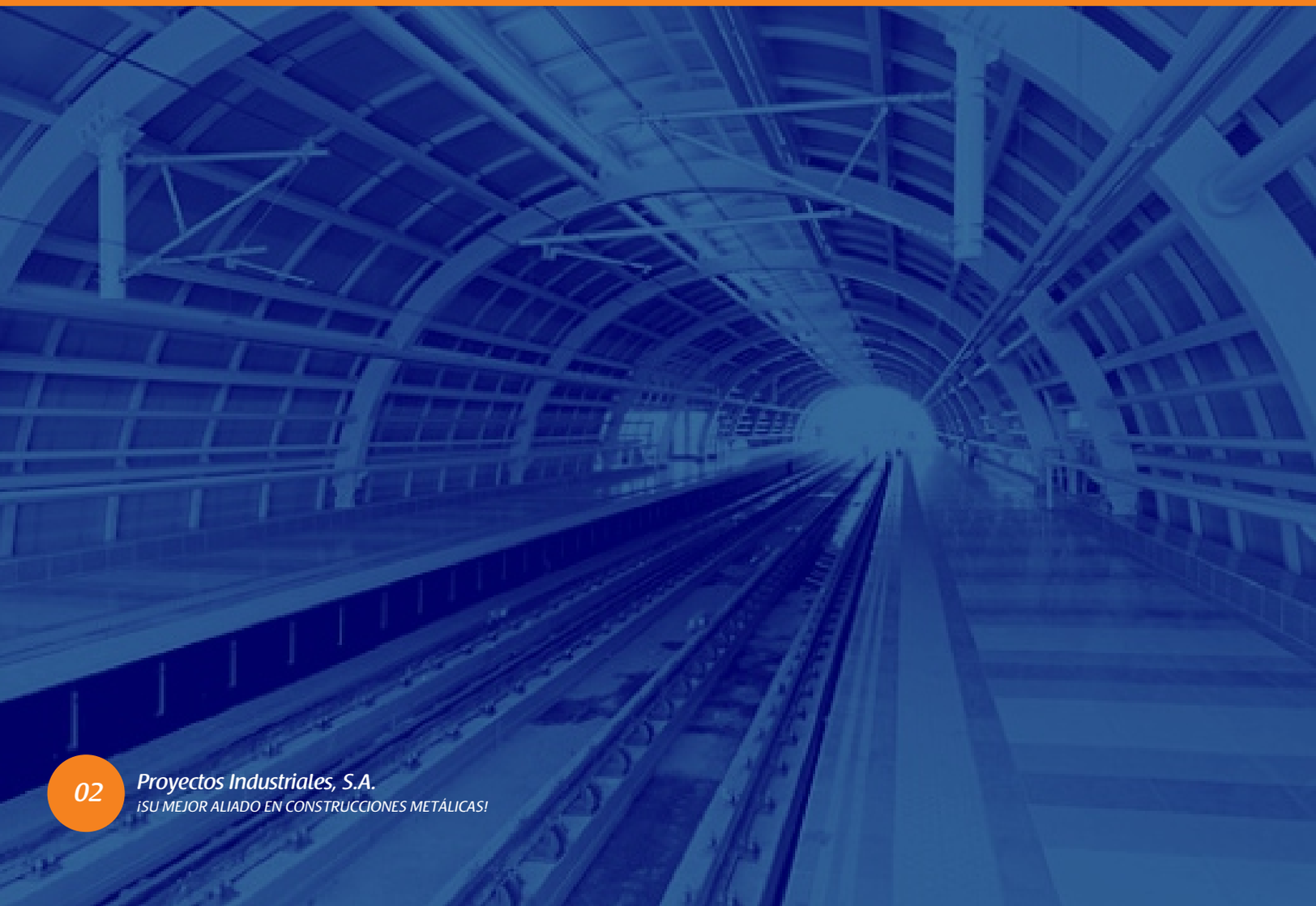
Contenido

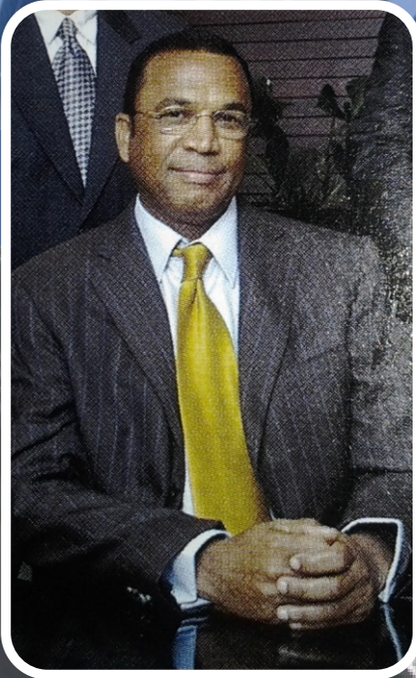
<i>Palabras de nuestro Presidente/Fundador</i>00
<i>Perfil de nuestra empresa</i>00
<i>Filosofía de servicios</i>00
<i>Nuestro Personal</i>00
<i>Nuestras Instalaciones</i>00
<i>Nuestros Equipos & Maquinarias</i>00
<i>Control de Calidad</i>00
<i>Nuestra Experiencia</i>00
<i>Portafolio de Obras y Proyectos</i>00





Metro de Santo Domingo, República Dominicana





Palabras de nuestro Presidente/Fundador

Words from our President / Founder

Les doy la más cordial bienvenida a esta presentación de Proyectos Industriales, S.A. (PINSA). A través de estas páginas les invitamos a conocer la más amplia gama de productos y servicios que les ofrecemos.

En PINSA sabemos que nuestra razón de ofrecer a nuestros clientes un producto de alta calidad y certificado por diversas organizaciones, ajustado a sus necesidades, a precios competitivos y con los plazos de entrega más corto del mercado.

La mejor referencia de que nuestras estructuras son sumamente confiables, es la opinión de nuestros prestigiosos clientes, los cuales resaltan las ventajas diferenciales frente a otras alternativas ligadas al suministro de estructuras metálicas para proyectos de ingeniería y afines.

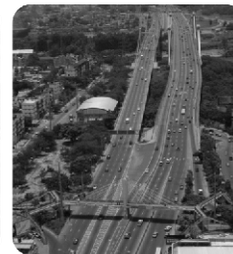
Estoy plenamente confiado y seguro de que una vez se adentre en todo el contenido de este brochure usted quedara satisfecho de saber que puede contar con nuestra empresa en todo el desarrollo de sus proyectos convirtiéndose así en nuestro mayor promotor.

Me despido (no sin antes) reiterarle que estamos a su entera disposición para cualquier inquietud o proyecto que les surjan.

En nombre mío y en el de todo el equipo de hombres y mujeres que componen Proyectos Industriales, S.A. (PINSA) les agradecemos infinitamente su atención y esperamos poder ser "Su mejor aliado en contrucciones metálicas".

Atentamente:

Ramón Gómez
Presidente/Fundador





Perfil de nuestra empresa

Somos una empresa dedicada al diseño, ingeniería, fabricación e instalación de estructuras metálicas de acero para usos comerciales, industriales y públicos, operando a nivel nacional e internacional.

Contamos con más de 20 años de experiencia en la ejecución de:

- *Edificaciones de naves industriales.*
- *Puentes: Estructurales, vehiculares y peatonales.*
- *Equipos y maquinarias para industrias.*
- *Centros comerciales.*
- *Edificaciones deportivas.*
- *Tuberías para acueductos e hidroeléctricas.*
- *Tanques para almacenamiento de combustibles y líquidos.*
- *Estructuras metálicas en general.*

Nuestra empresa está en capacidad de procesar anualmente un promedio de 30,000 a 40,000 toneladas métricas de acero, por las siguientes razones:

- 1. Un equipo humano con una vasta experiencia en el área.*
- 2. Una red comercial compuesta por profesionales especializados y capacitados para brindar asesoría completa a nuestros clientes.*
- 3. Una oficina de ingeniería dotada de las más modernas aplicaciones digitales de cálculo y diseño, además de la logística necesaria para desarrollar múltiples proyectos de manera simultánea y en eficiente coordinación.*
- 4. Nuestras plantas cuentan con una gama de equipos de alto rendimiento y tecnología de punta, suficientes para cubrir volúmenes de producción que ofertamos. Entre poseen un total de 167,000 metros cuadrados (1,800,000 pies cuadrados) de superficie de terreno, de los cuales más de 30,000 (323,000 pies cuadrados) son edificaciones. El área restante esta destina a almacenes de materia prima, productos terminados, patio de equipos pesados y áreas comunes. Estamos ubicados en la principal autopista del país.*

Por estas razones PINSA esta posicionada como una de las empresas líderes en este tipo de industrias, tanto a nivel nacional e internacional.



Presentes en sus grandes proyectos!



06

Proyectos Industriales, S.A.
ISU MEJOR ALIADO EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS!



Filosofía de servicios

PINSA concentra un selecto grupo de acreditados profesionales, con una vasta experiencia en la industria de la construcción.

Cuando usted contrata cualquiera de nuestros servicios, asignamos un grupo encabezado por un jefe de proyectos, el cual estará en contacto continuo con su empresa, controlara la calidad del o los servicios así como también los procesos y los plazos para garantizar el acuerdo estipulado.

Misión:

Somos una empresa de Servicios de Construcción flexible con el compromiso de satisfacer todas las necesidades de nuestros clientes en el menor tiempo posible y con un presupuesto ajustado específicamente al proyecto ejecutado.

Visión:

Ser líderes de la región en las soluciones de construcción inteligente, integral y personalizada de modo que seamos la referencia para la industria en la cual nos desenvolvemos debido al criterio con el que manejamos cada obra entregada.

Valores:

- Trabajo en Equipo.
- Sentido de Urgencia.
- Compromiso.
- Flexibilidad.
- Integridad.
- Lealtad.
- Garantía.
- Seguridad.

Establecemos relaciones a largo plazo con nuestros clientes y proveedores.



¡Todas las soluciones en Acero!



Somos una gran familia de profesionales y técnicos





Nuestro personal

Nuestro equipo técnico diseña y fabrica constante y eficientemente una sinergia que nos permite llevar a cabo su proyecto de la manera más eficaz posible, de tal forma que usted maximice su rendimiento.

Nuestro cuerpo de Ingenieros y Técnicos hace esto gracias a que cuentan con la más avanzada tecnología de dibujo y diseño para estructuras en 3d (Tres Dimensiones).

Poseemos una fuerza laboral de más de 1,000 empleados, entre los cuales se incluyen soldadores certificados, calificados en las operaciones de sus respectivas áreas.

El cuerpo de dirección y supervisión cuenta con más de 60 ingenieros especializados en la industria. De manera que cada trabajo se personaliza y se le asigna a un equipo de acuerdo con sus requerimientos y usted también se integra y forma parte en el desarrollo de proyecto.

Aplicamos el manual asme y los estándares de la AISC a todos nuestros proyectos y estamos trabajando para lograr la certificación ISO 9001 prontamente.

Tenemos la capacidad de responder de manera ágil y oportuna a su necesidad donde quiera que usted lo necesite, no existen fronteras para ofrece nuestros productos y servicios.

Hemos realizado proyectos tanto en Republica Dominicana como en otras naciones vecinas.

Ajustamos el costo y el tiempo a su necesidad, siempre y cuando la obra así lo permita.





Planta I, Zona Industrial Pedro Brand, República Dominicana





Nuestras instalaciones

La fabricación de estructuras metálicas se lleva a cabo en nuestras naves de producción, buscando subdividir en secciones las partes que sea posible su transporte por carretera.

Nuestra producción alcanza un promedio anual de 32,000 toneladas métricas de acero en sus diferentes dimensiones.

PINSA cuenta con dos plantas de producción para cumplir con las especificaciones y necesidades requeridas por nuestros clientes.

La planta No. 1 esta ubicada en la zona industrial de Pedro Brand, a unos 28 Km. De Santo Domingo (Capital de la Republica Dominicana), a solo unos 100 metros de la principal autopista del país, la Autopista Duarte.

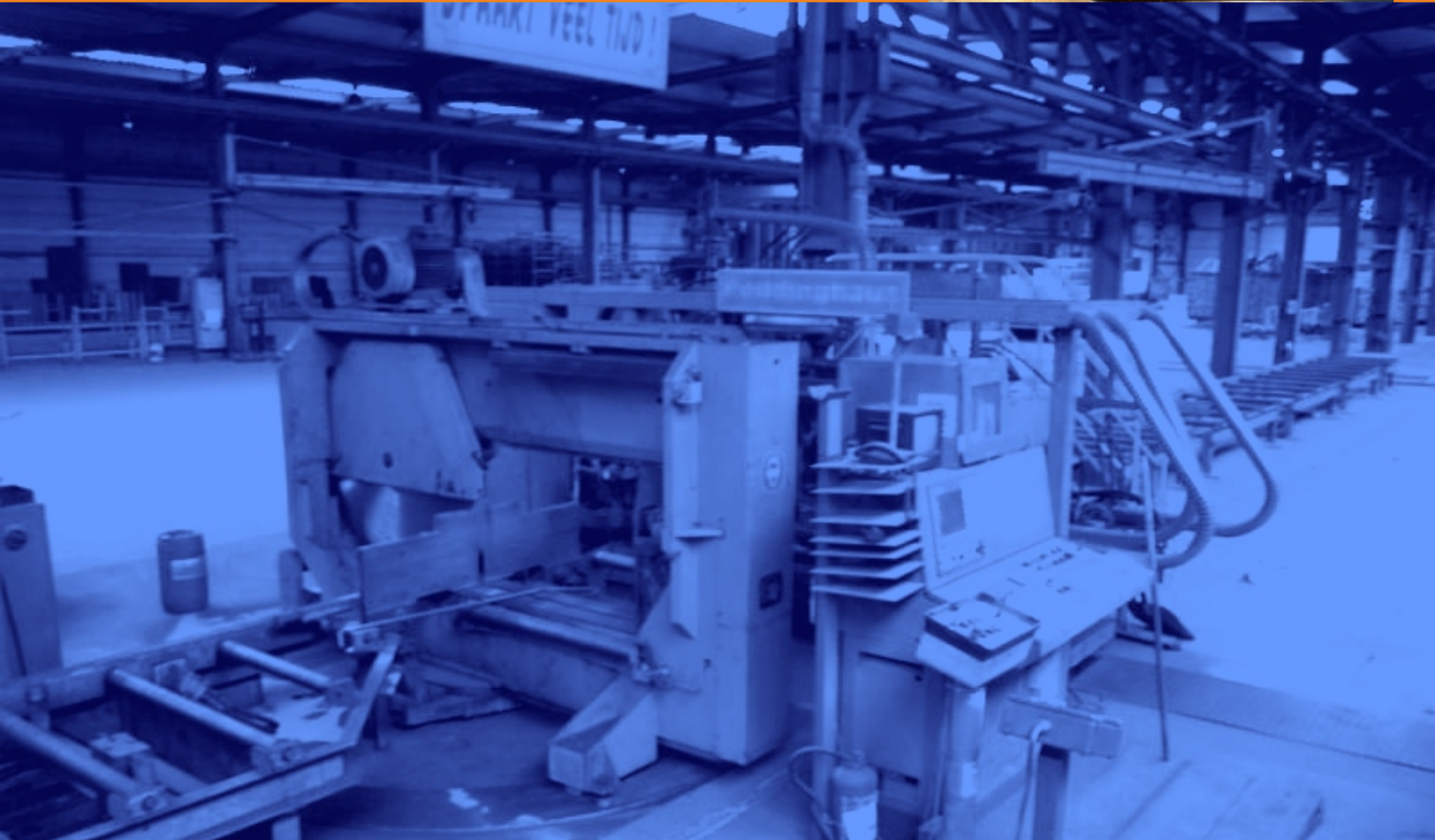
La planta No. 2 se encuentra ubicada en la Zona Industrial de Manoguayabo, Municipio de Santo Domingo Oeste, a menos de 1Km. De la Autopista Duarte. En estos mismos terrenos se encuentran nuestras oficinas administrativas.

Podemos fabricar piezas de hasta 1,000 toneladas, prácticamente de cualquier tamaño y enviarlas a cualquier parte del mundo.





La mas alta tecnologia a su disposición!





Nuestras Equipos & Maquinarias

Para realizar trabajos de gran calidad rápidamente contamos con:

- 1 Línea Peddinghaus CNC TDK 1000 con todos sus sistemas de cortes y manejo de material.
- 1 Línea Peddinghaus Fabriline CNC con unidad de corte y manejo de material.
- 1 Línea para corte y coping Peddinghaus CNC AB 1000.
- 1 Angle Master Peddinghaus CNC.
- 2 Procesadoras de placas Strip it FC 1500/4 con un plasma max 200 la cual puede realizar hasta 150 agujeros en un minuto.
- Punzadoras Iron Worker con capacidad de hasta 1"
- 3 mesas de corte de plasma Esab-Heat CNC con cabezal Hyperterm
- 3 mesas de corte Oxi-Gas Koike Sanso con controles CNC Burny 3.5
- Varias cizallas con capacidad de cortar hasta 1" de espesor.
- Rolos verticales para perfiles, canales, angulares y tubos de hasta 16".
- Varios taladros radiales.
- Sierras radiales y longitudinales hidráulicas con alta capacidad de corte.
- Taller de mecánica industrial con equipos de alta capacidad: tornos, fresadoras, rectificadores, mandrinadoras, etc.
- Línea completa de ensamblados de tuberías de grandes diámetros
- 4 Línea de soldadora automática de acero sumergido DC-1000 Lincoln Electric con posicionadores Ransone.
- Varias Soldadoras Semiautomáticas de arco sumergido LT-7 DC-1000 Lincoln Electric.
- Más de 250 máquinas soldadoras de arco Lincoln Electric, Miller, Hobart con alimentadores de alambre y electrodos.
- 1 Línea de Shotblasting para estructuras metálicas Ls Industries con turbinas en línea y sistema automatizado.
- Más de 40 puentes gruas para ek manejo de las cargas dentro de la planta.

Equipos para montaje y transporte:

- Grúas hidráulicas con capacidad desde 15 hasta 180 tons.
- Camiones grúas con capacidad de 3 hasta 15 tons.
- Camiones cabezotes (tractor) con capacidades de 35 hasta 250 tons.
- Trailers colas para cabezotes de 35 hasta 250 pies de largo.
- Trailer Low Boy para equipos pesados.
- Generadores eléctricos de 15 a 600 KVA.
- Torres de iluminación portátiles con su generador.
- Plataformas hidráulicas Man lift con capacidad de 500 a 1,600 lbs.
- Compresores de aire portátiles de 375 a 750 cfm.
- Grúas torres de 2.5 a 8 tons..

Contribuyendo al desarrollo del país!





Control de calidad

Nuestro eficiente departamento de Control de la Calidad coordina y supervisa todas las actividades de los diferentes departamentos en busca de una mejora continua. Además de mantener contactos con nuestros clientes con la finalidad de dar respuesta más eficaz a sus demandas.

Esta filosofía es nuestra insignia para conseguir la máxima calidad en cada uno de los procesos, lo que redundará en beneficios para nuestros clientes.

Esto significa que tenemos:

1. Calidad de los Procesos

Inspección y control en el proceso de producción y de instalación. Se llevan a cabo controles exhaustivos de soldaduras, pinturas, uniones, etc., así como el uso de radiografías y otros métodos de verificación.

Entre los equipos que utilizamos para las pruebas están:

- Líquido penetrante.
- Manuflux (Yoke Type).
- UT testing con capacidad de almacenamiento computarizado.
- Ensayo de Dureza con bombas de alta presión.
- Rayos X.
- Detectores de Humedad por almacenamiento.
- Ensayo de espesor de pintura.
- Equipo para adherencia para pintura.

2. Calidad en los Insumos

Todos nuestros insumos deben venir acompañados de sus respectivos Certificados de Calidad.

3. Calidad en el Transporte

Es por esto que nosotros mismo entregamos en las obras, para asegurar que el producto se instale en las mejores condiciones. Estos controles además de los profesionales con que contamos para la ejecución de cada proyecto, garantizan la calidad demandada, logrando la satisfacción y confianza de nuestros clientes.

4. Servicio y Satisfacción al Cliente

Somos profesionales calificados que estamos comprometidos para entregar trabajos y obras de calidad superior.



¡SOMOS SU MEJOR ALIADO EN



An aerial photograph of a tropical landscape. A wide river flows through the center, surrounded by dense green forest. In the foreground, a multi-lane highway with a concrete overpass runs diagonally across the frame. A few cars are visible on the road. The sky is bright blue with scattered white clouds. The overall scene is lush and scenic.

msa

INDUSTRIALES, S. A.

CONSTRUCCIONES METÁLICAS!



Al servicio de las grandes obras de ingeniería!





Nuestra experiencia

Cientos de empresas nacionales y extranjeras nos han confiado sus proyectos. PINSА construye todo tipo de estructuras en acero, desde las más elementales hasta las más complejas, esto es posible por nuestros recursos, medios de diseño, fabricación e instalación.

Entre las obras que hemos realizado figuran:

- *Ferroaducto de 900 metros de longitud sobre el Rio Isabela, para el cruce de la primera línea del Metro de Santo Domingo.*
- *Estaciones elevadas Metro de Santo Domingo.*
- *Terminal Turística Sans Souci, Santo Domingo.*
- *Estructuras Metálicas Multicentros La Sirena.*
- *Diseño y construcción de los puentes peatonales monumentales ubicados sobre la Avenida Máximo Gómez en las intersecciones con la Avenida 27 de Febrero y la Avenida John F. Kennedy.*
- *Cuatro Salones multiusos para la celebración de los Juegos Nacionales Monte Plata 2006.*
- *Construcción de piezas especiales para el hincado de pilotes en el Puerto Multimodal Caucedo.*
- *Tanques esterilizadores para la industria de alimentos (Induspalma Dominicana).*
- *Estructura Metálica para el Centro Comercial Acrópolis Center and CITYBANK Tower.*
- *Estructura de Techo para las edificaciones deportivas de los Juegos Panamericanos: Pabellón de Gimnasio, Voleibol, Tenis de Mesa, Centro Ecuestre, Halterofilia, Estación Terminal y de reparación de los Trenes, Graderías de la Pista de Atletismo y la Verja Perimetral del Parque del Este.*
- *Vigas Metálicas para el Elevado de la Avenida 27 de Febrero.*
- *Vigas Metálicas para el Elevado de la Avenida John F. Kennedy.*
- *Nuevo edificio del Centro de Obstetricia y Ginecología de Santo Domingo.*
- *Puentes peatonales Ferreteria Americana y el Banco del Progreso de la Avenida John F. Kennedy.*
- *Puente peatonal Ensanche Quisqueya, Avenida 27 de Febrero.*
- *Cinco puentes peatonales en la Avenida de las Américas.*
- *Tuberías proyecto hidroeléctrico Los Toros, Azua (Rep. Dominicana).*
- *Tuberías de Acero y piezas especiales para el Acueducto del Cibao Central, Santiago (Rep. Dominicana).*
- *Dos Puentes Grúas Porticados de 30 tons., Prefabricados Antillanos.*
- *Puente Grúa de 10 tons., Almacén de Productos Terminados INCA.*
- *Tanque para Agua Potable de 1,000,000 de galones en la Avenida Jacobo Majluta.*
- *Montaje de Estructura de vaciado Puente Juan Bosch.*
- *Monumento Bicentenario de la Independencia de Haití, Puerto Principe.*
- *Tanques fermentadores Cervecería Nacional Dominicana.*
- *Tuberías de presión Proyecto Hidroeléctrico Pinalito.*
- *Entre otras.*



Uniendo comunidades para su desarrollo!





Portafolio de Obras y Proyectos



Centro Comercial SAMBIL



Multicentro La Sirena, Av. Gregorio Luperon.



Plaza Acropolis Center



Agora Mall





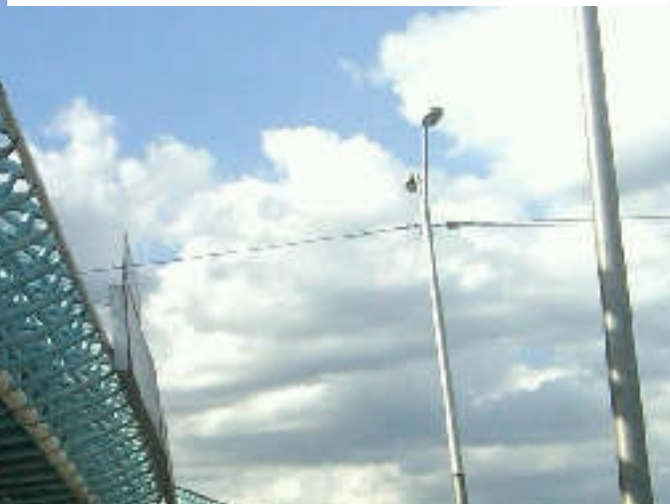
Edificaciones Industriales





Puentes Vehiculares y Elevados





Puentes Peatonales





Acueductos y Piezas Especiales





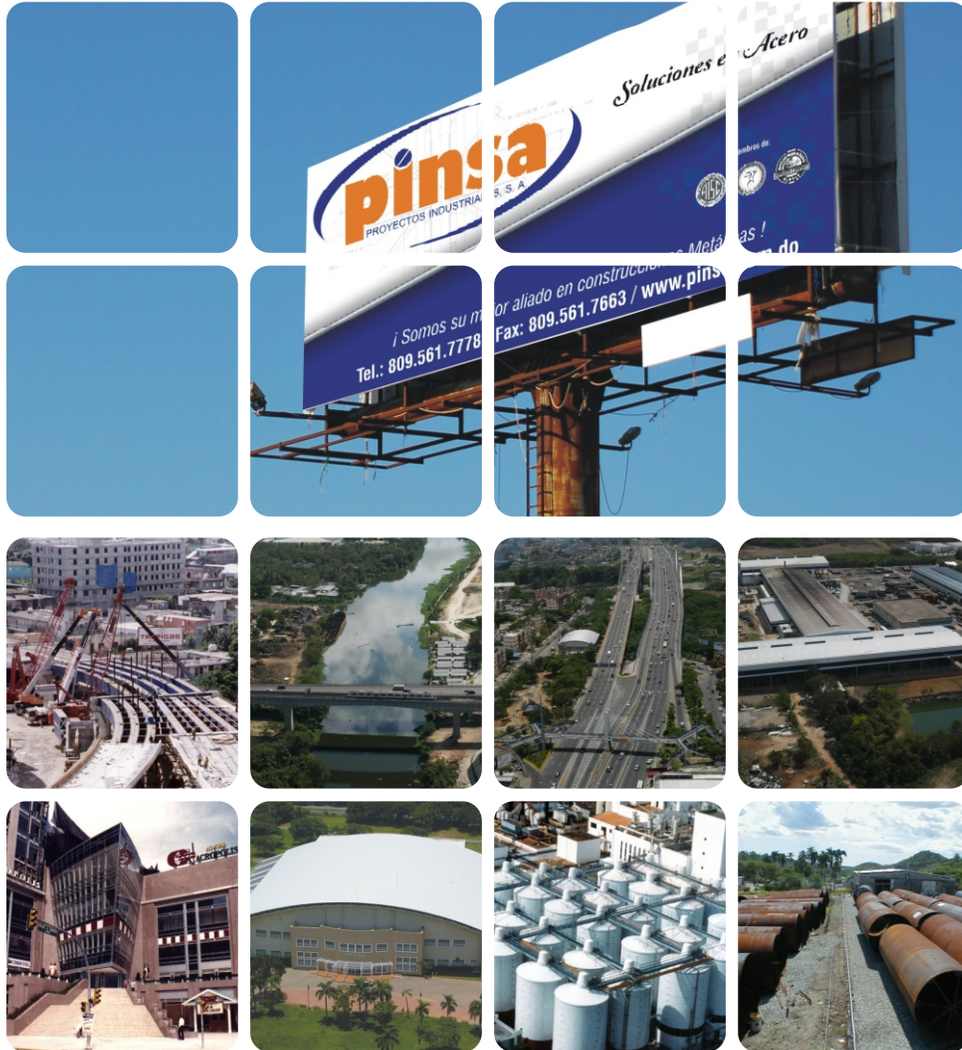
Gruas Pórticos y Puentes





Tanques, Tolvas y Silos





Proyectos Industriales, S.A.
WWW.PINSA.COM.DO





Miembros de:



Oficina Principal

Calle Bethania #5, La Venta,
Manoguayabo, Sto. Dgo. Oeste
República Dominicana.

Tel. (809) 561-7778

Fax (809) 561-7663

Planta de Producción

PARQUE INDUSTRIAL PINSA
Aut. Duarte Km 28, Pedro Brand
Sto. Dgo. Oeste, Rep. Dominicana.

Tel. (809) 559-7676

Fax (809) 559-8043

Solicite nuestros
Catálogos de productos:

- Galvanizados
- Gratings
- Defensas Viales
- Herrajes y Comunicaciones

Infopinsa@gmail.com

Info@pinsa.com.do

www.pinsa.com.do

