



EDYCE

CORP



LÍDER EN SOLUCIONES DE ACERO PARA EL MUNDO



I NUESTRA EMPRESA

EDYCE CORP es una empresa internacional fabricante y comercializadora de soluciones integrales para proyectos de construcción en acero, fundada en 1950.

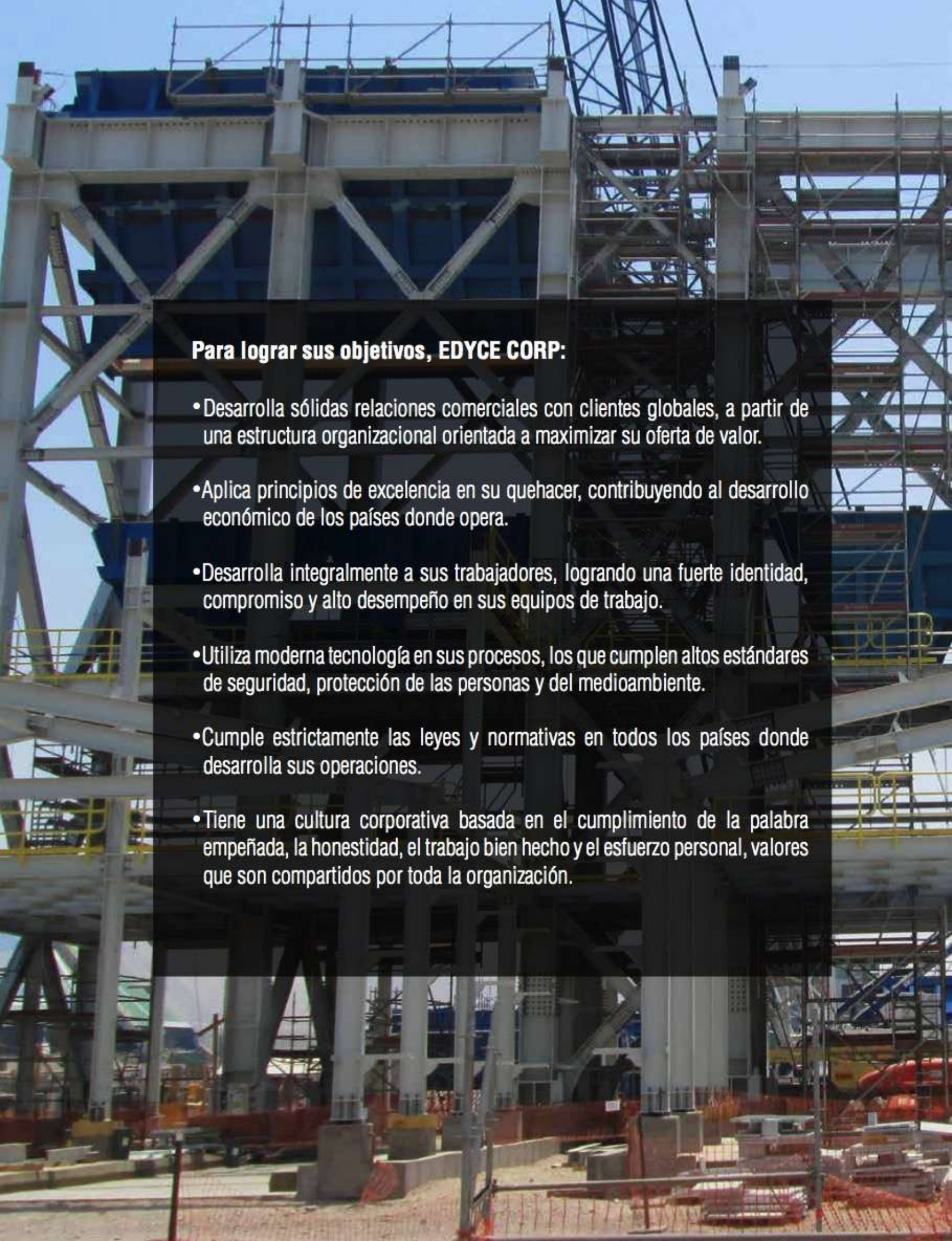
Su casa matriz se encuentra en Santiago de Chile. Sus plantas productivas y oficinas de ingeniería propias están en Chile y Perú, además de contar con fábricas en Asia bajo alianzas comerciales permanentes.



El modelo de negocio de **EDYCE CORP** es ofrecer productos y servicios eficientes, de calidad superior y competitivos, agregando continuamente valor a sus clientes, así como oportunidades de desarrollo para sus trabajadores y comunidades locales.

Las soluciones en acero estructural son desarrolladas en su Departamento de Ingeniería de clase mundial, desde donde se optimizan los proyectos de acuerdo a los requerimientos y necesidades del cliente.





Para lograr sus objetivos, EDYCE CORP:

- Desarrolla sólidas relaciones comerciales con clientes globales, a partir de una estructura organizacional orientada a maximizar su oferta de valor.
- Aplica principios de excelencia en su quehacer, contribuyendo al desarrollo económico de los países donde opera.
- Desarrolla integralmente a sus trabajadores, logrando una fuerte identidad, compromiso y alto desempeño en sus equipos de trabajo.
- Utiliza moderna tecnología en sus procesos, los que cumplen altos estándares de seguridad, protección de las personas y del medioambiente.
- Cumple estrictamente las leyes y normativas en todos los países donde desarrolla sus operaciones.
- Tiene una cultura corporativa basada en el cumplimiento de la palabra empeñada, la honestidad, el trabajo bien hecho y el esfuerzo personal, valores que son compartidos por toda la organización.

EDYCE CORP EN EL MUNDO

EDYCE CORP es una compañía líder en la industria con proyectos ejecutados en gran parte de Latinoamérica, atendiendo los requerimientos de clientes provenientes de las principales economías a nivel mundial.

Constantemente está buscando expandir su presencia global a través del desarrollo de nuevos negocios, en mercados líderes de las áreas donde opera: Minería, Energía, Celulosa, Refinería, Obras Públicas e Infraestructura Industrial y Comercial.





¡ QUÉ NOS CARACTERIZA Y DIFERENCIA

- **Más de 65 años de experiencia**, que permite entregar soluciones innovadoras, flexibles y acorde a las necesidades del cliente.
- **Ingeniería en optimización de proyectos** para ofrecer eficiencias y mejoras constructivas que se traducen en disminución de costos y plazos.
- Aplicación de **altos estándares de seguridad industrial** en todos los procesos productivos.
- **Máxima calidad** en la fabricación, usando la **mejor tecnología** a nivel mundial.
- **Acompañamiento al cliente** durante todo el proceso, transformándose en socio estratégico.
- **Trazabilidad total, información detallada y en línea** para el cliente sobre el desarrollo de su proyecto.
- **Alta capacidad y adaptación de fabricación** para todo tipo y tamaño de proyectos, manteniendo costos competitivos.
- **Cumplimiento preciso en los plazos** de entrega.

I INSTALACIONES

EDYCE CORP cuenta con plantas industriales y oficinas de ingeniería en Chile, Perú y China, con una amplia red comercial de empresas proveedoras internacionales de diversos países del mundo.

Capacidad productiva total: 8.000 ton/mes

EDYCE

Planta Industrial en Chile:

Terreno: 100.000 m²

Naves: 30.500 m²

Capacidad productiva: 3.200 ton/mes



ESMETAL

Planta Industrial en Perú:

Terreno Planta Callao: 30.000 m²

Terreno Planta Lurín: 31.000 m²

Naves: 15.000 m²

Capacidad productiva: 1.800 ton/mes



EDYCE
CHINA

Planta Industrial en China:

Terreno: 110.000 m²

Naves: 45.000 m²

Capacidad productiva: 3.000 ton/mes

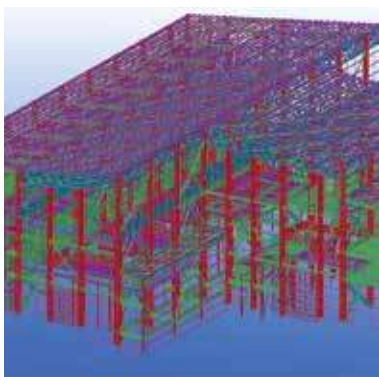




¿ QUÉ OFRECEMOS A NUESTROS CLIENTES

A lo largo de su historia **EDYCE CORP** ha ejecutado sobre 4.000 proyectos, totalizando más de 1 millón 200 mil toneladas de soluciones integrales para construcciones en acero.

Asimismo, ha sido galardonada en la industria a nivel internacional como una de las mejores compañías en el control y aseguramiento de la calidad.



INGENIERÍA DE
DETALLAMIENTO



FABRICACIÓN



MODULARIZACIÓN

- Departamento interno de Ingeniería de Detallamiento con más de 120 estaciones Tekla X-Steel.
- Asistencia y optimización de diseños.
- Diseño y cálculo de conexiones.
- Modelamiento estructural en 3D.
- Soluciones constructivas para un montaje eficiente.
- Planos de montaje.
- Aseguramiento de calce total de elementos al momento del montaje.

- Maquinarias automáticas y computarizadas CNC de última generación, con la máxima tecnología a nivel mundial.
- Fabricación certificada con los más altos estándares de calidad exigidos en construcciones de acero en USA, Europa, Asia, entre otros mercados.
- Materias primas de primera categoría a nivel internacional.
- Control de producción y seguimiento de la fabricación en línea.
- Completos planes de inspección y control de calidad.

- Equipo técnico especializado en soluciones modularizadas en 2D / 3D.
- Instalaciones industriales equipadas y habilitadas para la fabricación de módulos de grandes dimensiones.
- Soluciones de logística para transporte terrestre y marítimo.
- Soluciones de instalaciones para pre armar cercanas a las obras del cliente.

Ejecución

QUÉ OFRECEMOS A NUESTROS CLIENTES



LOGÍSTICA

- Sistema de packing y paletizado de estructuras montables de primera línea.
- Cercanía y accesibilidad a puertos desde sus plantas productivas.
- Alta experiencia en logística y exportación de estructuras y elementos a mercados nacionales e internacionales.
- Facilidad y capacidad de lograr soluciones y transporte de estructuras de grandes envergaduras.



ADMINISTRACIÓN DE BODEGAS DE ESTRUCTURAS EN LA FAENA DEL CLIENTE

- Personal experto en logística de bodegaje.
- Sistema de operación y control de la bodega en base a prioridades.



MONTAJE

- Asistencia técnica para el montaje en terreno.
- Equipo de profesionales especializado en obras.
- Sistema de control y ordenamiento de las estructuras en patio.
- Servicio de post venta integral.

de más de 4.000 proyectos

| SECTORES

Minería

- Edificios y estructuras de acero para procesos:
 - Edificios de Molienda
 - Stock Pile
 - Edificios de Chancado
 - Estructuras de Correa
 - Calderería
 - Estanques



Refinería

- Pipe Racks
- Edificios de Procesos
- Calderería
- Estanques



Energía

- Edificios de Caldera
- Edificios de Turbinas
- Calderería
- Estanques



Infraestructura comercial

- Centros Comerciales
- Naves Industriales
- Estadios
- Estacionamientos



Celulosa

- Edificios de Caldera
- Pipe Racks
- Estanques



Edificios de altura

- Oficinas
- Hoteles
- Residenciales



Obras públicas

- Puentes
- Aeropuertos
- Muelles
- Puertos
- Viaductos
- Hospitales





CERTIFICACIÓN AISC NISD AWS ISO 9001

I ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

EDYCE CORP fabrica de acuerdo a estándares y normas internacionales de la más alta rigurosidad técnica, lo que permite que sus productos sean comercializados en los mercados más exigentes del mundo.

CERTIFICACIONES

- American Institute of Steel Construction, AISC.
- National Institute of Steel Detailing, NISD.
- American Welding Society, AWS.
- ISO 9001:2008.
- Lincoln Electric Company.





I CONTROLES DE CALIDAD

EDYCE CORP cuenta con un sistema que permite entregar a sus clientes un plan de calidad de acuerdo a los requerimientos del proyecto.

Pruebas no destructivas

- Inspección visual
- Ultrasonido
- Rayos Gamma
- Partículas magnéticas
- Tintas penetrantes
- Medición de adhesión
- Detección de poros
- Rugosidad superficial
- Medición dimensional



CLIENTES EDYCE CORP

MINERÍA

INVERSIONISTAS

Anglo American	Minera Cerro Verde
Antofagasta Minerals	Minera Collahuasi
Apex Silver Mines	Minera El Abra
Barrick	Minera El Brocal
BHP Billiton	Minera Sierra Gorda
CAP CMP	Minera Suyamarca
Codelco	Minera Vale Do Rio Doce
Doe Run Perú	Minera Yanacocha
Fenix Power	Molybden
Glencore	Newmont
Gold Fields La Cima	Quadra Mining
GRD Minproc	Southern Perú Copper
Hochschild	SQM
Interacid	Teck
Mina Invierno	Xstrata
Minera Antamina	

INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

Aker Solutions	GyM	Sandvik
Amec Foster Wheeler	Hatch	SKM
Bechtel	Jacobs	SNC-Lavalin
Belfi	JJC-Schrader Camargo	SSK Montajes
Besalco	JRI Ingeniería	Subterra
Coprim	Kvaerner	Takraf
Delta	Metso	Techint
FLSmith	MPM	Tecsa
Fluor	Outotec	ThyssenKrupp
GMI	Polysius del Perú	Worley Parsons
Graña y Montero -	Salfa	

ENERGÍA

INVERSIONISTAS

AES Gener
Colbún
Endesa
Fenix Power
GDF SUEZ
MPX
PetroPower

INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

Amec Foster Wheeler
Chicago Bridge & Iron - CB&I
Clyde Bergemann
COMSA
Doosan
Magaldi
Maire Tecnimont
Mitsubishi
Posco
SES Timace
Sigdo Koppers
Skanska

CELULOSA

INVERSIONISTAS

Arauco
Botnia
CMPC

INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

Andritz
Metso
Pöyry

GUBERNAMENTAL

Ministerio de Obras Públicas:

- Dirección de Obras Públicas
- Dirección General de Aguas
- Dirección de Vialidad
- Dirección de Aeropuertos
- Dirección de Obras Portuarias



Cientes

REFINERÍA

INVERSIONISTAS

ENAP
GNL Mejillones
GNL Quintero
PERU LNG
Petroperú
Petrotrin
Repsol

INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

Amec Foster Wheeler
Belfi
Chicago Bridge & Iron - CB&I
Ictesa
INITEC
SAINCA
Techint
Técnicas Reunidas

INFRAESTRUCTURA

INVERSIONISTAS

Agrosuper	Fenix Power Perú	Metro S.A.
Alitec	Goodyear	OXIQUIM
CAP Acero	Inmobiliaria Nueva	Parque Arauco
Cementos Bío Bío	Santa María	Puerto San Antonio
Cementos Polpaico	Interacid	QUIMPAC
Cencosud	Johnson's	Repsol
Copec	LAN	Südzucker
Falabella	Mall Plaza	Tresmontes

INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

Aldunate	Copcisa - Remavesa	OHL
Azvi	Cosapi	Puma
Belfi	De Smet	QUIMPAC
Brundl	Delta	Salfa
Claro Vicuña Valenzuela	Echeverría Izquierdo	SENEXCO
COMSA	Graña y Montero - GYM	Sigdo Koppers
Compax	INACESA	Skanska
Constructora Ignacio Hurtado	Inarco	SSK
Constructora Internacional - CIL	Ingesur	TECNASIC
Constructora Logro (SK)	JJC-Schrader Camargo	Técnicas Reunidas
Constructora Sudamericana	LCI	Tecsa
COPASA - Isolux Corsán	Mendes Júnior	Varco Pruden





EDYCE

CASA MATRIZ

CHILE

Oficinas Comerciales y Departamento de Ingeniería:

Puerta del Sol 55
Las Condes, Santiago.
56-22361 8000
edyce@edyce.com

PLANTAS PRODUCTIVAS

EDYCE

CHILE

Algarrobo 159, Talcahuano.
edyce@edyce.com

ESMETAL

PERÚ

Oficinas Comerciales
y Planta Industrial:
Victor Andrés Belaúnde 720
Callao 3, Lima.
www.esmetal-peru.com

EDYCE CHINA

CHINA

Guowei rd 135, Building 13, Of 316-318.
Yang pu, 200438, Shanghai.

www.edyce.com