



**SATEC**  
INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN



# Nuestra Historia

29 años de calidad y experiencia. "Steelline Advance Technologies Inc. USA."

Nuestra compañía se inicia en Chile en 1984 en el área metalmecánica (Construcciones Industriales) y obras civiles. Incursiona en el campo internacional realizando proyectos y exportaciones a distintos países.

Posteriormente se realizan en Argentina y Perú proyectos de naves industriales y plantas de proceso consistentes en cámaras de mantenimiento fresco y congelados.

Para desarrollar proyectos en el área internacional se constituye la compañía "Steelline Advance Technologies Inc. USA."

Con visión clara de negocio, la empresa se ha propuesto ingresar al mercado del Pacto Andino en países como: Perú, Colombia, Venezuela y Ecuador; para lo cual crea en Ecuador la empresa Satec-Aceromex del Ecuador Steel S.A. misma que bajo la dirección técnica de "Satec Inc. USA" han desarrollado grandes proyectos locales en varias provincias del Ecuador.

Posteriormente se crea la empresa "SATEC-PUERTO RICO INC." para incursionar en el mercado del Caribe y así atender este mercado en constante crecimiento.

A fin de posicionarse y facilitar el suministro de acero a todos los proyectos de las empresas filiales se constituye "SATEC-MÉXICO S.A. DE C.V.", la que cuenta con su propia planta de fabricación de estructura metálica y Joint Venture con Aceromex SA de CV.

En el 2004 se constituye SATEC CHINA LIMITED, la cual conjuntamente con la planta en México son los brazos de negocios principales para la fabricación y distribución de estructuras metálicas para los proyectos en Estados Unidos, Ecuador y Puerto Rico. Cabe mencionar que SATEC-CHINA, cuenta con una alianza estratégica con la empresa Hangxiao Steel Structural en Shanghai, considerada como una de las empresas más importantes a nivel mundial en la fabricación de Pre-Engineering Buildings.



## Misión

Proveer soluciones constructivas de calidad y alta tecnología a nuestros clientes, transfiriendo nuestra experiencia, seguridad e innovación, adquirida a nivel mundial a través de nuestras asociaciones internacionales.

Ser la empresa de ingeniería y construcción líder en los países donde opera, comprometida con el desarrollo de sus clientes, empleados, accionistas y comunidad.



## Visión

# 3



Pre-Engineering Buildings



Estructuras Livianas



Super Estructuras Pesadas



SATEC Composite Deck



Pernos de Tensión Controlada (TCB Tension Control Bolts)



Conectores de Corte "Nelson Studd"

Productos

4

# 5

## Proyectos



Metropolitan Corporate Tower



Capitolio Plaza



Hospital Docente de Calderón



Manta Boulevard



Atlantic Park



## Metropolitan Corporate Tower San Juan, Puerto Rico

Ingeniería, diseño, fabricación y montaje de Super Estructura Metálica,  
Fabricación y montaje de Satec Composite Deck en un área de 25,800 m<sup>2</sup>.  
Ingeniería, diseño, fabricación y montaje de paneles aislados decorativos en  
fachada con un área de 8,600 m<sup>2</sup>.  
Diseño y aplicación de protección pasiva de fuego Blaze Shield II en toda la  
estructura y deck.

## Capitolio Plaza San Juan, Puerto Rico

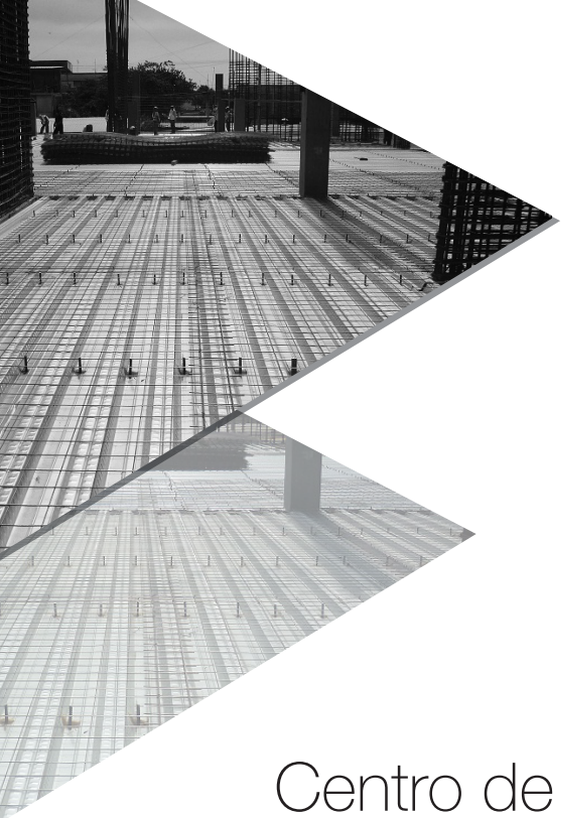
Comprende construcción de 8 torres de departamentos con una área total de 62,800 m<sup>2</sup>, el que consta de 600 departamentos en torres de 12 pisos y una torre de parqueos con un área comercial de 11,700 m<sup>2</sup>. Empleado en una manzana completa, vecino al Capitolio de San Juan y frente al malecón.  
Ingeniería, diseño, fabricación y montaje de superestructura metálica en un área de 68,094 m<sup>2</sup>. Suministro, fabricación y montaje de Satec Composite Deck en un área de 63,327 m<sup>2</sup>. Diseño y aplicación de protección pasiva de fuego Blaze Shield II, en toda estructura y deck. Diseño, suministro y montaje de paneles de hormigón celular autoclaveado de fachadas (Paneles Hebel) en 33,600 m<sup>2</sup>.



## Hospital Docente de Calderón Quito, Ecuador

Edificación asentada en 24,000 m<sup>2</sup> de terreno, los cuales cuenta con 42,000 m<sup>2</sup> de construcción en 7 torres.  
Suministro, fabricación y montaje de superestructura metálica.  
Suministro, fabricación y montaje de Satec Composite Deck en una área total de 39,800 m<sup>2</sup>.

6



## Manta Boulevard

Manta, Ecuador

Ingeniería, diseño, fabricación y montaje. Suministro, fabricación y montaje de superestructura metálica, área 58,367 m<sup>2</sup>.

Suministro, fabricación y montaje de Satec Composite Deck, área 61,933,11 m<sup>2</sup>

El mismo contará con 450 departamentos repartidos en 6 torres entre 8 y 9 pisos, 39 locales comerciales y 22,000 mts<sup>2</sup> de parqueos y bodegas en dos pisos de subsuelos. Se encuentra emplazado en una manzana completa de 11,000 mts<sup>2</sup> y cuando sea terminado tendrá la suma de 110,000 mts<sup>2</sup> de construcción.

## Centro de Distribución V.B. Suarez, Atlantic Park

San Juan, Pto. Rico.

Construido en un área de 6 hectáreas con una superficie total de construcción de 68,200 m<sup>2</sup>, los cuales comprenden en :

Nave industrial de distribución, 58,800 m<sup>2</sup>.

Torre de oficinas administrativas, 9,400 m<sup>2</sup>.

Diseño, ingeniería, fabricación, suministro y montaje de superestructura metálica.

Diseño, ingeniería, fabricación y montaje de paneles de fachada, decorativos aislados.

Diseño, ingeniería, fabricación y montaje de paneles de cubierta .

Diseño y aplicación de protección pasiva de fuego, Blaze Shield II, en administrativa.

Conozca todos nuestros proyectos en:

[www.satecsteel.com/internacionales.html](http://www.satecsteel.com/internacionales.html)





Es una empresa mexicana enfocada a la comercialización y transformación de productos de acero para la industria metal-mecánica y de la construcción. Más de 40 años de experiencia hablan del serio compromiso que la empresa tiene con la calidad y satisfacción de sus clientes.



ALTOS HORNOS DE MEXICO

Es la mayor siderúrgica integrada de México. Sus oficinas corporativas se localizan en Monclova, Coahuila. Opera una extensa cadena industrial desde la extracción de minerales de hierro y carbón hasta la manufactura de aceros. Cuenta con dos plantas siderúrgicas en la ciudad de Monclova, que cubren una extensión de 1,200 hectáreas.



Fabricante líder en el mundo con una amplia gama de materiales a prueba de fuego pasivos para la construcción de acero, revestimientos de túneles e instalaciones petroquímicas. Sus productos son conocidos por su excepcional rendimiento térmico, durabilidad superior, y la facilidad de aplicación.



Xella Aaircrete América del Norte, el principal fabricante de hormigón aireado en autoclave. Hebel® (AAC) es un material de construcción increíblemente innovador que se ha utilizado en Europa desde hace más de 80 años y en los EE.UU. por más de 15 años.

# Partners

## Europa

---



Fundada en 1995 en Donetsk, Ucrania, es una de las empresas siderúrgicas transnacionales líderes en Europa. Está clasificada entre las principales 40 compañías más grandes de producción de acero internacionales, con una capacidad de producción anual que asciende a los 10 millones de toneladas de acero.

## Asia

---



La empresa número 1 en la industria de la estructura de acero en China, 10 filiales. fábrica de 2 millones de metros cuadrados de tamaño, 700.000 metros cuadrados de talleres de producción y 1 millón de toneladas de capacidad anual de fabricación.



Se ha ocupado de una amplia gama de productos a lo largo de su historia con muchos proveedores diferentes y con una profunda experiencia en las áreas de: aluminio, vidrio, espejos, marcos de cuadros, de plástico y de goma y de acero.



Lima



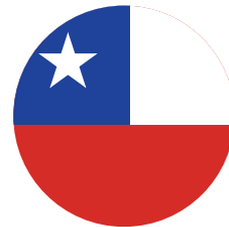
Shanghai



Miami



Monterrey



Santiago



Quito

Oficinas

11



**INGENIERÍA & CONSTRUCCIÓN**

Avenida 12 de Octubre y Baquerizo Moreno

Telf.: (593) 2 2808134 / 2 2801157 / 2 2475847

Quito - Ecuador

[www.satecsteel.com](http://www.satecsteel.com)