



NVEL

ARQUITECTURA E INGENIERÍA



NVEL

ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Indice

- 1.1** ¿Quiénes somos?
- 1.2** Misión y Visión
- 1.3** Nuestros clientes
- 1.4** Nuestros Servicios

1.1

¿Quiénes Somos?

NVEL ARQUITECTURA E INGENIERIA es una compañía dedicada a la Transformación, Comercialización y Distribución de vidrio, Aluminio, Hierro y Acero.

Nos hemos especializado en la fabricación e instalación de una amplia variedad de acabados en sistemas de cerramiento Residencial, Comercial e Industrial.

La calidad final de nuestro producto, es resultado de un cuidadoso proceso de producción, incluyendo el control de materias primas y componentes, de esta manera se consigue un producto de alta eficiencia y calidad.

Nuestros clientes nos eligen no solo por la originalidad de nuestros diseños, sino también por el interés de NVEL Arquitectura e Ingeniería en la constante investigación para desarrollar las mejores terminaciones e innovar en materiales duraderos y amigables con el medio ambiente.

1.2

Misión

Nuestra misión es atender las necesidades de nuestros clientes, proporcionando la tecnología, el asesoramiento y servicios de calidad necesarios para el tratamiento y manipulación de materiales, automatización y control de procesos, montajes industriales y soluciones personalizadas en las distintas y variadas aplicaciones del hierro, acero, aluminio y vidrio. Nuestra empresa la integran profesionales comprometidos con nuestros valores, con una amplia experiencia y plena dedicación al desarrollo de sus competencias.

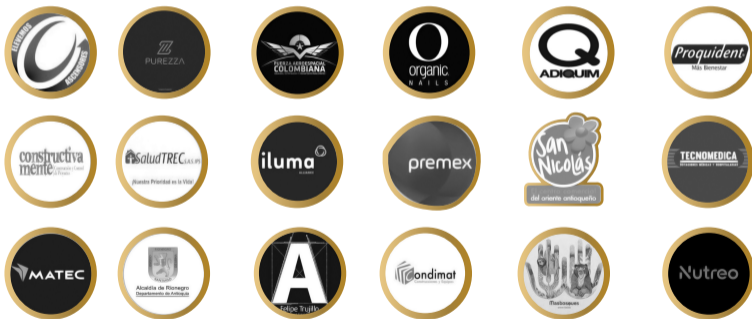
Visión

Nuestro reto es convertirnos en un grupo industrial y de servicios, donde el compromiso total con el cliente, la alianza y la agilidad en nuestros procesos nos hagan ser un referente en nuestro sector. Consolidar nuestra presencia en el territorio nacional, fomentar el continuo crecimiento y diversificación de cada uno de nuestros sectores de actividad, apoyándonos en nuestra estructura organizativa abierta y descentralizada y alcanzar un papel relevante en el panorama internacional.

1.3

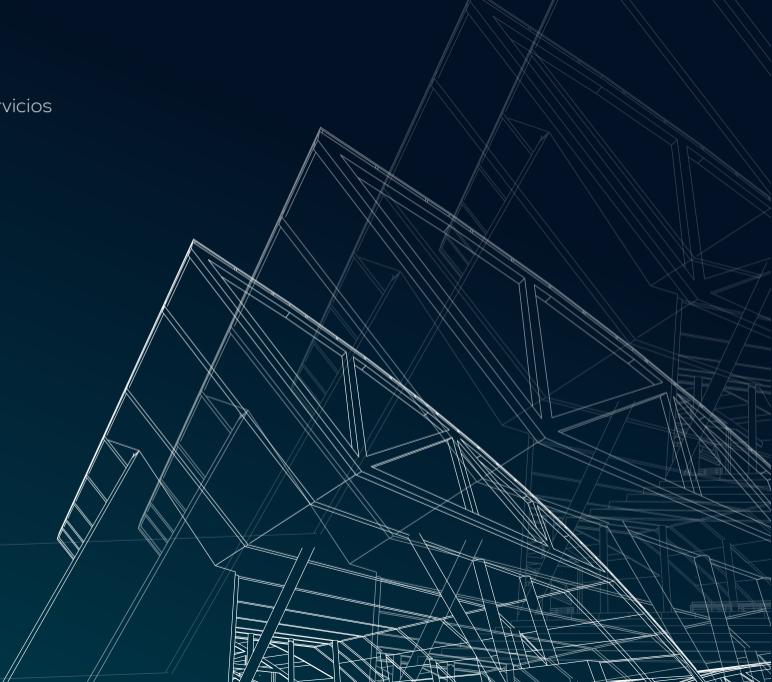
Nuestros clientes

NVEL
ARQUITECTURA E INGENIERÍA



1.4

Nuestros Servicios



SUMINISTRO Y TRANSFORMACION DE VIDRIO ARQUITECTONICO

En nuestro punto de atención al cliente contamos con la asesoría para el suministro de Vidrio Templado con las características requeridas para diferentes necesidades y proyectos tales como Vidrio DVH ó Vidrio Curvo, Control Solar, Dual Blindado, Control Solar LOW-E, Refrigeración, Laminado Control Solar, Impresión Digital, Sistema de Vidrio Fotovoltaico, Serigrafía curvo, Dual Arquitectura, Prizma Glass, Laminado Estructural, Temper Plano, Dual Multilaminado, Curvo Temper y Dual, Laminado Acústico e Intelligent Glass Private.



VENTANAS TRADICIONALES

Combinan la superficie de vidrio con Aluminio. Vidrio para dejar pasar la luz natural y aumentar la sensación de bienestar en el lugar, El Aluminio por lo versátil y duradero que es este material, con gamas de colores y acabados que otros materiales no le pueden proporcionar. La Perfilería de Aluminio de líneas elegantes con acabados ajustados a la estética interior y exterior. Buscamos crear un ambiente de confort basado en el aislamiento, sin olvidar la importancia de permitir la entrada de la luz natural y en su apertura para una óptima circulación de aire, son de fácil limpieza y mantenimiento.

A modern living room with large floor-to-ceiling windows, a stone fireplace wall, and a white sofa. The room is bright and airy, with a large white spherical pendant light hanging from the ceiling. The windows offer a view of a lush green landscape.

VENTANAS TERMOACUSTICAS

El sistema de cierre que ofrecen y garantizan un aislamiento térmico y acústico perfecto, siempre a la altura y la calidad que nos caracteriza.

Este tipo de ventana ofrece una estanqueidad y un aislamiento perfecto para proteger la habitación de todos los elementos externos, garantizando así la tranquilidad en el interior y el consumo adecuado de recursos para mantener la temperatura ideal.



VENTANERIA ACABADO MADERA

Las ventanas en aluminio con acabado madera en estilo europeo se obtienen mediante proceso de sublimación que logra alcanzar un acabado 100% equivalente a la madera real, con mejores prestaciones en cuanto a durabilidad y resistencia a la intemperie que permite minimizar el costo de mantenimiento a largo plazo.

Cuenta con tonalidades y diseños de maderas para adaptarse a diferentes preferencias estéticas y arquitectónicas.



CORTA SOLES EN ALUMUNIO TRADICIONALES Y COLOR MADERA

Es un Producto Arquitectónico que usa perfiles lineales de modulación de ancho pequeño, para soluciones como Celosía, Vanos de Fachadas, Pérgolas, Mobiliario Comercial, Juntas, Cajas de Escaleras, Cielos Rasos y Aleros. Es una solución arquitectónica ideal para renovaciones de Fachadas Comerciales al ser un producto liviano.



ESPEJOS

Espejos Decorativos fabricados de vidrio de alta definición y calidad sin distorsión, cumplen con los estándares de calidad y Armonía de Diseño, aportando la ligereza ideal para una determinada decoración, armonizan los espacios, dan sensación y amplitud y potencian la luz a su alrededor. Los espejos son un elemento clave generan equilibrio, fluidez, claridad y energía al ambiente.



CABINAS DE BAÑO

Estéticas, Funcionales y fáciles de personalizar, Además, están pensadas para satisfacer las necesidades y gustos de cada cliente. Con accesorios en Acero inoxidable con distintos acabados y colores, resistentes al contacto con el agua y de bajo mantenimiento. Se convierten en un punto focal en el baño, dan elegancia y complementan perfectamente cualquier tipo de acabado.



PASAMANOS

Son un sistema de contención, Fabricado en vidrio templado matizo, crudo o laminado de seguridad, Hierro o acero. De este modo puede proteger el espacio sin renunciar a la estética.
Estos se utilizan en Espacios Públicos, Edificios, Casas, Balcones, Escaleras y Cercas entre otros.



PISOS EN VIDRIO

Es una composición de Tres o Más Láminas de vidrio recocido o templado unidas por una entre capa de PVB (Polivinil Butiral), (Ionómero) SentryGlas 0.89 o PVB Estructural DG41. (0.76).

El punto de partida del diseño de Vidrio Multilaminado es seleccionar el tamaño del vidrio, a carga puntual a la que será sometido (Fijación y Temperatura) información útil para definir la configuración necesaria del vidrio.



MOBILIARIO COMERCIAL

Esta opción mantiene la privacidad de los puestos de trabajo de la Oficina con una solución rápida y fácil de instalar. Pueden ser diseñados en vidrio en el cual se destaca la transparencia mezclados con Acero, Hierro u otros materiales, mejora notoriamente el diseño, facilita la adición de señalización o imagen corporativa.

An aerial photograph of a modern, multi-story building with a prominent glass facade. The building is white with dark window frames. The glass reflects the surrounding environment, including other buildings and the sky. A dark blue semi-transparent banner is overlaid across the middle of the image, containing the title 'FACHADAS' in white capital letters. Below the banner, another semi-transparent dark blue box contains a paragraph of text in white. The background shows a city street with a few people and a graffiti-covered wall on the right side.

FACHADAS

La Fachada es la carta de presentación, da el tono de toda Edificación, Prestigio y Distinción, además marca la diferencia con respecto a otras construcciones.

Es en la que normalmente se manifiestan consideraciones estéticas y de la cual se espera que cumpla algunas funciones intrínsecas: proteger de las condiciones ambientales, térmicas, y del ruido, al mismo tiempo porta la imagen Corporativa de la Empresa.



PROYECTOS INDUSTRIALES

Estamos preparados para asumir cualquier proyecto a nivel nacional o Internacional con calidad en cada uno de ellos. Gracias a que el Aluminio, Vidrio, Hierro y Acero son materiales de fácil integración a cualquier espacio o ambiente, los diseños son variados, estéticos, resistentes a la corrosión, temperaturas extremas cambiantes, y fácil mantenimiento. Disponemos de acabados excepcionales adaptables por completo a diferentes gustos. Además, su instalación incluye accesorios de alta calidad.



PERGOLAS

Mejoran significativamente la estética del entorno donde se instalen, permiten la obtención de aislamiento térmico y la diversidad de acabados pueden adaptarse con facilidad a cualquier estilo de diseño, fabricadas a la medida, integran las zonas Residenciales, Comerciales o incluso en espacio dentro de las casas. Fácil mantenimiento y puede usarse diversidad de cubiertas.



ESTRUCTURAS METALICAS

Realizamos estructuras livianas y pesadas en el sector residencial, comercial e industrial en Hierro y Acero, otorgando alta durabilidad y practicidad. Se pueden fabricar con diversos tipos de revestimientos y cubiertas.



REVESTIMIENTO DE FACHADA

ALUCOBON Y LAMINAS DE ALUMINIO

Sistema de revestimiento de paneles de aluminio compuesto (ACM) conformado por un núcleo central de polímero de baja densidad que garantiza alta rigidez a la flexión y muy bajo peso. Permite ser fresado, plegado, cortado perforado y/o curvado, con instalación por medio de estructura en aluminio adherida a una superficie de respaldo, anclado con tornillería, perfiles de fijación o adhesivos. Ideal para fachadas por su resistencia al agua, humedad, polvo y rayos solares.



CÁMARA
PLATANOS

CÁMARA
FRIGOS-1

PANELES DE AISLAMIENTO Y REFRIGERACIÓN

Garantizan la conservación, asepsia y cumplimiento de las normas de sanidad para las áreas de manejo y almacenamiento de alimentos que requieren control de temperatura o para salas de elaboración y empaque de productos perecederos. Con caras en acero ó aluminio y con un núcleo aislante facilita el mantenimiento y limpieza de las zonas donde se instale, según la especificación del proyecto. Es el panel ideal para cuartos fríos, de congelación, ultracongelación, cuartos de procesos, de almacenaje y en si cualquier espacio de temperatura controlada.



NVEL

ARQUITECTURA E INGENIERÍA

310-450-7376



nvelingenieria@gmail.com



[@nvelingenieria](https://www.instagram.com/nvelingenieria)



Diagonal 50 C # 46-18
Belchite Rioengro-Antioquia