

Ventanas

»»» que

encantan

» Segunda
edición

2025/2026

PREMIO

Mûchtek
ARQUITECTURA

»»» El **PREMIO MUCHTEK DE ARQUITECTURA**

nace para inspirar, visibilizar y difundir la importancia de la luz natural en la arquitectura. Busca reconocer los mejores proyectos tanto en el plano arquitectónico como técnico, donde la luz natural es un elemento fundamental de diseño e innovación, aportando beneficios funcionales y ambientales.

» Segunda
edición

2025/2026

Mediante este premio, **MUCHTEK** reafirma su compromiso con la arquitectura y con aquellas obras que comparten los valores de la marca: diseño, luz, eficiencia energética y responsabilidad medioambiental.



»» **SOBRE EL PREMIO**

Este premio tiene como objetivo reconocer las soluciones de diseño e innovación arquitectónicas y técnicas que ofrecen los cerramientos a los proyectos de arquitectura.

Las puertas y ventanas son los dispositivos que logran vincular espacios entre sí y con el exterior, a través de los cuales descubrimos nuevos lugares o buscamos el cobijo y la protección. La ventana es un modo de ver, de mirar, de experimentar, de asomarnos al espacio que se proyecta tras ella: la naturaleza o la vida urbana.

Dentro del objetivo de **MUCHTEK** está el de dar a conocer la importancia y los beneficios que aporta el uso del PVC al diseño de estos proyectos. Cada cerramiento con PVC es una importante contribución a la arquitectura, la creación y mejora del medioambiente, ya que el uso de este material aporta beneficios en el diseño, en lo ambiental y en lo económico.





**ARQUITECTURA
RESIDENCIAL
MULTIFAMILIAR**



»»» 34 PROYECTOS

5 de Uruguay

1 de Brasil

1 de Panamá

1 de Ecuador

1 de Chile

1 de Paraguay

24 de Argentina: 4 provincias





680 LA ISLA <<

Proyecto: Estudio Salas + TSF
Desarrollos

Desarrollo: TSF Desarrollos

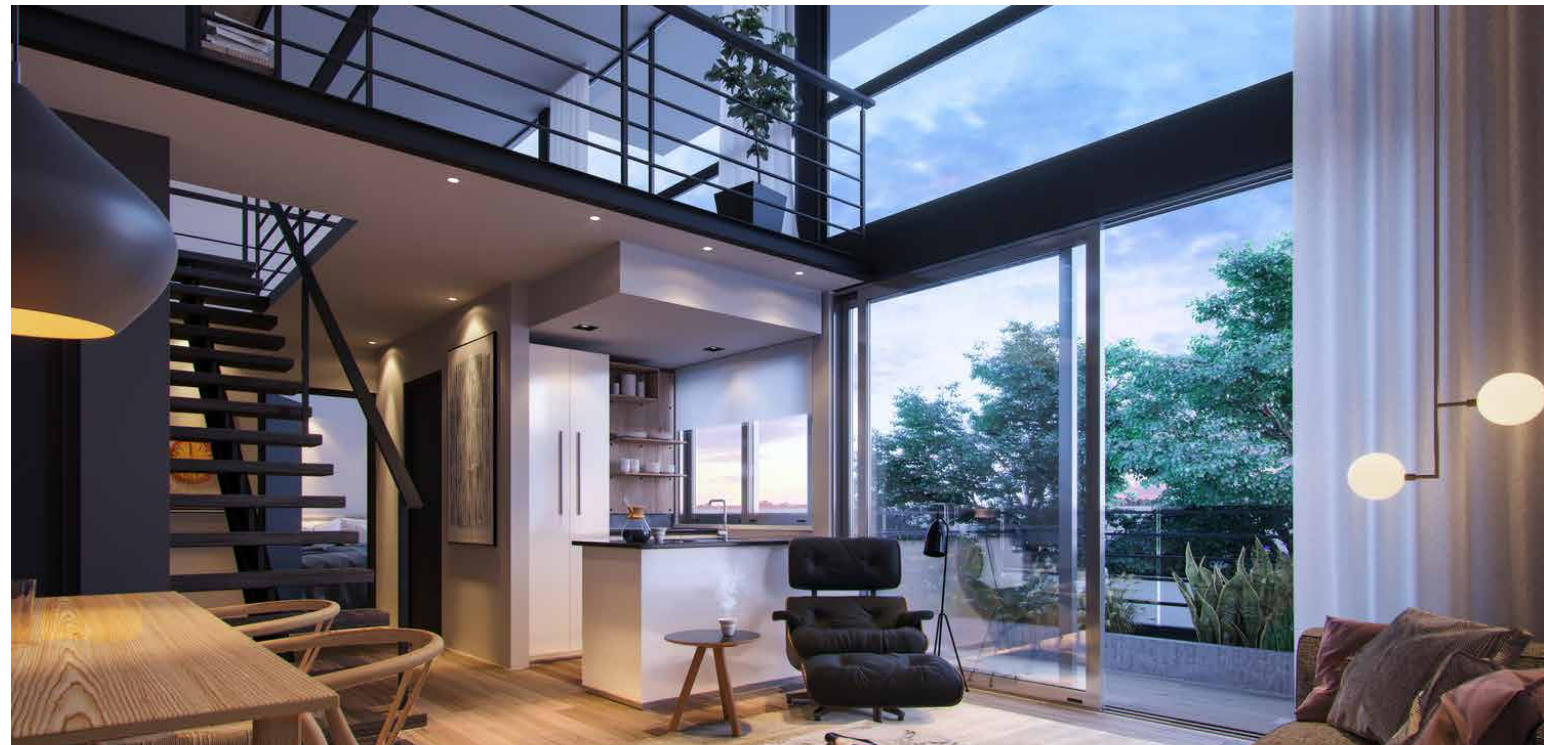
Elaborador: Klöss Aberturas

Ubicación: Olivos, Buenos Aires,
Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Corredizas línea **Prime**, doble
contacto línea **Efficient**, foliado en
brown matt

680 La Isla, ubicado en una de las áreas residenciales más consolidadas de Olivos, propone una arquitectura de líneas depuradas en continuidad con el carácter elegante de su entorno. La composición de fachada, atravesada por una cortina verde continua y amplios paños vidriados, favorece la relación entre interior y exterior, incorporando luz natural y amplitud a las residencias. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por Klöss Aberturas, acompañan el desempeño integral del proyecto mediante soluciones de alta prestación que aportan aislamiento, hermeticidad y confort cotidiano.



[Click para ver toda la información](#)



AIVI | LELOIR <<

Proyecto: Vanguarda Arquitectos

Desarrollo: Grupo GID

Elaborador: Obertura PVC

Ubicación: Itzaingó, Buenos Aires, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Corredizas líneas **Advance** y **Prime**, paños fijos y doble contacto línea

Efficient foliado en jet black

AIVI | Leloir, ubicado en el entorno residencial y arbolado de Parque Leloir, desarrolla una arquitectura de baja escala que prioriza la relación entre los espacios interiores y el paisaje circundante. A través de líneas horizontales, terrazas abiertas y amplias superficies vidriadas, el proyecto favorece el ingreso de luz natural y extiende las visuales hacia la vegetación.

Las carpinterías de PVC **MUCHTEK** con DVH acompañan esta búsqueda aportando control térmico y protección frente a la exposición solar constante, permitiendo sostener ambientes interiores más equilibrados y confortables sin resignar apertura ni transparencia hacia el entorno natural.



[Click para ver toda la información](#)



ALARÓ LLUM <<

Proyecto: Estudio Alaró Edificios

Desarrollo: Alaró Edificios

Elaborador: Aukot

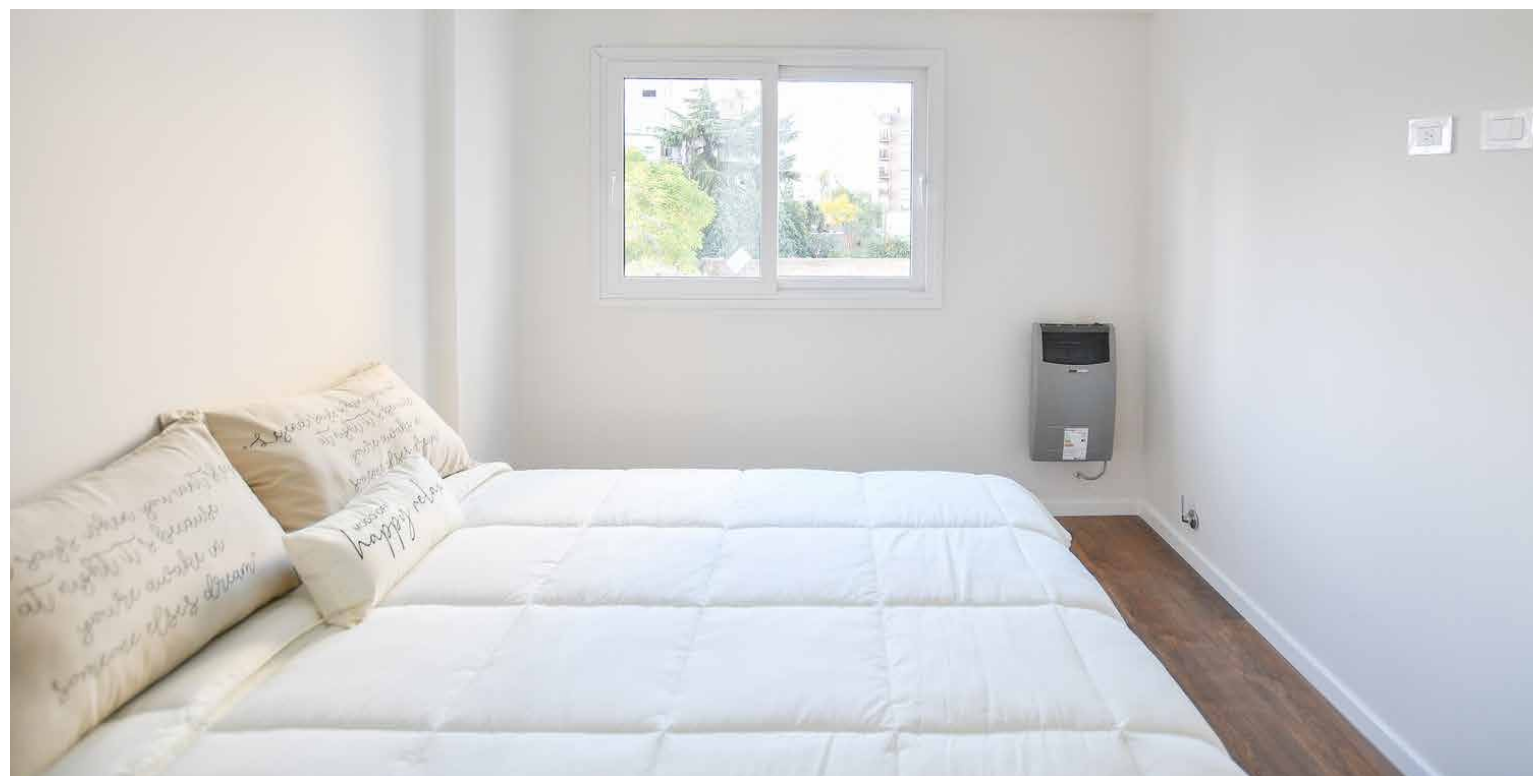
Ubicación: La Plata, Buenos Aires, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Puerta de una hoja y banderolas línea **Efficient**, corredizas línea

Advance, y corredizas para balcón línea **Prime**, en blanco

Alaró LLUM es un edificio residencial de 13 pisos emplazado en un sector estratégico de La Plata, próximo al bosque, instituciones educativas y nuevos polos comerciales y gastronómicos de la ciudad. El proyecto prioriza espacios luminosos y una imagen contemporánea, con aberturas de gran dimensión que favorecen la ventilación y la expansión visual de los departamentos. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por Aukot, contribuyen a mejorar la calidad ambiental interior, favoreciendo el resguardo acústico y el bienestar cotidiano en un entorno urbano de alta actividad.



[Click para ver toda la información](#)



AMAZONIA <<

Proyecto: Arq. Ricardo Müller, Arq. Ezequiel Salom, Arq. Alexia Sigal

Desarrollo: Planalto Development

Elaborador: Obertura PVC

Ubicación: Villa Crespo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Advance**, **Prime** y **Jumbo** foliado en sapelli

Amazonia propone una arquitectura residencial atravesada por la presencia de vegetación, balcones aterrazados y espacios comunes integrados al paisaje del edificio. La composición combina líneas contemporáneas con una materialidad cálida inspirada en tonos naturales, generando una imagen de fuerte identidad visual. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por Obertura PVC, acompañan esta búsqueda estética aportando aislación frente al entorno urbano y una envolvente eficiente que favorece el confort interior y el ahorro energético de las viviendas.



[Click para ver toda la información](#)



AZURE TOWERS



Proyecto: Equipo de arquitectos propio de B&S Desarrollos - Mario Seresevsky

Desarrollo: B&S Desarrollos - Mario Seresevsky

Elaborador: Ventex

Ubicación: Punta del Este, Uruguay

PRODUCTOS MUCHTEK:
Líneas **Prime** y **Efficient** en blanco

Azure Towers, ubicado sobre la costa de Playa Mansa en Punta del Este, propone una arquitectura residencial abierta al paisaje marítimo mediante terrazas corridas, amplias superficies vidriadas y visuales orientadas al mar. El proyecto, compuesto por dos bloques de líneas contemporáneas, prioriza la integración entre interior, luz natural y entorno costero. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por Ventex, acompañan las exigencias climáticas del borde marítimo aportando resistencia frente a la humedad y salinidad, además de mejorar el confort térmico y acústico de las viviendas.



[Click para ver toda la información](#)



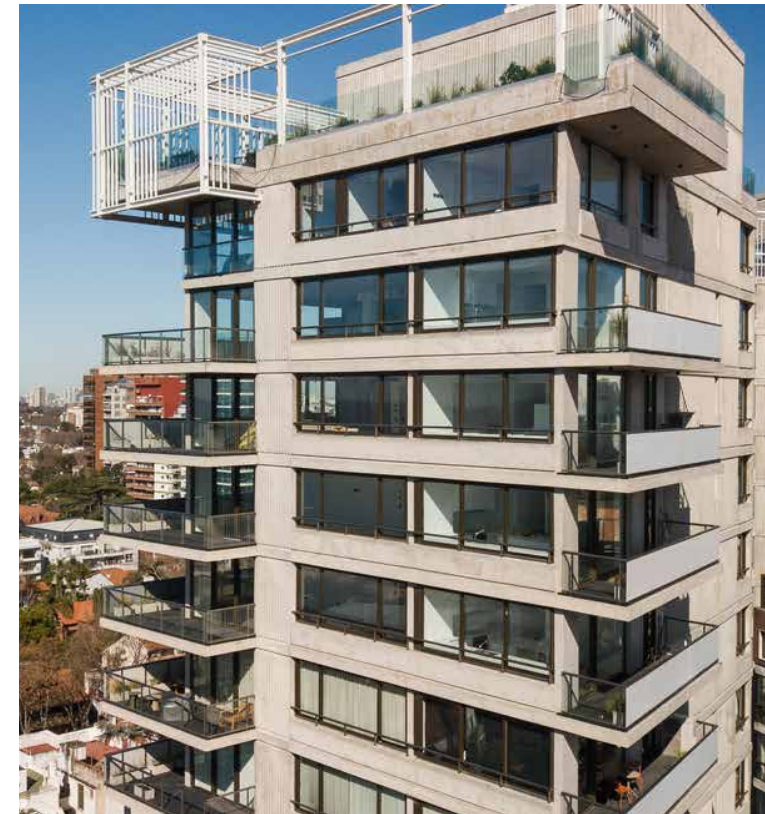
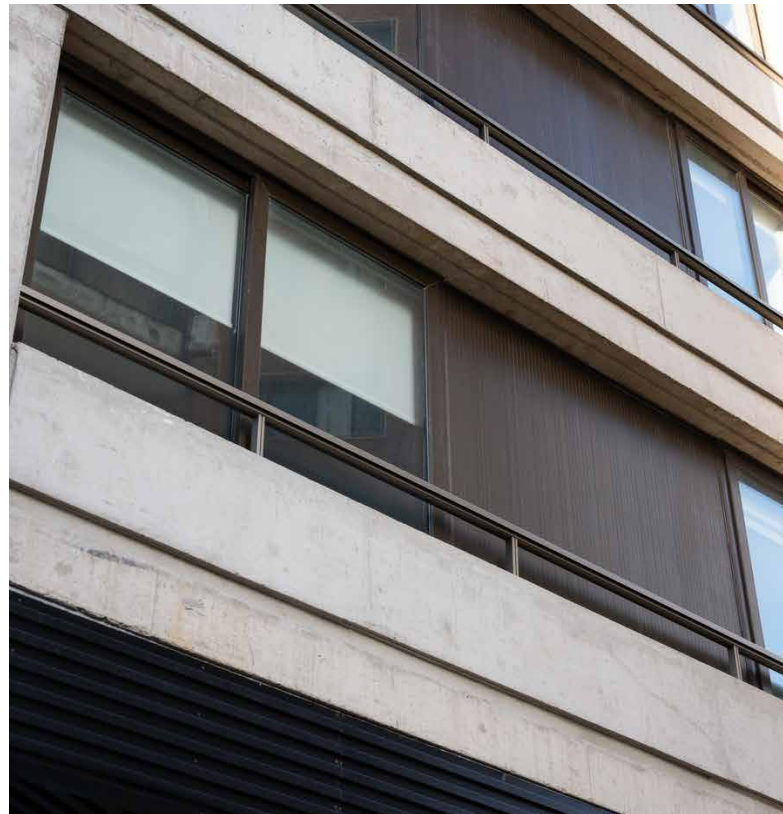
BARLOVENTO TOWERS



Proyecto: RDR Architectes, Arq.
Ignacio Dahl Rocha - Estudio Salas
Desarrollo: TSF Desarrollos
Elaborador: Ventex
Ubicación: La Lucila, Buenos Aires,
Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:
Líneas **Prime** y **Efficient** y puerta
pivotante foliado en goldbronce

Barlovento Towers desarrolla dos torres residenciales orientadas hacia el Río de la Plata, donde las terrazas abiertas, los jardines verticales y las amplias visuales hacia el paisaje funcionan como parte central de la experiencia de habitar. El proyecto prioriza espacios luminosos y flexibles, fortaleciendo la relación entre interior, naturaleza y vida urbana. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por Ventex, acompañan esta apertura mediante una envolvente capaz de responder a la exposición solar, la humedad y los vientos del entorno ribereño, favoreciendo interiores más estables y confortables durante todo el año.



[Click para ver toda la información](#)



BARRANCAS DE MELIPAL



Proyecto: Arq. Javier Escobar

Desarrollo: Grupo Klover

Elaborador: Intecc

Ubicación: Bariloche, Río Negro,
Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Efficient** y **Prime** foliado en nogal

Ubicado en un entorno natural privilegiado de Bariloche, con vistas al Lago Nahuel Huapi y al Cerro Otto, **Barrancas de Melipal** desarrolla una arquitectura residencial abierta al paisaje patagónico mediante amplias superficies vidriadas y espacios conectados con el exterior. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por INTECC, responden a las exigencias climáticas de la región mediante soluciones de alta aislación y un comportamiento eficiente frente a las bajas temperaturas y los vientos característicos de la zona.



[Click para ver toda la información](#)



BRASILIA



Proyecto: Arq. Ricardo Muller, Arq. Ezequiel Salom, Arq. Micaela Antiñolo, Arq. Estefanía Pacchiele, Arq. Paola Precioso

Desarrollo: Planalto Developments

Elaborador: Obertura PVC

Ubicación: Palermo, Ciudad de Buenos Aires, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Advance**, **Prime** y **Jumbo**, foliado en wengue

Proyecto **Brasilia**, ubicado entre Palermo Hollywood y Chacarita, propone una arquitectura de usos mixtos inspirada en principios de la modernidad brasileña, integrando vivienda, trabajo y espacios de encuentro dentro de un entorno urbano dinámico. La propuesta prioriza la apertura visual, la flexibilidad espacial y la luz natural mediante amplias superficies vidriadas, y expansiones hacia la ciudad. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Obertura PVC, contribuyen al confort térmico y acústico de las unidades, mejorando el desempeño de la envolvente frente a la densidad y el movimiento característicos del sector.



[Click para ver toda la información](#)



BRASILIA SMART



Proyecto: Arq. Ricardo Muller, Arq. Ezequiel Salom, Arq. Micaela Antiñolo, Arq. Estefanía Pacchiele, Arq. Paola Precioso

Desarrollo: Planalto Developments

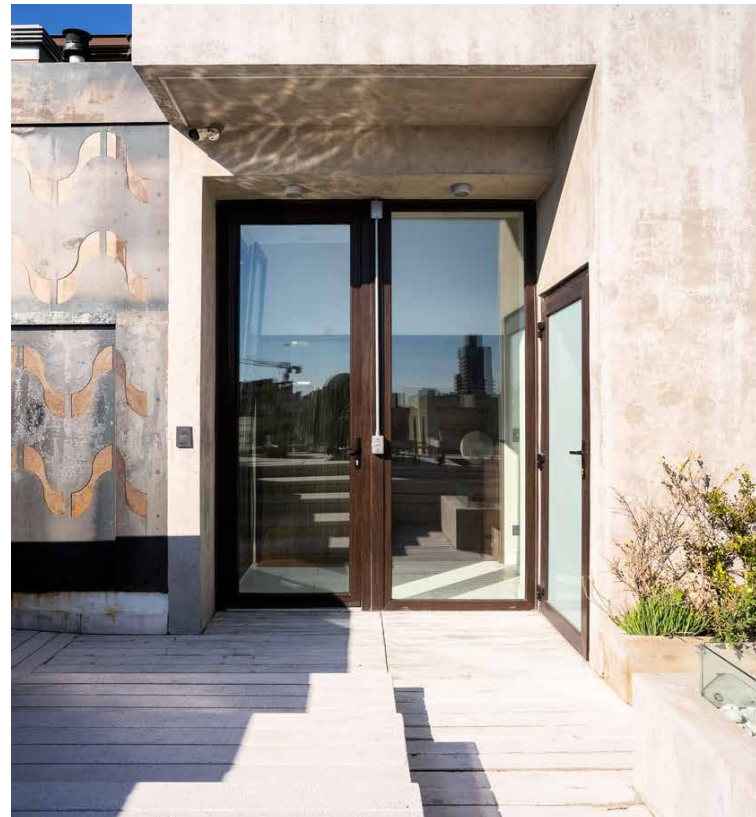
Elaborador: Obertura PVC

Ubicación: Palermo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea doble contacto **Efficient** y correderas línea **Prime**, foliado en wengue

Ubicado entre Palermo Hollywood y Chacarita, **Brasilia Smart** propone una arquitectura contemporánea orientada a integrar vivienda, trabajo y vida urbana dentro de un entorno dinámico y de alta densidad. La composición de líneas horizontales, terrazas continuas y amplias superficies vidriadas potencia la apertura visual y el ingreso de luz natural en las unidades. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por Obertura PVC, contribuyen a mejorar el aislamiento acústico y la estabilidad interior frente al ritmo y la actividad constante de la ciudad.



[Click para ver toda la información](#)



CANTERA URBANA BELLEZA



Proyecto: ASZ Arquitectos -
Antonini / Schön / Zemborain

Desarrollo: Grupo OCSA S.A.

Elaborador: Aukot

Colaboración: Consultora
ambiental Ambiente y Territorio
S.A. - Estudio de Diseño de Paisaje
Siempre Verde - Consultora de
Proyectos de Ingeniería Tecbim
junto al área de desarrollos de
OCSA S.A., a cargo de Arq. Natalia
Larroca

Ubicación: La Plata, Buenos Aires,
Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea doble contacto **Efficient** y
corredizas líneas **Advance** y **Prime**,
foliado en gris grafito

Cantera Urbana Belleza desarrolla un modelo residencial y de usos mixtos implantado sobre el valle recuperado de una antigua cantera en las afueras de La Plata. El proyecto combina viviendas, espacios comerciales, áreas verdes y sistemas de energías limpias dentro de una planificación orientada a la sustentabilidad y al bienestar cotidiano. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por Aukot, se integran a esta estrategia mediante soluciones de alta eficiencia que colaboran con el ahorro energético, el control térmico de los interiores y la reducción de interferencias acústicas en los espacios habitables.



[Click para ver toda la información](#)



COMPLEJO AMALFI



Proyecto: TECA Studio

Desarrollo: OFISA S.A.

Colaboración: AGB Constructora

Elaborador: AGPAR S.A.

Ubicación: Condominio Aquaterra,
Luque, Paraguay

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Advance**, **Prime**, **Jumbo**,
y **Efficient** foliado en jet black

Complejo Amalfi, desarrollado dentro del masterplan Aquaterra en Zárate Isla, Paraguay, propone una arquitectura residencial vinculada al paisaje de lagunas y áreas verdes del conjunto. Las torres de media densidad incorporan amplias visuales, balcones corridos y espacios abiertos que fortalecen la relación entre vivienda y entorno natural. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por AGPAR S.A., responden a las condiciones de humedad y exposición climática propias del lugar mediante soluciones de bajo mantenimiento y alta durabilidad para el uso cotidiano.



[Click para ver toda la información](#)



CONDOMÍNIO MURANO



Proyecto: Grupo Sólido

Desarrollo: Pioner & Teixeira -
Grupo Marina Park

Elaborador: Cipriano Esquadrias

Ubicación: Capão da Canoa, Rio
Grande do Sul, Brasil

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Prime**, **Efficient** y **Advance**
en blanco, en áreas condominiales
línea **Jumbo** foliado en jet black

Condomínio Murano, ubicado en el litoral de Rio Grande do Sul, desarrolla un conjunto residencial integrado al paisaje costero mediante lagunas artificiales, áreas verdes y viviendas abiertas al espacio exterior. La arquitectura de líneas contemporáneas prioriza terrazas, expansiones y superficies vidriadas orientadas a potenciar la ventilación y la relación con el entorno natural. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por Cipriano Esquadrias Brasil, responden a las condiciones de humedad, exposición solar y vientos marinos del litoral brasileño mediante soluciones de alta durabilidad y bajo mantenimiento para el uso cotidiano.



[Click para ver toda la información](#)



CONJUNTO DE VIVIENDAS AÑELO NUEVO

Proyecto: 4L arquitectura - Arq. Paula Araya, Arq. Eduardo Lastra, Arq. Yoel Soler, Arq. Ángeles Domínguez Corry, Arq. Santiago Vidal, Arq. Lucas Said, Arq. Malena Traviani, Arq. Julián Lastra

Desarrollo: Soldati Emprendimientos

Colaboración: ArcelorMittal - Acindar / Añelo Nuevo

Elaborador: La Fábrica de Aberturas

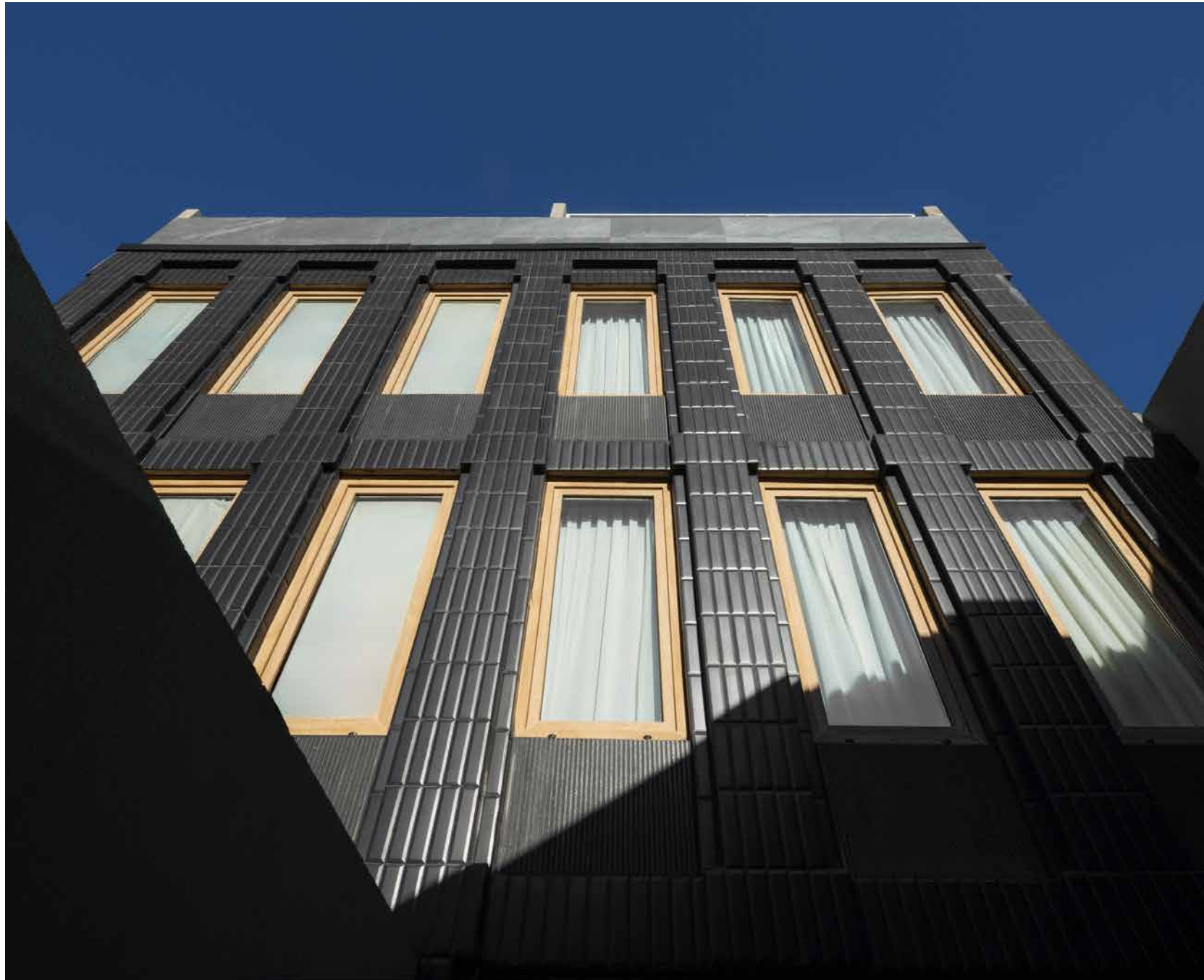
Ubicación: Añelo, Neuquén, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:
Línea **Efficient** en blanco

Añelo Nuevo desarrolla un conjunto de viviendas multifamiliares en Neuquén pensado para responder al crecimiento urbano asociado a Vaca Muerta mediante sistemas constructivos industrializados y una organización basada en patios, espacios comunes y áreas verdes protegidas del clima patagónico. La arquitectura combina flexibilidad, modularidad y eficiencia ambiental dentro de un contexto de fuertes vientos y grandes amplitudes térmicas. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por La Fábrica de Aberturas, aportan hermeticidad, resistencia y estabilidad térmica, optimizando el confort interior frente a las condiciones extremas de Añelo.



[Click para ver toda la información](#)



COTTA BETBEDER



Proyecto: Estudio Boscus Real Estate - Arq. Roberto Quiñones Molina, Arq. Felipe Ginevra

Desarrollo: Boscus Real Estate

Colaboración: Michela Ammirati y Martina Roldán Nosetti

Elaborador: Tecnobras SRL

Ubicación: Bajo Belgrano, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Prime** y **Efficient** foliado en turner oak

Cotta Betbeder, ubicado en Bajo Belgrano, propone una reinterpretación contemporánea de la vivienda multifamiliar a través de unidades boutique desarrolladas en vertical, donde arquitectura, interiorismo y materialidad se integran desde una mirada artesanal y personalizada. La luz natural y la relación interior-externo adquieren un rol central mediante amplios ventanales y espacios abiertos que potencian la ventilación y el confort ambiental. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Tecnobras SRL, aportan eficiencia térmica, estabilidad y una integración cálida con la materialidad del proyecto.

[Click para ver toda la información](#)





CRYSTAL VIEW <<

Proyecto: Estudio Litman & Asociados

Desarrollo: Grupo Solanas

Elaborador: Ventex

Ubicación: Maldonado, Uruguay

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Prime** y **Efficient** foliado en jet black

Crystal View consiste en seis bloques residenciales de baja altura dispuestos alrededor de Solanas Crystal Beach, la laguna de aguas cristalinas que forma parte de Solanas Vacation Resort. Inmerso en un entorno natural privilegiado, el proyecto desarrolla una arquitectura contemporánea de líneas sobrias, pensada para integrar visuales abiertas, funcionalidad y relación con el paisaje. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por Ventex, se incorporan a esta propuesta mediante soluciones durables y adecuadas para un contexto de exposición ambiental constante, reforzando el confort y el equilibrio entre tecnología, arquitectura y entorno natural.



[Click para ver toda la información](#)



DV PARK



Proyecto: Estudio Salas + TSF
Desarrollos

Desarrollo: TSF Desarrollos

Colaboración: Tetsuya Hirose y
Agustín Hirose - diseño de paisaje y
concepto botánico

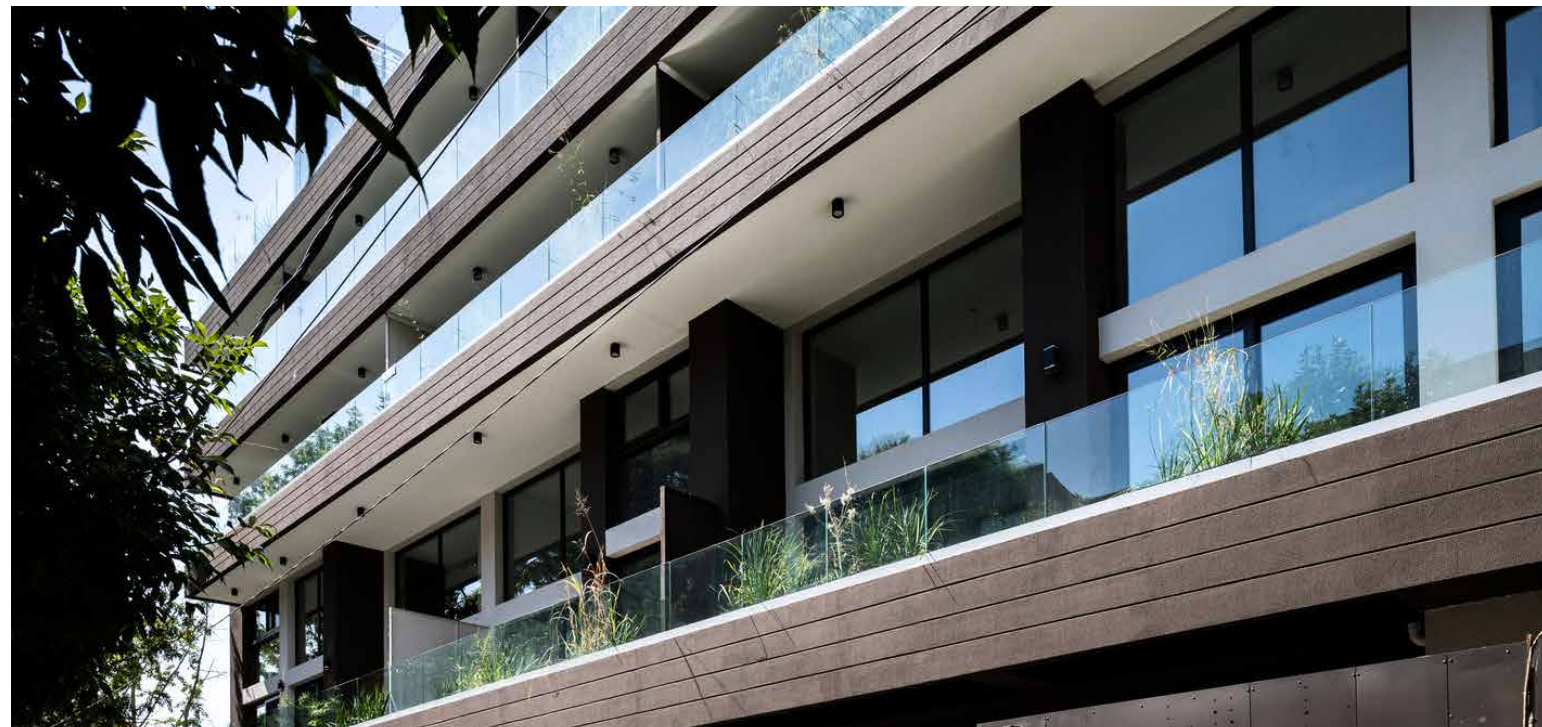
Elaborador: Ventex

Ubicación: Vicente López, Buenos
Aires, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Prime** y **Efficient**, foliado
en schwarzbraun

DV Park, ubicado en La Lucila, propone una arquitectura residencial contemporánea integrada al paisaje arbolado y a la cercanía del Río de la Plata mediante amplias expansiones, superficies vidriadas y terrazas con vegetación incorporada. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK** con DVH, elaboradas por Ventex, mejoran el comportamiento térmico y acústico de las unidades, aportando confort interior y eficiencia frente a la exposición solar y el entorno urbano.



[Click para ver toda la información](#)



EDIFICIO 8 AÑELO NUEVO <<

Proyecto: 4L Arquitectura

Desarrollo: Soldati
Emprendimientos

Colaboración: ArcelorMittal
Acindar

Elaborador: AberTecno

Ubicación: Añelo, Neuquén,
Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea **Efficient** en blanco

Añelo Nuevo desarrolla un conjunto de viviendas multifamiliares y usos mixtos pensado para responder al crecimiento urbano asociado a Vaca Muerta, en Neuquén. El proyecto organiza edificios modulares de media escala que combinan comercio, espacios comunes y unidades flexibles dentro de una lógica constructiva racional y adaptable. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por AberTecno, resultan especialmente adecuadas para las condiciones climáticas extremas de Añelo, contribuyendo a mejorar el resguardo frente al viento, las amplitudes térmicas y las bajas temperaturas características de la región patagónica.

[Clickear para ver toda la información](#)





EDIFICIO ANEZÍ



Proyecto: Arq. Felipe Londoño, Londoño+

Desarrollo: Londoño+

Elaborador: Dimalvid

Ubicación: Cumbayá, Quito, Ecuador

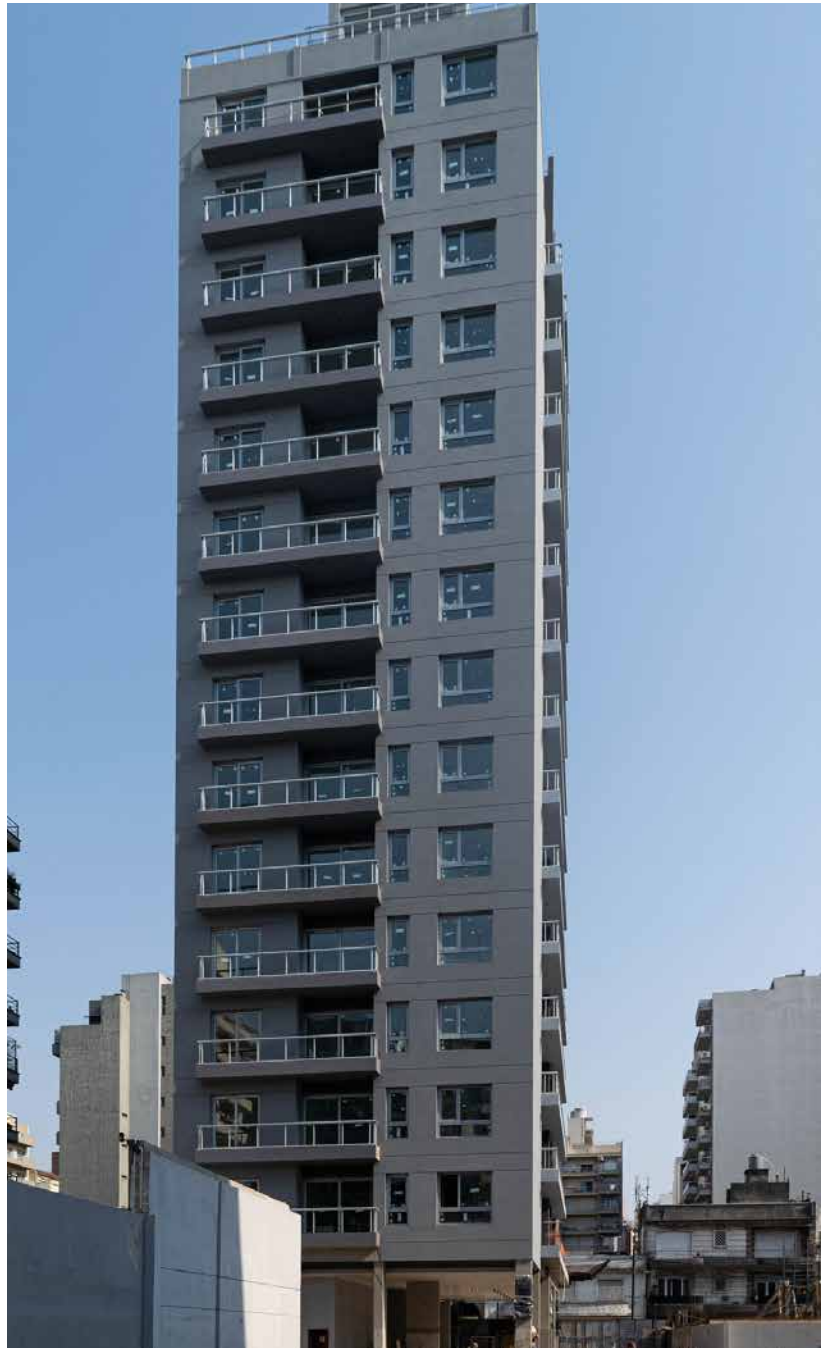
PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea doble contacto **Efficient** y correizas línea **Prime**, foliado en golden oak

Edificio Anezí, ubicado en Cumbayá, Ecuador, propone una arquitectura aterrizada que se adapta a la pendiente natural del terreno y orienta las viviendas hacia las visuales abiertas del cañón. La composición de volúmenes escalonados y materialidades en tonos tierra permite integrar el proyecto al paisaje árido y a la vegetación nativa del entorno. Las carpinterías de PVC **MUCHTEK**, elaboradas por Dimalvid, contribuyen al confort interior y al control de la exposición solar en viviendas abiertas permanentemente al paisaje andino.

[Click para ver toda la información](#)





EDIFICIO DÍAZ COLODRERO 2935

Proyecto: Estudio Jaraj - Arq.
Matías Jaraj

Desarrollo: Evemet S.A.

Elaborador: Ventex

Ubicación: Villa Urquiza, Ciudad
Autónoma de Buenos Aires,
Argentina

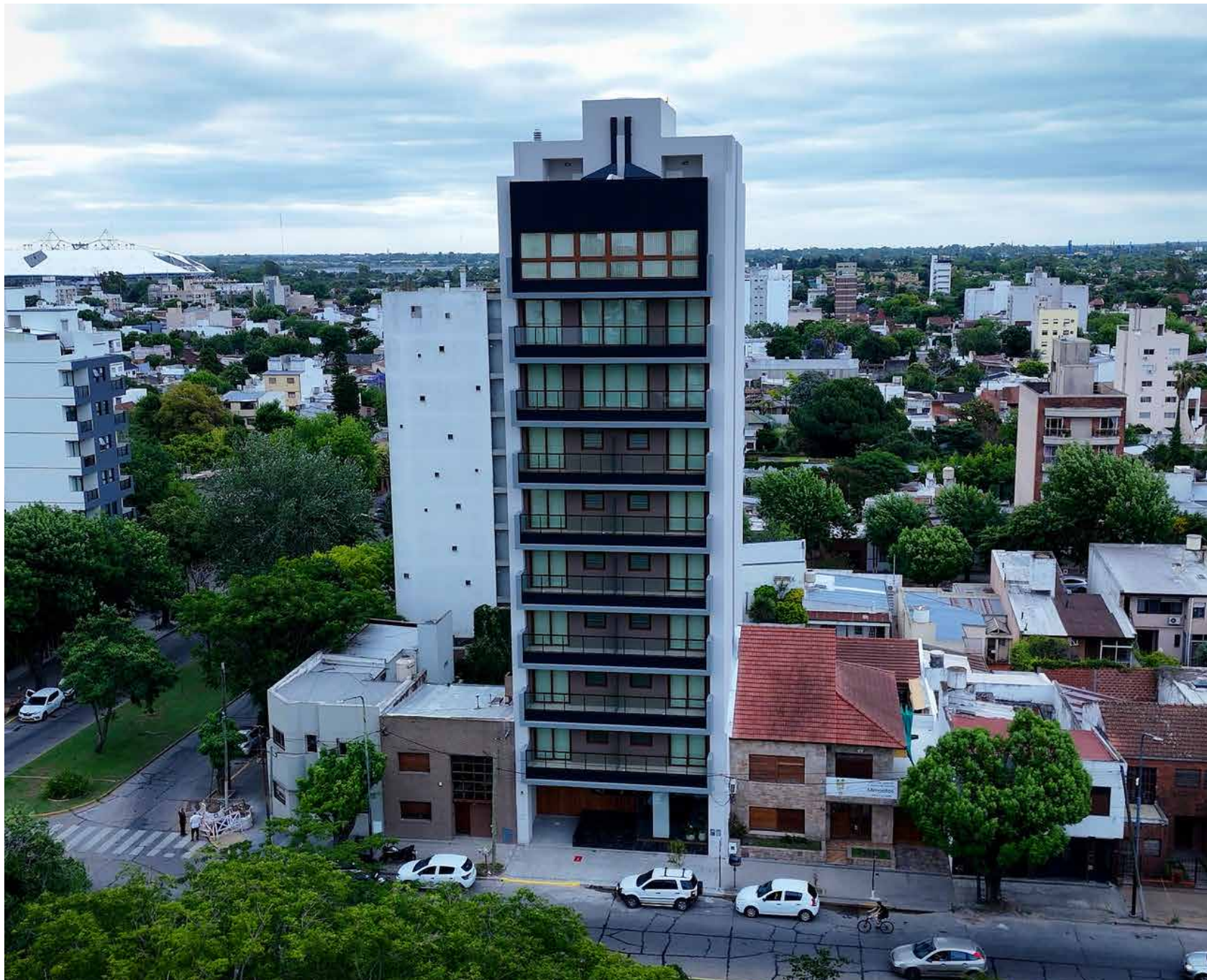
PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea doble contacto **Efficient**,
corredizas líneas **Prime** y **Advance**
foliado en gris metalizado

Díaz Colodrero 2935, desarrollado en Villa Urquiza por Estudio Jaraj, propone una torre residencial de líneas contemporáneas que aprovecha las visuales abiertas mediante amplios balcones aterrizados y superficies vidriadas. La combinación de hormigón visto, expansiones exteriores y una planta baja parqueizada refuerza la relación entre arquitectura y entorno urbano. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Ventex, contribuyen a generar interiores más silenciosos, eficientes y confortables para la vida en altura.

[Click para ver toda la información](#)





EDIFICIO GÜEMES



Proyecto: Arq. Leonardo Vareja,
Arq. Guillermo Marín

Elaborador: Aukot

Ubicación: La Plata, Buenos Aires,
Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Paños fijos, proyectantes y
oscilobatientes línea **Efficient**,
corredizas líneas **Prime** y **Advance**,
foliado en golden oak

Edificio Güemes, ubicado frente a Plaza Güemes en la ciudad de La Plata, propone una arquitectura residencial contemporánea que prioriza las visuales abiertas, la iluminación natural y la relación con el entorno arbolado. La composición de balcones, aventanamientos y superficies vidriadas refuerza la continuidad entre interior y exterior, generando espacios luminosos y vinculados al paisaje urbano. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Aukot, aportan confort térmico y acústico, además de una materialidad cálida que se integra de forma natural a la identidad del edificio.



[Click para ver toda la información](#)



EDIFICIO TERRAZAS DEL BEAGLE



Proyecto: HABITAR arquitectura -
Ing. Nicolás Piccone

Desarrollo: INNOVAR Desarrollos

Elaborador: Patagonia SUD

Ubicación: Ushuaia, Tierra del
Fuego, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Paños fijos y doble contacto línea

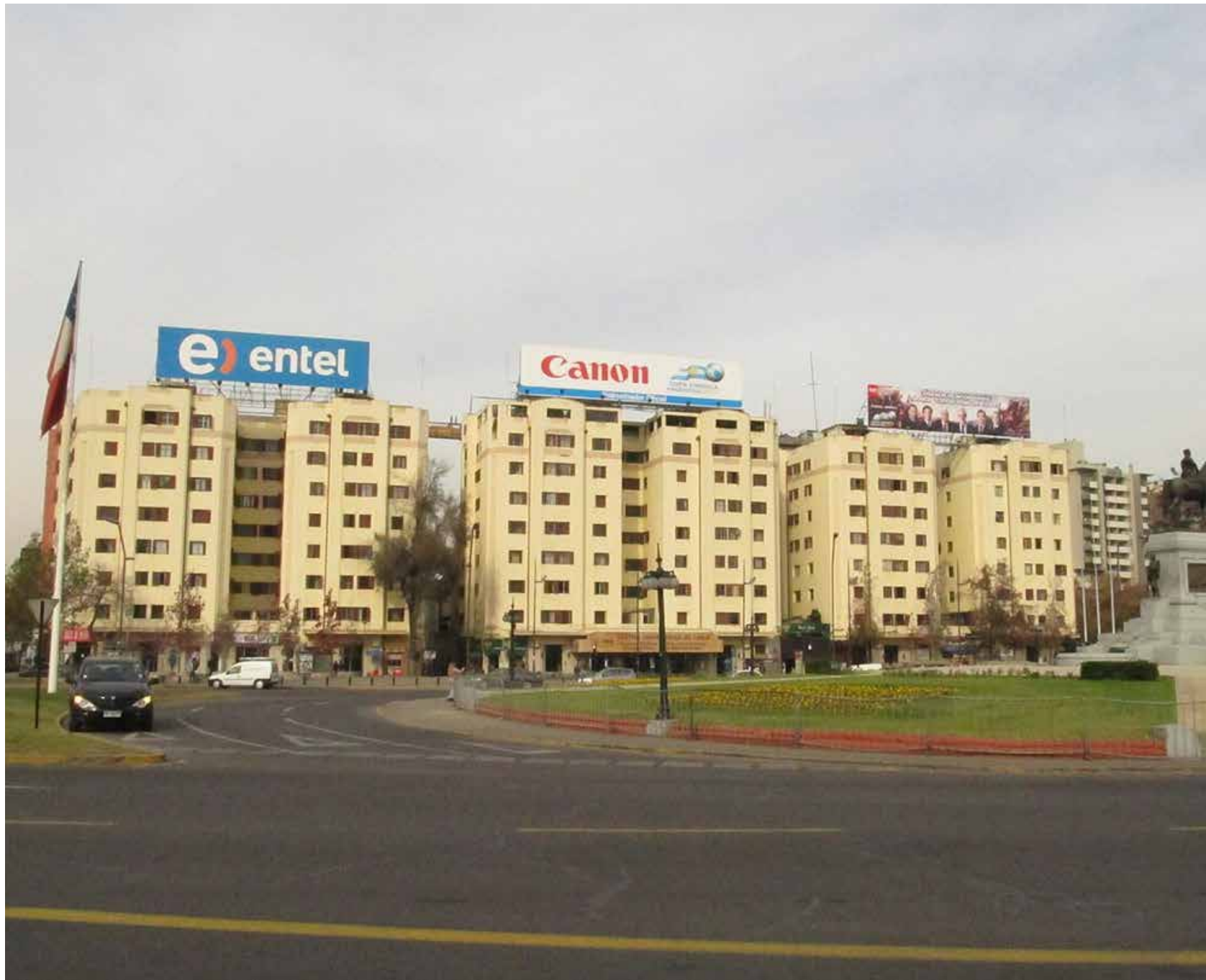
Efficient, foliado en gris grafito
exterior y blanco interior



Terrazas del Beagle, ubicado en Ushuaia, desarrolla una arquitectura residencial contemporánea abierta a las visuales del Canal Beagle y al paisaje fueguino mediante terrazas, expansiones y amplias superficies vidriadas. La propuesta combina una volumetría sobria con elementos reinterpretados de la arquitectura austral, priorizando la relación entre interior, luz natural y entorno. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Patagonia SUD, responden a las exigencias climáticas extremas de la región aportando mayor aislamiento, resistencia y confort frente a las bajas temperaturas y los fuertes vientos patagónicos.

[Click para ver toda la información](#)





EDIFICIOS TURRI PLAZA BAQUEDANO



Proyecto: Sociedad Comercial
Tst Ltda - Nicolás Carbacho Vega

Desarrollo: Ventanas Térmicas

Colaboración: Municipalidad De
Providencia

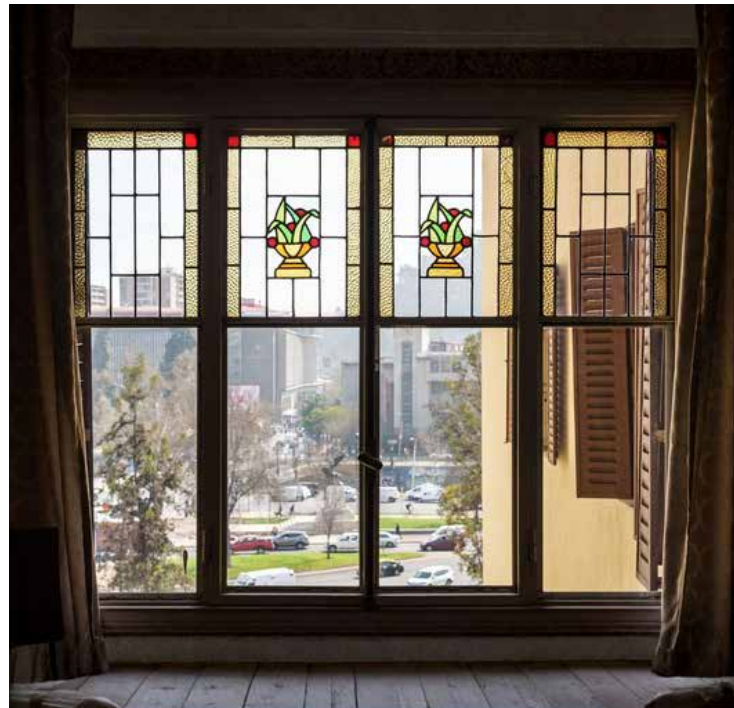
Elaborador: Ventanas Térmicas

Ubicación: Providencia, Santiago
de Chile, Chile

PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea **Efficient**, foliado en golden
oak exterior, blanco interior

Las Torres Turri, construidas en 1929 sobre Plaza Baquedano en Santiago de Chile, forman parte del patrimonio arquitectónico de la ciudad y han atravesado distintas transformaciones urbanas y sociales a lo largo del tiempo. La intervención realizada por Ventanas Térmicas incorporó sistemas de **MUCHTEK** diseñados especialmente para preservar la fachada original del edificio, mejorando al mismo tiempo las condiciones de habitabilidad de las viviendas. La solución permitió incrementar el aislamiento térmico y acústico, reforzar la seguridad y reducir el impacto del ruido exterior dentro de un contexto urbano de alta exposición y sensibilidad patrimonial.



[Click para ver toda la información](#)



ESPACIO AÑELO



Proyecto: GWD Arquitectura -
Arq. Rodolfo Gowland

Desarrollo: IDERO + Grupo
Salvatore

Elaborador: Aukot

Ubicación: Vaca Muerta, Neuquén,
Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:
Líneas **Efficient** y **Advance** en
blanco

Espacio Añelo desarrolla un conjunto residencial destinado a responder a la creciente demanda habitacional vinculada a Vaca Muerta, incorporando sistemas industrializados y procesos constructivos de alta eficiencia. El proyecto combina estructuras de acero prefabricadas, tecnologías BIM y criterios de sustentabilidad dentro de una arquitectura pensada para optimizar recursos y tiempos de ejecución. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Aukot, se integran a esta lógica técnica aportando un mejor desempeño frente a las bajas temperaturas, los fuertes vientos y las exigencias climáticas propias de Neuquén.



[Click para ver toda la información](#)



GARDENS VIEW



Proyecto: Estudio Litman & Asociados

Desarrollo: Grupo Solanas

Elaborador: Ventex

Ubicación: Punta Ballena,
Departamento de Maldonado,
Uruguay

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Prime** y **Efficient** en blanco y foliado en jet black

Gardens View, desarrollado dentro de Solanas Punta del Este y diseñado por Litman & Asociados, propone un conjunto residencial de baja altura integrado al paisaje boscoso de la Ruta Interbalnearia. La arquitectura prioriza la relación con la naturaleza mediante amplias aberturas, terrazas y jardines privados que extienden la vida interior hacia el exterior. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Ventex, contribuyen al confort de las unidades frente a la humedad, la exposición solar y las variaciones climáticas del entorno costero, reforzando además el carácter eficiente y contemporáneo del proyecto.



[Click para ver toda la información](#)



GREEN PARK SOLANAS



Proyecto: Estudio Litman & Asociados

Desarrollo: Grupo Solanas

Elaborador: Ventex

Ubicación: Punta del Este, Departamento de Maldonado, Uruguay

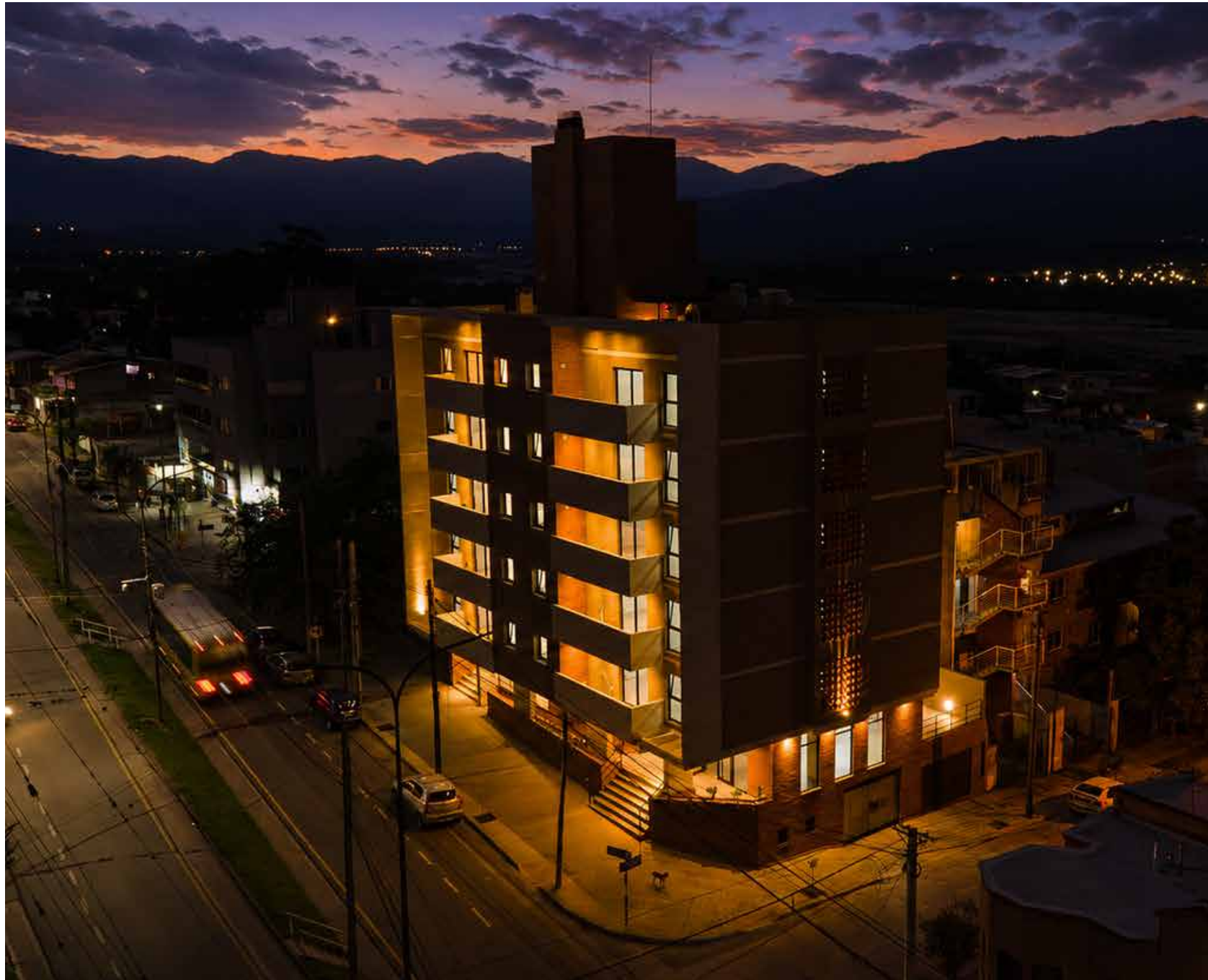
PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea **Efficient** en blanco

Green Park, desarrollado dentro de Solanas Resort en Punta Ballena por Estudio Litman & Asociados, propone un conjunto residencial integrado al paisaje forestado y a la topografía natural del entorno. La arquitectura de líneas contemporáneas incorpora terrazas, expansiones y amplias superficies vidriadas que fortalecen la relación entre interior, bosque y paisaje costero. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Ventex, responden a las condiciones de humedad y cercanía marítima mediante soluciones de alta durabilidad y bajo mantenimiento, adecuadas para un entorno de exposición ambiental constante.



[Click para ver toda la información](#)



HUAICO I



Proyecto: Arq. Andrea Vallespinós.

Dirección de Obra: Arq. Paula Raimundo. Oficina técnica: Arq. Adrián Geronimo, M.M.O. Martín Mamani. Jefatura de obra: Arq. Nahir Budeguer, TEC. En HyS Tatiana Espósito

Construcción: Vapeu S.R.L.

Ingeniería: Ing. Javier Bosch Tec. En Hys Tatiana Espósito

Desarrollo: Fideicomiso SVM Huaico I

Elaborador: Vexar

Ubicación: San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea **Efficient** foliado en jet black

El edificio **Huaico I**, ubicado sobre la avenida principal del barrio Los Huaicos en San Salvador de Jujuy, desarrolla una arquitectura residencial de fuerte impronta tectónica a partir de una volumetría abierta en esquina y una composición modulada de ladrillo visto, hormigón y amplias superficies vidriadas. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Vexar en color Jet Black, forman parte central del lenguaje de fachada y contribuyen a optimizar el confort interior frente a las altas amplitudes térmicas y la intensa exposición solar características del noroeste argentino.

[Click para ver toda la información](#)





JLC RESIDENCES



Proyecto: Arq. Alejandro Ramos

Elaborador: Ventex

Ubicación: Villa Devoto, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea doble contacto **Efficient**,
corredizas líneas **Prime** y **Jumbo**
foliado en jet black, puertas
interiores línea **In&Out Design**,
foliado en turner oak

JLC Residences, ubicado en Villa Devoto, desarrolla una arquitectura residencial de baja escala integrada al entorno arbolado del barrio mediante amplias terrazas, visuales abiertas y espacios comunes vinculados al parque interior. El proyecto incorpora estrategias constructivas orientadas a la eficiencia energética y al confort cotidiano, combinando tecnología y materialidad contemporánea. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Ventex, complementan esta búsqueda mejorando el aislamiento térmico y acústico de las unidades y contribuyendo a generar interiores más eficientes y silenciosos dentro del contexto urbano.

[Click para ver toda la información](#)





LUCIÉRNAGAS PILAR



Proyecto: Estudio Jaraj
Arquitectos

Desarrollo: Landmark
Development

Colaboración: GEDIF
Construcciones

Elaborador: Klöss Aberturas
Ubicación: Pilar, Buenos Aires,
Argentina

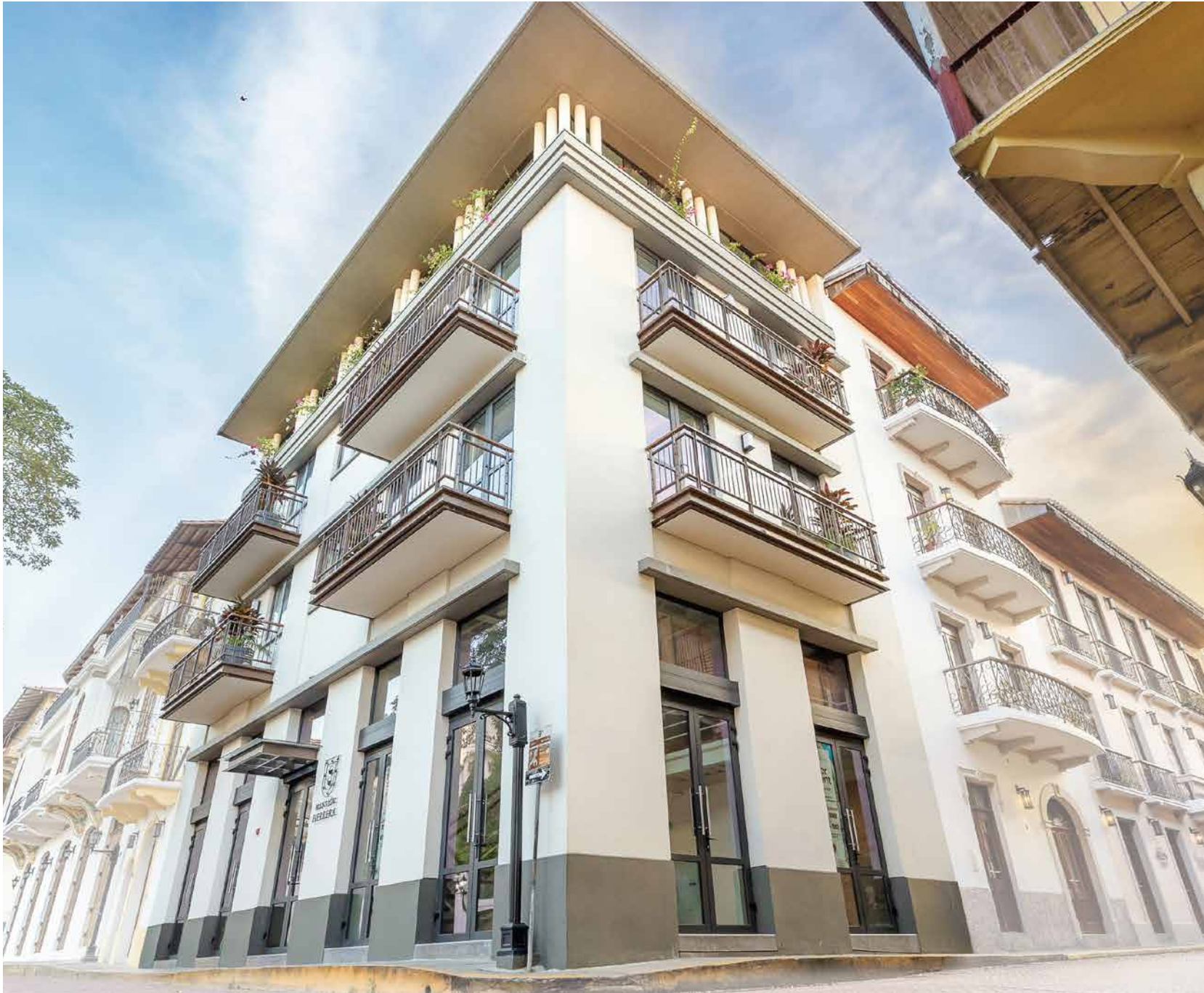
PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Prime** y **Efficient** en blanco

Luciérnagas Pilar desarrolla un barrio residencial privado de 13 hectáreas donde viviendas, lagunas y espacios recreativos se integran a un entorno natural pensado para la vida cotidiana y el bienestar. El proyecto combina edificios multifamiliares y townhouses de baja escala con amplias expansiones, terrazas y áreas comunes abiertas al paisaje. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Klöss Aberturas, complementan esta propuesta mediante soluciones que mejoran el confort interior y el desempeño térmico de las viviendas en relación con el uso intensivo de espacios abiertos y superficies vidriadas.



[Click para ver toda la información](#)



MANSIÓN HERRERA



Proyecto: Young Torquemada
Arquitectos - Arq. Daniel Young
Torquemada

Elaborador: French View
Windows S.A

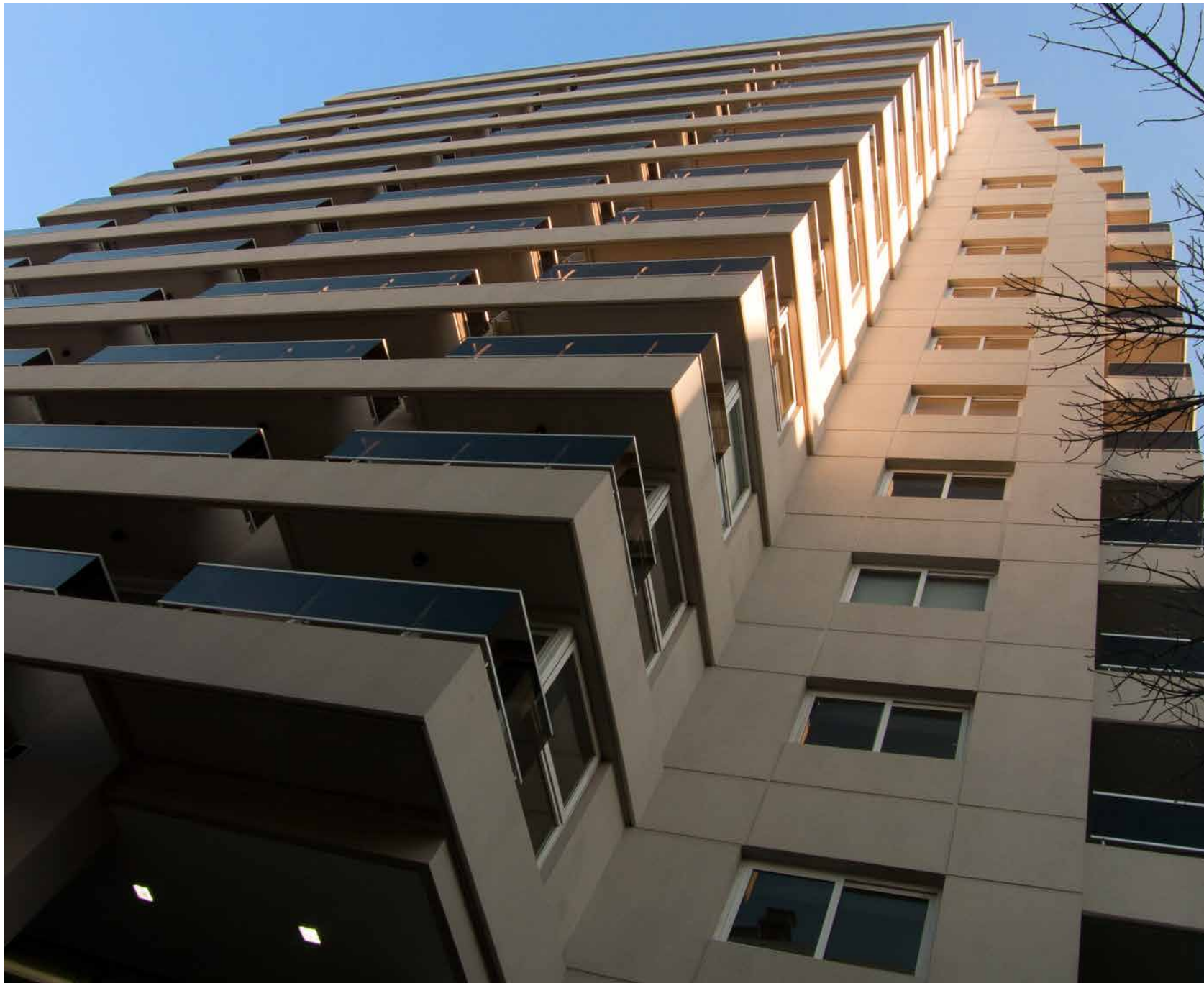
Ubicación: Plaza Herrera, Casco
Antiguo, Ciudad de Panamá,
Panamá

PRODUCTOS MUCHTEK:
Línea **Efficient** foliado en
goldbrnze

La **Mansión Herrera**, ubicada en el Casco Antiguo de Panamá, propone una re inserción urbana contemporánea que recupera la escala y los códigos arquitectónicos del entorno patrimonial mediante fachadas simétricas, balcones y un patio interior orientado a favorecer la ventilación y la luz natural. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por French View Windows, S.A., se integran a esta propuesta aportando confort y eficiencia sin alterar el carácter histórico del conjunto.



[Click para ver toda la información](#)



SOHO TOWER <<

Proyecto: BMA

Desarrollo: B&S Desarrollos -
Mario Seresesvski

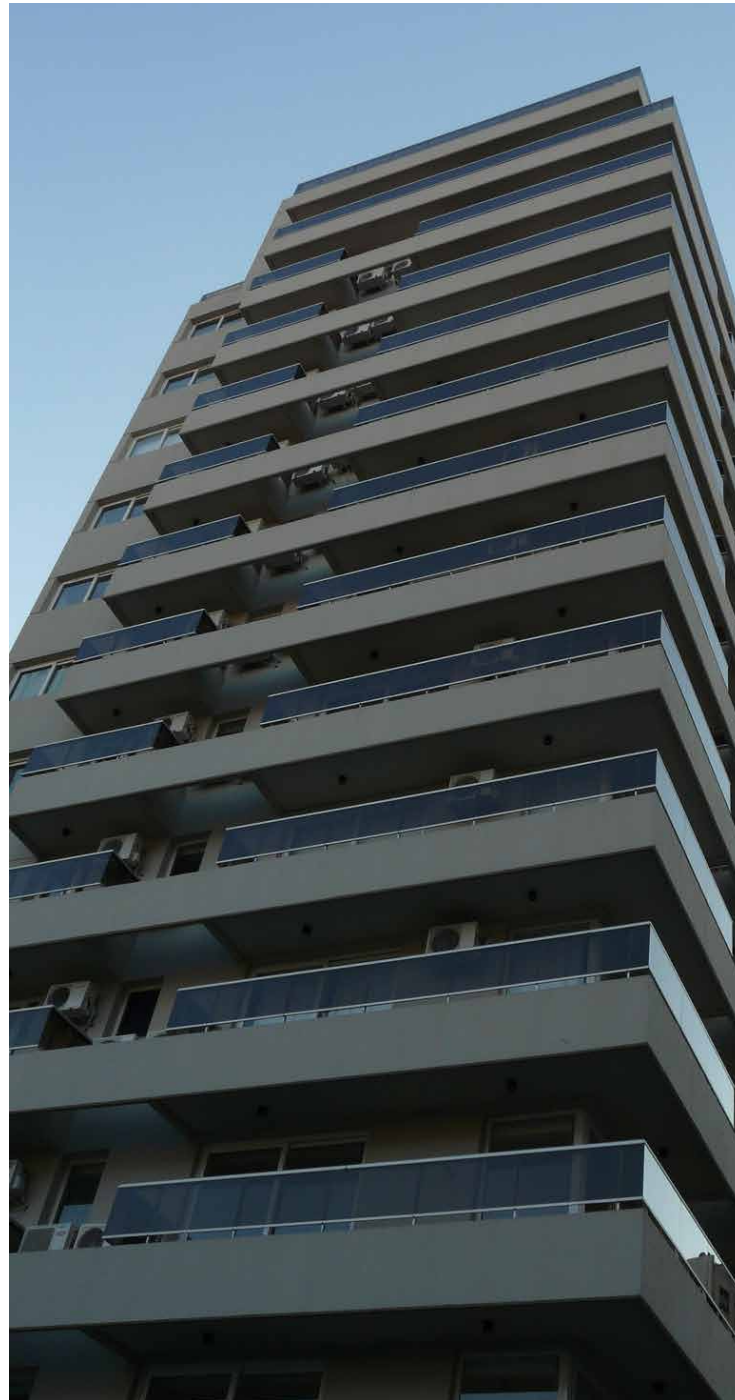
Elaborador: Aberturas GH

Ubicación: Palermo, Ciudad
Autónoma de Buenos Aires,
Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Prime** y **Efficient**, foliado
en gris metalizado

Soho Tower, desarrollado por **BMA** en Palermo Hollywood, propone una torre residencial de volumetría escalonada que incorpora balcones, retranqueos y amplias superficies vidriadas para potenciar la relación con el paisaje urbano y la luz natural. La arquitectura responde a la transformación contemporánea del barrio mediante espacios abiertos y expansiones que extienden la vida interior hacia la ciudad. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Aberturas GH, contribuyen al confort térmico y acústico de las viviendas frente a la intensa actividad urbana característica del entorno.



[Click para ver toda la información](#)



TORRE BOUCHARD



Proyecto: TSF Desarrollos

Elaborador: Ventex

Ubicación: La Lucila, Buenos Aires,
Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea **Efficient** y correderizas línea

Prime en blanco, en PB línea

Efficient y puerta pivotante
foliado en schwarzbraun

Torre Bouchard, desarrollada por TSF Desarrollos en La Lucila, propone una arquitectura residencial contemporánea integrada al paisaje arbolado de la zona norte mediante terrazas, expansiones y amplias superficies vidriadas orientadas a potenciar la luz natural y las visuales abiertas. El proyecto incorpora además estrategias vinculadas a la eficiencia energética y al uso racional de recursos. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Ventex, complementan esta búsqueda mejorando el aislamiento térmico y acústico de las unidades y aportando durabilidad y bajo mantenimiento frente a las condiciones ambientales del entorno ribereño.



[Click para ver toda la información](#)



TORRE MAIPÚ <<

Proyecto: Estudio Jaraj
Arquitectos - Arq. Matías Jaraj

Desarrollo: MMP GROUP
Desarrollos

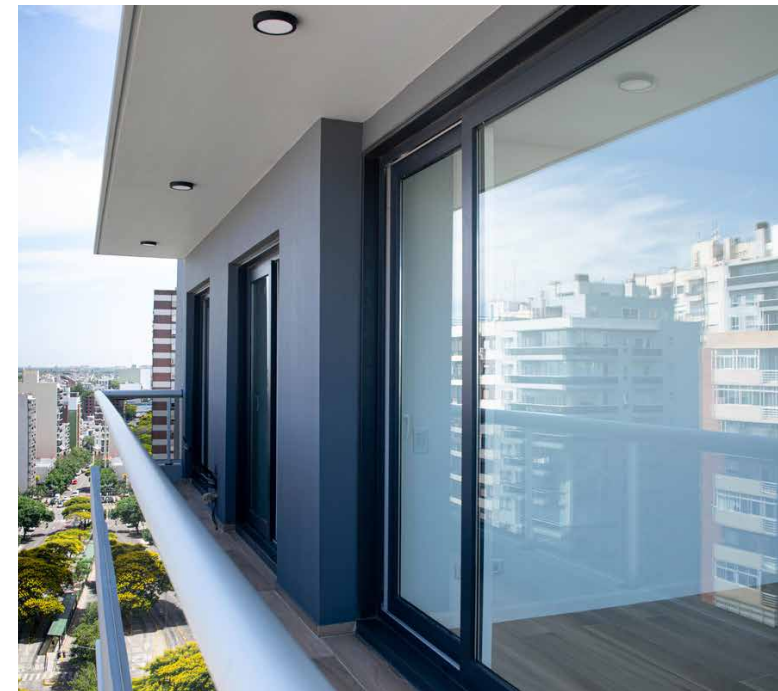
Elaborador: Klöss Aberturas

Ubicación: Vicente López, Buenos
Aires, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Prime** y **Efficient** foliado en
gris grafito exterior, blanco interior

Torre Maipú, ubicada sobre Av. Maipú en Vicente López, desarrolla una arquitectura residencial contemporánea que aprovecha las visuales abiertas y la luz natural mediante superficies vidriadas de piso a techo y amplios balcones orientados al entorno urbano. La planta baja transparente y los espacios comunes refuerzan la relación entre interior y exterior dentro de una volumetría de líneas sobrias y actuales. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Klöss Aberturas, aportan confort térmico y acústico a las unidades, acompañando una propuesta orientada al habitar contemporáneo y la apertura espacial.



[Click para ver toda la información](#)



VERAMANSA <<

Proyecto: Estudio Litman & Asociados

Desarrollo: Grupo Alvear

Elaborador: Ventex

Ubicación: Punta del Este, Uruguay

PRODUCTOS MUCHTEK:

Líneas **Prime** y **Efficient** en blanco

Veramansa, ubicado frente al mar en Playa Mansa, Punta del Este, desarrolla un conjunto residencial integrado al paisaje natural de lagunas, espejos de agua y vegetación costera. La arquitectura prioriza la amplitud espacial, las visuales abiertas y el ingreso de luz natural mediante amplias superficies vidriadas y expansiones orientadas al entorno. Las carpinterías de **MUCHTEK**, fabricadas por Ventex e instaladas por Tecnoventana, refuerzan esta búsqueda aportando confort interior, hermeticidad y un comportamiento eficiente frente a las condiciones climáticas del ambiente marítimo.



[Click para ver toda la información](#)



WORKJOY



Proyecto: Arq. Ricardo Muller, Arq. Ezequiel Salom, Arq. Micaela Antiñolo, Arq. Estefanía Pacchiele, Arq. Paola Precioso

Desarrollo: Planalto Development

Elaborador: Obertura PVC

Ubicación: Palermo, Ciudad de Buenos Aires, Argentina

PRODUCTOS MUCHTEK:

Línea **Efficient** y correderas línea

Prime, foliado en grey oak

Workjoy, ubicado en Palermo, propone una arquitectura residencial contemporánea orientada a nuevas formas de habitar, integrando vivienda, trabajo y tecnología dentro de unidades compactas y flexibles. El proyecto prioriza la optimización espacial, la luz natural y la apertura visual mediante amplias superficies vidriadas y un diseño pensado para la vida urbana dinámica. Las carpinterías de **MUCHTEK**, elaboradas por Obertura PVC, aportan aislamiento acústico y confort interior en un entorno de intensa actividad urbana, acompañando una propuesta enfocada en eficiencia y funcionalidad cotidiana.



[Click para ver toda la información](#)

Con más de 20 años presente en la industria de la construcción, más de **50.000 obras, 360.000 ventanas instaladas al año. MUCHTEK**, la evolución de Tecnoperfiles, es líder en fabricación y comercialización de perfiles para carpinterías de media y alta prestación y productos arquitectónicos de PVC en Argentina y Latinoamérica. La empresa, con representación en más de **15 países de la región y filiales en Brasil, Chile y México**, a lo largo de los años ha ido expandiendo su presencia en mercados internacionales, sumando nuevos desarrollos y unidades de negocio que le han permitido ampliar fronteras y llegar con sus productos a todo el mundo.

Actualmente cuenta con una **planta productiva de 7.000m², una planta de laminado de 2000m², un centro de distribución de 3.000m² y una capacidad productiva de 1.000 toneladas mensuales**. Su red de **talleres elaboradores certificados** que cumplen con las normas europeas de fabricación alcanza **más de 450** entre Argentina y países de LATAM.

SOBRE MUCHTEK

En los últimos años profundizó su política de sustentabilidad e incorporó una planta de reciclado, **MUCHTEK Recycling**, completando así el último eslabón de la economía circular.

Allí reprocessa, recicla y reutiliza perfiles de PVC, provenientes de los rezagos generados en el proceso de fabricación de los perfiles en la planta productiva y también de la fabricación de las ventanas de los talleres que componen su red local.

Esta unidad de negocios, le permitió dar un gran salto cualitativo en materia de Ecodiseño y fabricar con un porcentaje de ese scrap de PVC los productos de su línea **In&Out Design: Wall Panel, Revestimiento, Tubulares, Zócalos y Decks de PVC**, soluciones arquitectónicas para ambientación de espacios que se caracterizan por su versatilidad, resistencia y durabilidad.

MUCHTEK continúa esa apuesta sostenible, invirtiendo en más y mejor tecnología aplicada y participando en proyectos sustentables que promuevan el cuidado del medio ambiente.

»» Mûchtek acompaña a estas instituciones





Más información haciendo click aquí:

www.muchtek.com