

# EMECRA®

CLIMATIZACION

... desde 1961 ...



56  
años



EMECRA S.A.

La Rioja 952 (C1221ACJ) Bs. As. - Argentina  
Tel/Fax: (54-11) 4931-1064 (líneas rotativas)  
[www.emecra.com.ar](http://www.emecra.com.ar)

AIRE ACONDICIONADO

CALEFACCION CENTRAL



# Cuando los proveedores

Estilo y calidad son factores indispensables en el buen diseño de un proyecto inmobiliario; pero, a la hora de materializar los sueños, es necesario contar con los mejores proveedores para que aporten soluciones superadoras y calidades sustentables. En esta nota de Brick's, hacemos un repaso por los proveedores destacados dentro de los emprendimientos.

## Stancanelli

Diseño, innovación y tecnología en Carpintería metálica y Cerramientos de aluminio. Sistemas de Frente Integral y Piel de Vidrio, vidrios DHV con control térmico y de seguridad, que cumplen con los estándares más altos de calidad, estética, y sustentabilidad que solo Stancanelli ofrece en el mercado.

El arq. Claudio Stancanelli, gerente técnico de la firma, destacó el perfil del equipo profesional del desarrollo Ayres: "Siempre dispuestos a mejorar sus productos y a ofrecer a sus clientes la mejor calidad y compromiso". En estos años de experiencia como proveedores de carpinterías de aluminio para Ayres, la firma los acompañó en Terrazas, Ayres Plaza, Skyglass 2.

# marcan la diferencia

a innovación y la calidad puestas en cada uno de los proyectos inmobiliarios se debe también a la relación entre los proveedores y el desarrollador. La suma de las partes junto a las soluciones aptadas hacen de cada proyecto un gran emprendimiento. En esta nota, te proponemos que los conozcas en detalle.

## Navarro Ache

Se trata de una empresa dedicada al suministro de porcelanatos y artefactos de baño para el hogar y la obra. Para ello cuenta con una amplia variedad de líneas de productos y marcas de excelente calidad expuestas en innovadoras ambientaciones que reflejan las últimas tendencias en diseño de espacios. Desde esta perspectiva, son muchos los productos y calidades utilizadas por Ayres que ha provisto esta empresa, principalmente, en materia de revestimientos, porcelanatos y cerámicos aportando siempre productos de primorosas marcas. Entre ellos se destacan: ILVA, porcelanatos en pisos y fachadas; griferías FV; sanitarios ROCA; aportando, entre estos segmentos, los mejores y más distinguidos modelos.



## Emecra

Fundada en el año 1961, Emecra cuenta con una larga trayectoria en la elaboración de Proyectos y Desarrollo de Instalaciones termomecánicas. Desde entonces realizó más de 1200 obras, en todo el territorio nacional.

Desde 2013 a la fecha, se han elaborado los proyectos para los diferentes desarrollos de Ayres. Posteriormente, se ejecutaron las instalaciones en los edificios Corporativos Skyglass 2, Skyglass 3 y en el último proyecto finalizado Vilahaus.

Sobre la base de los requerimientos del proyecto, tanto para los edificios Skyglass 2 y 3, se propusieron sistemas independientes para cada oficina corporativa y el hall de entrada. Asimismo, se optó por sistemas del Tipo Baja Silueta de media presión totalizando una 492 TR (toneladas) de refrigeración.

En cuanto a los edificios Vilahaus, y según los requerimientos específicos del Estudio de Arquitectura, se procedió a no exponer las unidades condensadoras ni en las fachadas ni en los balcones. La solución se encontró proponiendo sistemas Multi/Split con la última y más avanzada tecnología que se encuentra en el mercado denominada INVERTER.

Así este sistema permitió ubicar las unidades condensadoras del primer al cuarto piso en la azotea y, en cambio, las unidades de Planta Baja se colocaron en el mismo nivel.



El trabajo de grandes marcas logra  
calidad en cada uno de los detalles



## Ibel

"Estar presentes en cada proyecto, en cada obra es un compromiso de eficiencia y un aporte tecnológico de última generación en el traslado de personas. Con estos principios de calidad, innovación y seguridad trabajamos en Ascensores Ibel con Ayres desarrollos.

Ayres ha confiado en nosotros para trabajar en Skyglass, Skyglass 2 y en Vilahaus, con ascensores regulados por Variación de Tensión y Frecuencia, que producen un ahorro en el consumo de energía del 40%, con maniobras coordinadas mediante microprocesadores y sistemas de señalización con pantallas de cristal. Obras donde nos da orgullo estar presentes y acompañar a los desarrolladores y profesionales, con el compromiso y la excelencia que el emprendimiento requiere." ■