



HA EMPRENDIMIENTOS



HAUS Village - Bellavista

Provincia de Buenos Aires

Tu Jardín.Tu lugar





Sobre 5000 m² - 20 unidades con cocheras y espacios verdes propios

HAUS VILLAGE es el primer complejo residencial dentro del Buenos Aires Village que ofrece unidades con Jardín Propio. El Barrio Cerrado cuenta con seguridad y amenities y la comodidad de poder ingresar en forma directa desde el Camino del Buen Ayre o bien a través de la Calle Flaubert, vinculándose con el área residencial y comercial de Bella Vista.



Las imágenes y textos contenidos en la presente carpeta son una mera representación artística del proyecto, por lo tanto, no son vinculantes y carecen de rigor técnico. El proyecto está sujeto a eventuales modificaciones o ajustes a exclusivo criterio del desarrollador.



Una estructura Monolítica realizada en Hormigón Armado sobre platea de fundación y aberturas de PVC con DVH. La calidad de nuestras construcciones conjugan lo moderno y lo funcional, con un especial cuidado por lo estético. Amplias superficies vidriadas para que puedas vivir el verde de tu jardín en todo momento.





HA EMPRENDIMIENTOS

UNIDADES **HAUS** BOULEVARD

PLANTA BAJA:	51.85 m ²
PLANTA ALTA:	63.39 m ²
CUBIERTOS:	115.23 m ²
SEMI-CUBIERTOS:	28.76 m ²
TOTAL:	144 m ²
TERRENO:	163 m ²



HA EMPRENDIMIENTOS

UNIDADES **HAUS PARK**

PLANTA BAJA:	58 m ²
PLANTA ALTA:	85.3 m ²
CUBIERTOS:	143.3 m ²
SEMI-CUBIERTOS:	33.87 m ²
TOTAL:	177 m ²
TERRENO:	238 m ²





HA EMPRENDIMIENTOS

Es una Organización dedicada a la construcción y desarrollo tanto de proyectos residenciales y comerciales.

Cuenta con un equipo calificado de profesionales y un sistema de construcción que permite auditar los procesos de manera eficiente, obteniendo un producto final de excelente calidad.

Realizamos una previsión pormenorizada de los costos y plazos de cada desarrollo para brindar a nuestros clientes, la seguridad necesaria sobre toda inversión inmobiliaria.

www.haemprendimientos.com.ar

info@haemprendimientos.com.ar

0810-333-5844



Técnica de construcción Eco-Friendly



Tecnología de punta



Método de construcción más ágil



Ahorro en Climatización



Auditoría de procesos