

STONE & MARBLE  
COMPANY

Para su proyecto,  
nuestra experiencia y profesionalismo,  
con cumplimiento y calidad

## La empresa

Somos una empresa en crecimiento, dedicada a los servicios de construcción realizando proyectos a nivel nacional, contamos con un equipo de contratistas y mano de obra altamente calificados, orientados a solucionar las necesidades de nuestros clientes.

Ejecutamos todas nuestras obras de forma responsable, ética y profesional, con el fin de crear una sinergia exclusiva con cada cliente.

# Nuestras líneas de trabajo

## Proyectos Institucionales

- Sede Virrey Solís Bello Antioquia
- Clínica del Futuro
- Clínica Bogotá Laser
- Clínica Perla del Sinú Montería

## Proyectos Interventoría

Interventoría construcciones, adecuaciones y remodelación locales centros comerciales Parque La Colina, Outlet Arauco Sopó y Parque Alegra

## Proyectos Especiales

Suministro e instalación de pisos, enchapes y mesones en mármol, granito y quartzstone.

Suministro e instalación de pisos en granito pulido

## Nuestros clientes



# Proyectos Institucionales

## Clínicas Y Afines



SEDE VIRREY SOLIS BELLO  
Área Construida: 995 m<sup>2</sup>  
Descripción: Construcción local  
Lugar: Centro Comercial Beillin – Bello Antioquia

# Proyectos Institucionales

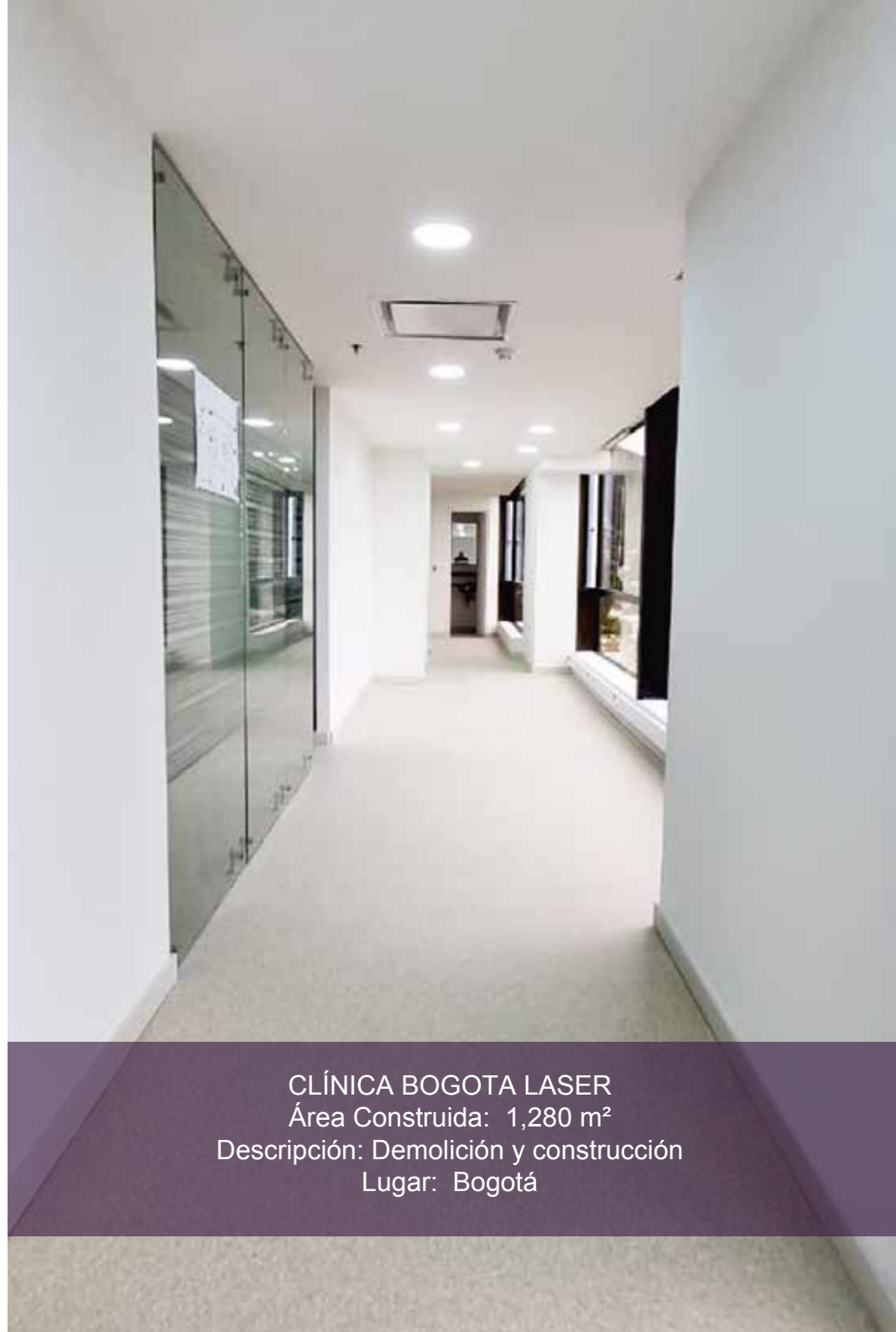
## Clínicas Y Afines



CLÍNICA DEL FUTURO  
Área Construida: 5,800 m<sup>2</sup>  
Descripción: Pisos en granito pulido  
Lugar: Bogotá

# Proyectos Institucionales

## Clínicas Y Afines



CLÍNICA BOGOTA LASER  
Área Construida: 1,280 m<sup>2</sup>  
Descripción: Demolición y construcción  
Lugar: Bogotá

# Proyectos Interventoría

## Centros Comerciales



AMPLIACIÓN SALON SOCIAL  
Área Construida: 1,025m<sup>2</sup>  
Descripción: Interventoría integral  
Lugar: Bogotá

# Proyectos Interventoría

## Centros Comerciales



ADECUACIONES LOCALES  
Área Construida: VARIABLE  
Descripción: Interventoría integral  
Lugar: Bogotá

“El mármol es una roca metamórfica compacta, formada a partir de rocas calizas”



## MÁRMOL

El mármol es una roca metamórfica compacta, formada a partir de rocas calizas que, sometidas a elevadas temperaturas y presiones, alcanzan un alto grado de cristalización. El componente básico del mármol es el carbonato cálcico, cuyo contenido supera el 90%; los demás componentes, considerados "impurezas", son los que dan gran variedad de colores a los mármoles y definen sus características físicas.

Tras un proceso de pulido por abrasión, el mármol alcanza alto nivel de brillo natural, es decir, sin ceras ni componentes químicos. El mármol se utiliza principalmente en la construcción, decoración y escultura. A veces es translúcido, de diferentes colores, como blanco, marrón, rojo, verde, negro, gris, amarillo, azul, algunos presentan colores uniformes y homogéneos, otros son jaspeados (como salpicaduras), veteados (tramado de líneas) y los hay con diversas configuraciones o mezclas entre sí, lo que hace que cada pieza sea única e irrepetible.

¡Si lo puedes imaginar...  
lo puedes crear!

Con el mármol las posibilidades  
son infinitas, y con imaginación  
podemos dar un toque audaz y  
diferente a cualquier espacio

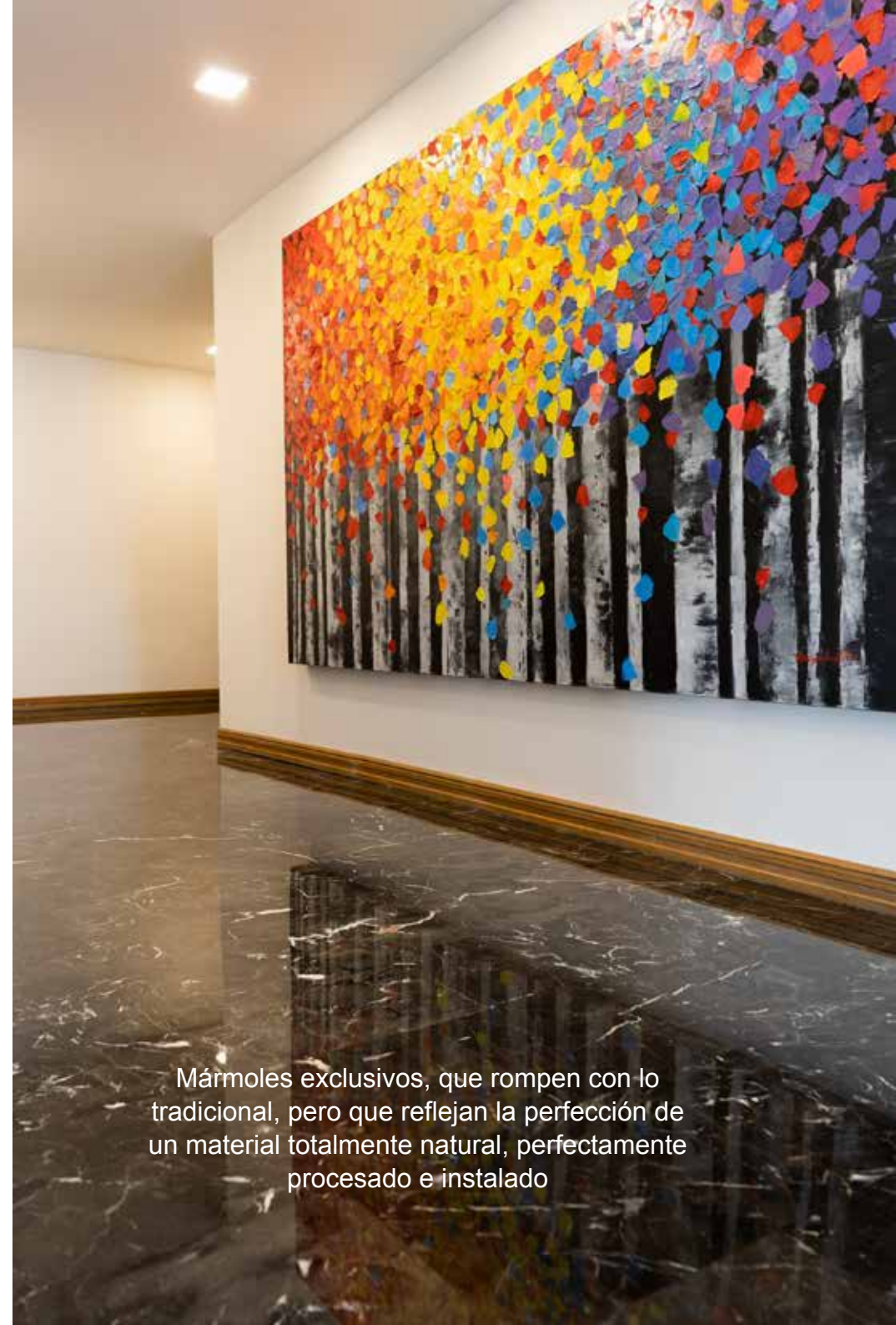


Con el mármol las posibilidades  
son infinitas, y con imaginación  
podemos dar un toque audaz y  
diferente a cualquier espacio

Diferentes acabados, texturas y  
matices hacen que cada espacio  
sea único e irrepetible



Diseñamos espacios únicos, con  
un sello personal e intransferible,  
que perduran a través del tiempo



Mármoles exclusivos, que rompen con lo  
tradicional, pero que reflejan la perfección de  
un material totalmente natural, perfectamente  
procesado e instalado

“El granito natural es una roca que se forman por el enfriamiento lento del magma”



## GRANITO NATURAL

El granito natural es una roca que se forman por el enfriamiento lento del magma generado al fundir parte de las rocas de la corteza terrestre. Este magma puede ascender debido a su menor densidad hasta quedar estancado formando una cámara magmática donde se enfriará poco a poco hasta formar el granito natural, en un proceso que tarda la menos 300 millones de años.

Los minerales principales que forman un granito natural son el cuarzo y el feldespato. Aunque también hay otros minerales comunes son micas, óxidos de hierro-titanio, circón o esfena, en menores proporciones.

La forma y tamaño de los minerales nos habla de las condiciones en las que se enfrió el magma. Un enfriamiento lento hace que los minerales tengan más tiempo para crecer y alcanzar mayor tamaño y viceversa.

La versatilidad del granito natural en un solo espacio: muros interiores, pisos y fachadas.



La belleza y majestuosidad de las vetas naturales, instalada en encimeras de cocina.



Infinidad de tonos, granulometrías y vetas, todo en un solo producto hecho por la naturaleza.



El color negro en granito natural siempre será sinónimo de elegancia, perfección y duración.



“Se producen mediante un proceso de alta presión (25.000 ton), a una temperatura de más de 1.200 grados centígrados”



## PIEDRAS SINTERIZADAS

La sinterización es un proceso en el que se calientan las materias primas (cuarzo, óxidos, sílice, vidrios, feldespato...) en imponentes hornos hasta alcanzar la temperatura suficiente para que la estructura interna de la mezcla se reorganice y logre una compactación casi del 100%.

¿Cuáles son las ventajas de las Piedra Sinterizadas?

### RESISTENTE AL USO

Sus características técnicas convierten a las piedras sinterizadas en las más resistentes que existen actualmente en el mercado, siendo apta tanto para interior como para exterior.

### ALTAMENTE RESISTENTE AL RAYADO

Su superficie permite cortar directamente con un cuchillo sin que se vea afectada. De todos modos, se recomienda como protección la utilización de tablas de corte para usos en cocinas.

### RESISTENTE AL HIELO Y A LAS BAJAS TEMPERATURAS

Su baja absorción de agua, inferior a 0,2%, hace que sea un producto idóneo para exteriores donde son habituales las heladas.

## RESISTENTE AL CALOR

No se quema ni emite humos o sustancias tóxicas cuando se somete a altas temperaturas. Permite apoyar directamente en su superficie, utensilios de cocina calientes como sartenes o cacerolas sin que ésta sufra ningún daño.

## RESISTENTE AL IMPACTO

Es un producto altamente resistente al impacto de objetos y utensilios utilizados en la vida diaria. (Piezas cotidianas de cocinas, restaurantes, laboratorios, etc.).

## FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

No necesita cuidados ni productos especiales para su limpieza. Las manchas se limpian con agua o productos habituales del mercado.

## RESISTENTE A LAS MANCHAS

No le afectan productos como disolventes, detergentes, lejías, ... ni tampoco aceites, vinagres, cítricos, etc., siempre y cuando la limpieza de los mismos se realice antes de las 24 horas desde su exposición.

## HIGIÉNICO

Su superficie no porosa evita bacterias y proliferación de moho permitiendo el contacto directo con los alimentos.

## RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA

El color de las piedras sinterizadas permanece inalterable con el paso del tiempo, incluso en espacios exteriores.

## RESISTENTE A LA FLEXIÓN

Soporta un peso considerable sin que flexe o se deforme, manteniendo la planeidad en la totalidad de su superficie.



“El Porcelanato es un material que se utiliza para el revestimiento de suelos y paredes”



## PORCELANATO

El porcelanato es un material que se utiliza para el revestimiento de suelos y paredes. Este producto de tipo cerámico es fabricado a partir de una combinación de cuarzos, arcillas y otros materiales, que se moldean, se prensan, se someten a un proceso de secado y se tratan a una temperatura de más de 1.300 grados centígrados.

El resultado es una pieza compacta y vitrificada, que tiene una gran resistencia al desgaste y que absorbe una cantidad muy baja de agua. De este modo, el porcelanato ofrece beneficios que no pueden encontrarse en la cerámica tradicional.

Diversidad de tonos y formatos para resaltar lo mejor de cada ambiente



Espacios diseñados para dar un toque personal a cada área

Versatilidad de acabados para ambientes exteriores



Espacios de alto tráfico, requieren de los mejores materiales



“Las baldosas hidráulicas son revestimientos producidos de forma totalmente artesanal”



## BALDOSAS ARTESANALES

Las baldosas hidráulicas son revestimientos producidos de forma totalmente artesanal, con materia prima a base de cemento. Es una opción versátil que no sólo puede utilizarse en áreas públicas, como plazas y aceras, sino que también puede aplicarse en revestimientos interiores, incluyendo pisos, muros y muebles.

Su versatilidad se debe a que son altamente personalizables, desde sus colores y patrones hasta su geometría y sus dimensiones. Estas baldosas son capaces de recrear otras épocas, dan un toque clásico y vintage a los espacios y permiten situarte en otro siglo; como, por ejemplo, en la época del renacimiento italiano.



Grandes posibilidades en cuanto a diseño y colores



Los diseños vintage, son hoy la nueva modernidad.



“En Stone and Marble Company, somos artesanos de la piedra y el mármol”



## ACCESORIOS

En Stone and Marble Company, somos artesanos de la piedra y el mármol.

Su estilo y su apariencia clásica combina a la perfección con el aire sofisticado y exclusivo que queremos transmitir en nuestros hogares, por lo que, actualmente se estén incorporando estos materiales en los accesorios del día a día en las casas. Con sus posibilidades infinitas y gran versatilidad los accesorios de mármol son el perfecto amigo de cualquier decorador o interiorista.

El mármol está de moda y ¿por qué no añadirlo a los accesorios del hogar? En Stone and Marble Company te ofrecemos los materiales más innovadores y actuales para que luzcas tu hogar y puedas convertirlo en un espacio lleno de estilo creando ambientes en torno a accesorios de mármol diseñados exclusivamente para ti.

Bandejas, porta calientes, repisas, mesas auxiliares...



Morteros, tablas para quesos, para cortar, portavasos...



Mesas de ajedrez en las combinaciones de mármol que elija



  /stoneandmarble\_company

STONE & MARBLE  
COMPANY

601 486 66 37 • 313 817 89 75 • 310 427 28 85

Carrera 7b bis #126-36 Oficina 216

[info@stoneandmarble.co](mailto:info@stoneandmarble.co)

[www.stoneandmarble.co](http://www.stoneandmarble.co)

Bogotá Colombia