

**Proyectos y**



**Pisos** s.a.s.

# QUIENES SOMOS

---

- Somos una empresa innovadora en materiales con altos estándares de calidad para pisos, creada desde el año 2015 para la comercialización de productos y acabados en el sector de la construcción, remodelación de espacio residencial, comercial, industrial e institucional, destacándose por su solides y compromiso. Donde nos permite ser competidores en el mercado exitosamente, contamos con el reconocimiento de grandes empresas desde el año 2015 donde estamos desarrollando negocios en venta e instalación de pisos nacionales e internacionales. Contamos con empresas europeas muy reconocidas y especializadas en pisos de alta calidad. Es por eso que PROYECTOS Y PISOS S.A.S, se especializa en asesorar, conocer y entender las necesidades de los consumidores, buscando la excelencia de nuestros productos, contando con un excelente servicio al cliente con asesoría profesional.

# MISIÓN

---

- La empresa se especializa en la comercialización de mármoles, porcelanatos, cerámicas, azulejos, Nacionales e Importados y toda clase de acabados de pisos en concretos; servicios y acabados garantizados de altos estándares de calidad, mediante el desarrollo profesional con respuesta oportuna a nuestros clientes.

# VISIÓN

---

- Para el 2020 ser reconocidos por nuestros clientes, socios y proveedores como una compañía de servicio, calidad y respaldo, creciendo al ritmo de las necesidades en el sector de la construcción, buscando así la participación más importante que genere valor a nuestra empresa.

# PIEDRAS NATURALES.



ROYAL DORADO

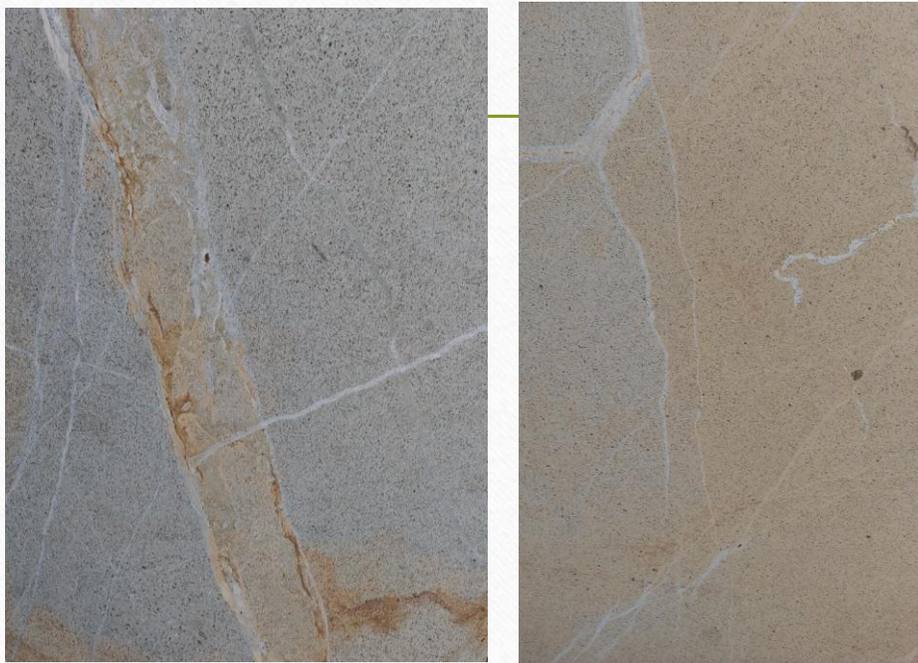


PERLATO



SINÚ VETA

# PIEDRAS NATURALES.

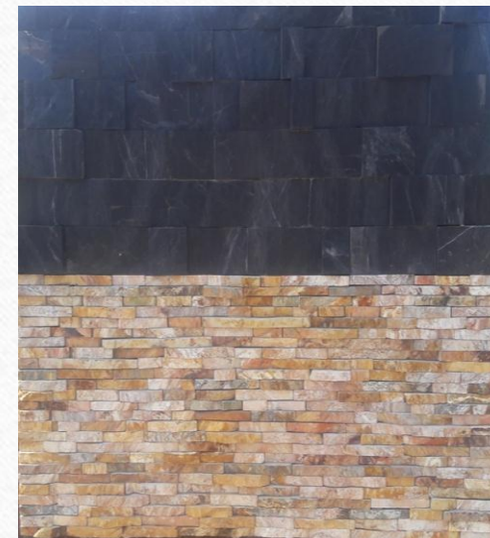
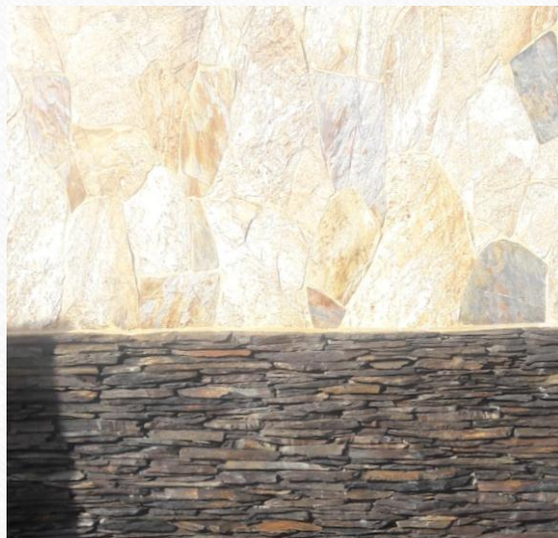
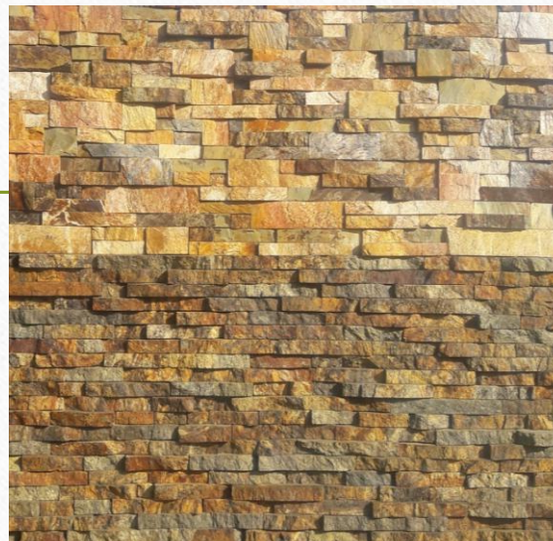
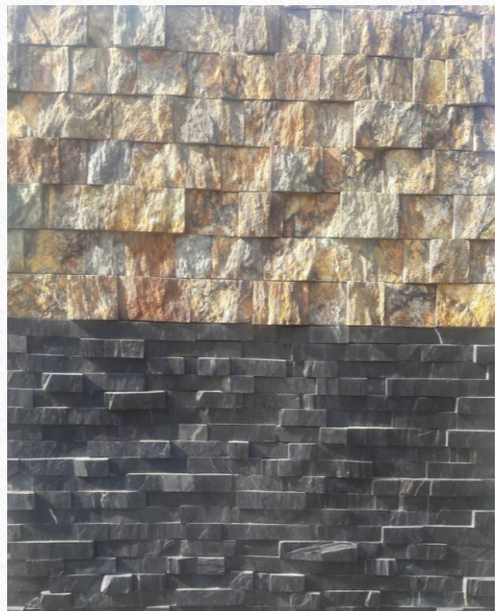


ROYAL AQUA



Piedra Oxidada

# PIEDRAS NATURALES.



# MARMOL, GRANITO Y QUARZTONE.

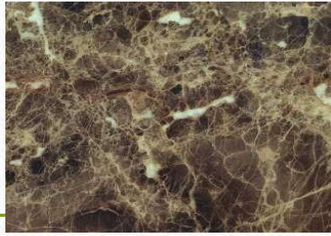
---

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 en 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, etc. as, más y que puede aparecer de coloración uniforme, jaspeada (a salpicaduras), veteadas (tramada de líneas) y diversas configuraciones o mezclas entre ellas.

• **MARMOLES.**



**CREMA MARFIL**



**MARRON  
EMPERADOR**



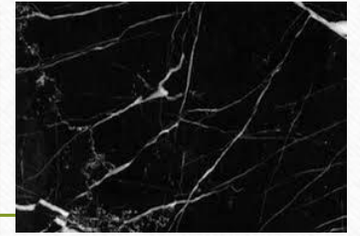
**ROJO ALICANTE**



**NAVONA  
BRONCE**



**ROYAL DORADO**



**NEGRO  
MARQUINA**



**ONIX**



**CARPE DIEM**



**BLANCO  
MACAEL**



**TRAVERTINO  
BLANCO**



**TRAVERTINO  
AMARILLO**



**TRAVERTINO  
CLASICO**

# GRANITO NATURAL

- 
- El granito natural es una roca compuesta por minerales de alta dureza: mica, feldespato y cuarzo, mezclados con diferentes óxidos minerales que le dan los distintos colores. Es un material ideal para ser usado en mesones de cocina y baño, pero requiere de algunos cuidados especiales.

• **GRANITOS NATURALES.**



**AMARILLO  
ORNAMENTAL**



**AMARILLO ST  
CECILIA**



**BLANCO CRISTAL**



**GIALLO FIORITO**



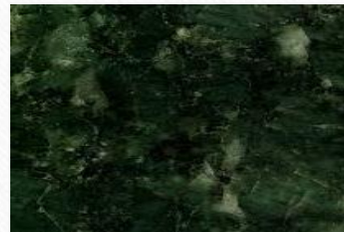
**BLANCO  
DALLAS**



**BLANCO PERLA**



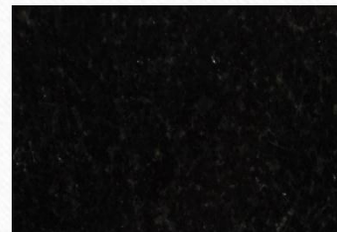
**VERDE  
UBATUBA**



**VERDE  
BUTERFFLY**



**NEGRO SAN  
GABRIEL**



**NEGRO  
ABSOLUTO**



**ROJO CRISTAL**



**ROSA CRISTAL**

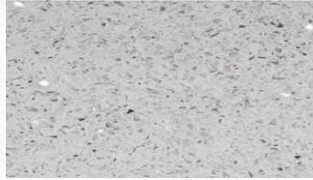
- **QUARZTSTONE**

- El Quartztone es una piedra formada por una composición de un 93% de cuarzo lo que proporciona dureza en el material, con baja absorción. Su versatilidad en colores, perfección en diseño y elegancia lo hace una solución adecuada para los interiores, además de requerir un procedimiento sencillo de limpieza. Puede usarse en pisos, fachadas, escaleras, mesones de cocina, baños, muebles de oficina etc.

## QUARZTSTONE



**EXTREME WHITE**



**STAR WHITE**



**BLANCO  
POLAR**



**GRIS  
ABSOLUTO**



**STAR RED**



**GOBY BLACK**



**STAR BLACK**



**GOBY BROWN**



**ROYAL BEIGE**



**CAFÉ  
CAPUCCIONO**



**ORANGE**

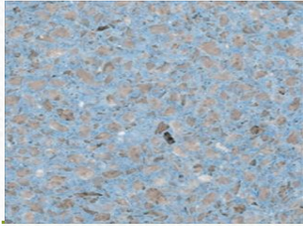


**STAR BLUE**

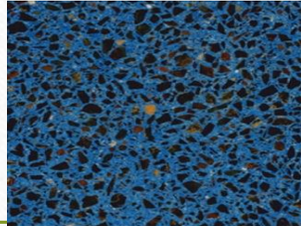
- **BALDOSA DE GRANO**

- La baldosa tradicional de cemento se compone de tres capas 1.1. Cara vista: es la superficie visible de la baldosa. Es aquella que se forma al incorporar en medidas definidas materiales como: cemento portland tipo 1, colorantes y marmolinas. Debe tener un espesor mínimo de 3,0 mm 1.2. Capa seca: combinación, en proporciones determinada de cemento portland y marmolina. Esta capa es la encargada de absorber la humedad en el momento de prensado. Debe ser una capa uniforme y con espesor de 5 mm. 1.3. Capa de Mortero: mezcla, en proporciones definidas, de cemento y arena es la encargada de dar cuerpo y resistencia a la baldosa y es la superficie de adherencia contra el piso. Espesor de 1 mm.

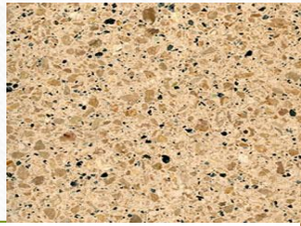
## BALDOSA DE GRANO



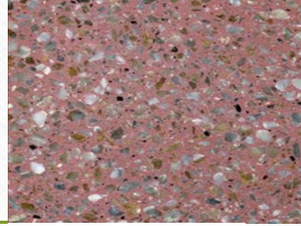
D 1-2 azul



NS 1-2 Azul



Trani #1 - 2



Cairo 1-2



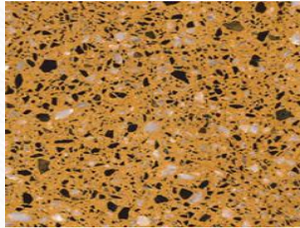
Mixtura Cairo



Mixtura Trani



Trani 1-2 Negra

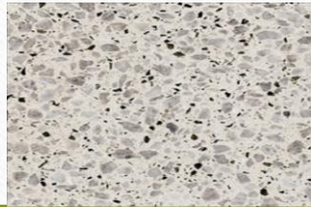


DN 2-3 Amarilla

• **BALDOSA DE GRANO**



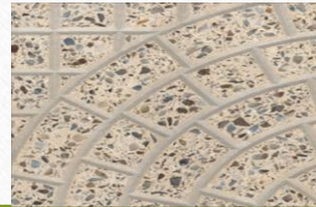
BLANCO HUILA 1-2 B



Danta # 1-3 y negro # 1



Rio Claro 1 - 2 B



Sardinel circular 1-2 cairo



Trani #1 - 2 C



NS 1-2 Rojo



Trani 1-2 Cafe



Crema #1-2



San Gíl # 1-2



CONCRETO PRENSADO 30\*60

- **LAMINADOS, MADERA Y PVC**

- **Pisos laminados Flooring**

- Los pisos laminados Flooring se caracterizan por un Trafico 31 residencial bajo, medio, y alto, Trafico 32 residencial y comercial, de 7 a 8 mm de espesor, vienen en tonalidades brillantes y mates (generalmente los mate son trafico 32 y los brillante 31), son pisos de maderas duras procesadas con una capa melaminica, recubierta con oxido de aluminio y sellado con rayos UV, lo que le da mayor dureza y resistencia a la abrasión.

## • PRODUCTO



**Ref.: N 1825-2**  
**Dimensiones: 1217 MM**  
**\*167 MM 8,3 MM**



**Ref.: N 762**  
**Dimensiones: 1217 MM**  
**\*167 MM 8,3 MM**



**Ref.: N 762**  
**Dimensiones: 1217**  
**MM \*167 MM 8,3 MM**



**Ref.: N 3222**  
**Dimensiones: 1217 MM**  
**\*167 MM 8,3 MM**



**Ref.: N 745**  
**Dimensiones: 1217 MM**  
**\*167 MM 8,3 MM**



**Ref.: N 742**  
**Dimensiones: 1217 MM**  
**\*167 MM 8,3 MM**

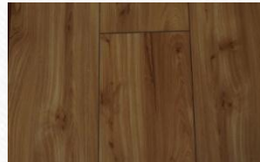
## • PRODUCTO



**Ref.: N SL308**  
**Dimensiones: 2440 MM**  
**\*193 MM 8,3 MM**



**Ref.: N 736**  
**Dimensiones: 1217 MM**  
**\*167 MM 8,3 MM**



**Ref.: N 331**  
**Dimensiones: 1217 MM**  
**\*167 MM 8,3 MM**



**Ref.: N 993**  
**Dimensiones: 1217 MM**  
**\*167 MM 8,3 MM**



**Ref.: N 1274-B**  
**Dimensiones: 1217 MM**  
**\*167 MM 8,3 MM**

- **Pisos laminados Spirit**

- Los Pisos laminados Spirit tienen un Trafico 31 con cera, de, formato de 1.22cm \* 19.7cm de 8mm de espesor, en presentación de cajas por 10 piezas = 2.40 m<sup>2</sup>, micro biselado y cera protectora por los 4 lados vienen en tonalidades mates, son pisos de maderas duras procesadas con aglutinantes y con una capa melaminica, recubierta con oxido de aluminio y sellado con protección UV, lo que le da mayor dureza y resistencia a la decoloración, es una línea que por tener cera en sus cuatro lados, permite mayor protección contra la humedad.
- “una de nuestras líneas tiene una sincronización determinada según su beta, pero se puede observar aparte del relieve unos brillos dando una apariencia especial.”

- **LAMINADO SPIRIT SUPRIME BICELADA.**



**Ref.: SD3806**  
**Dimensiones:**  
**1215\*167 8,3 MM**



**Ref.: DS3805**  
**Dimensiones: 1215\*167 8,3 MM**



**Ref.: SD3807**  
**Dimensiones:**  
**1215\*167 \*8,3 MM**



**Ref.: N 8501**  
**Dimensiones: 1215\*167 8,3 MM**



**Ref.: N 8502**  
**Dimensiones: 1215**  
**\*167 8,3 MM**



**Ref.: 8501**  
**Dimensiones: 1215\*167 8,3 MM**

- **ESPIRIT ESPECIAL V4.**



**Ref.: N 90134**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*167 \*8 MM**



**Ref.: N 90734-3**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*167 \*8 MM**



**Ref.: N 90734-44**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*167 \*8 MM**



**Ref.: N 90734-22**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*167 \*8 MM**



**Ref.: N 90734-24**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*167 \*8 MM**

- **LAMINADO SPIRIT SUPRIME BICELADA.**



**Ref.: N2113**  
**PISO LAMINADO FOREST**  
**SPIRIT BICELADO**



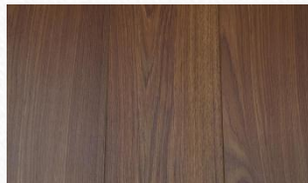
**Ref.: N 813A**  
**PISO LAMINADO PISTACHO**  
**SPIRIT BICELADO**



**Ref.: N16981**  
**PISO LAMINADO ROMA**  
**SPIRIT BICELADO**



**Ref.: N 1080114**  
**PISO LAMINADO PINO SPIRIT**  
**BICELADO**



**Ref.: N 21132**  
**PISO LAMINADO FOREST**  
**SPIRIT BICELADO**



**Ref.: ND 1348**  
**PISO LAMINADO GUAYACAN**  
**SPIRIT BICELADO**

- **LAMINADO SPIRIT SUPRIME BICELADA.**



**Ref.: N 54106**  
**PISO LAMINADO NUEZ SPIRIT**  
**BICELADO**



**Ref.: N 54107**  
**PISO LAMINADO MACADAMIA**  
**SPIRIT BICELADO**



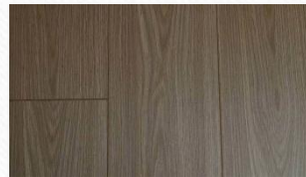
**Ref.: N 4912**  
**PISO LAMINADO NIZA SPIRIT**  
**BICELADO**



**Ref.: ND 1348**  
**PISO LAMINADO GUAYACAN 2**  
**SPIRIT BICELADO**



**Ref.: N 11176**  
**PISO LAMINADO GRIS**  
**CALEDONIA SPIRIT BICELADO**



**Ref.: N 538**  
**PISO LAMINADO COUNTRY**  
**SPIRIT BICELADO**

- **Pisos Laminados Long**

- Los pisos laminados Long tienen un Tráfico con overlay AC 13 31, 2,44 de largo medidas entre 19 cm a 23,5 cm de ancho, tonalidades brillantes, biselado por 4 lados es un laminado sin poro, se puede encontrar en esta línea larga la Wood raing con un acabado especial de apariencia en lacado PU, se puede encontrar un detalle importante en algunas de nuestras líneas como la sincronización que lleva cada beta encontrando un relieve especial.

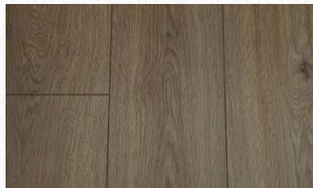
## PISOS LAMINADOS LONG ELITE WOOD GRAIN.



**Ref.: N 2002**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*235 \*8,3 MM**



**Ref.: N 699**  
**DIMENSIONES: 2440\*235**  
**\*8,3 MM**



**Ref.: N 7303**  
**DIMENSIONES: 2440\*235**  
**\*8,3 MM**



**Ref.: N 90734-3**  
**DIMENSIONES: 2440\*235 \*8,3**  
**MM**

## PISOS LAMINADOS LONG NATURAL.



**Ref.: N 12034**

**DIMENSIONES: 2440\*235 \*8,2 MM**

---



**Ref.: N 23315**

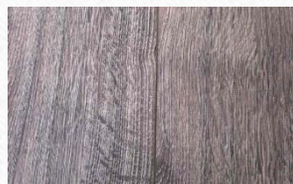
**DIMENSIONES: 2440\*235 \*8,2 MM**



**Ref.: N 3802**

**DIMENSIONES: 2440\*235 \*8,2 MM**

- **LAMINADOS LINEA SUPRIME LONG GOOEED.**



Ref.: 8501/1129.71

DIMENSIONES: 1215\*167 \*8,3 MM



Ref.: 8505

DIMENSIONES: 1215\*167 \*8,3 MM



Ref.: 8502

DIMENSIONES: 1215\*167 \*8,3 MM

- **PISOS LAMINADOS LONG FLOORING.**



**Ref.: NSL308**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*193 \*8,3 MM**



**Ref.: N 40206**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*193 \*8,3 MM**



**Ref.: N 993**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*193 \*8,3 MM**



**Ref.: N 3222**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*193 \*8,3 MM**



**Ref.: N 736**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*193 \*8,3 MM**



**Ref.: L 742**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*193 \*8,3 MM**



**Ref.: N 010197**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*193 \*8,3 MM**

- **Pisos laminados Krono Swiss.**
- Pisos laminados Krono Swiss a base de maderas duras procesadas con una capa melaminica, recubierta con oxido de aluminio sellado con rayos uv. Lo que nos da una ventaja frente a una mayor resistencia a la abrasión y a los factores ambientales tales como: la luz y la humedad. Son de procedencia suiza, (Tráfico 31, mate, 7mm de espesor, formato 1.38 cm \* 19.3 cm. En presentación de cajas por 9 piezas = 2.40 m<sup>2</sup>). Con una garantía de 10 años en residencial y 5 años en comercial: (esto quiere decir que son residencial, comercial moderado) sistema clic, pisos flotantes.



**Ref.: ND 2281**

**DIMENSIONES: 1380\*193 \*7 MM**

- **Pisos laminados Splendor**

- Los pisos laminados Splendor manejan un tráfico 31, especifican un formato de 1215 mm \* 197 mm con 8,3 mm de grosor V4, este es un piso perfecto para personas que buscan darle un estilo natural a sus espacios. Su variedad de diseños permite tener una veta y tablones biselados que le confieren una apariencia elegante y natural, es un piso de un alto nivel en calidad siendo importado desde una prestigiosa empresa alemana.

- **PISO LAMINADO SPLENDOR.**



**Ref.: N 01017-2**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*197 \*8,3 MM**



**Ref.: N 10131**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*197 \*8,3 MM**



**Ref.: N 90425**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*197 \*8,3 MM**



**Ref.: N 91462**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*19 \*8,3 MM**



**Ref.: N763**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*197 \*8,3 MM**



**Ref.: N6204-019**  
**DIMENSIONES:**  
**1217\*197 \*8,3 MM**

- **PISO LAMINADO SPLENDOR SEMBRILLO.**



**Ref.: NQCM107**  
**DIMENSIONES:**  
**1215\*197 \*8 MM**



**Ref.: NL215**  
**DIMENSIONES:**  
**1215\*197 \*8 MM**



**Ref.: NMX G221**  
**DIMENSIONES:**  
**1215\*197 \*8 MM**

## Pisos de madera Bamboo

- Los pisos de madera Bamboo, nueva técnica de producción de pisos de Bamboo que hace al piso de alta resistencia debido a su alta densidad, Trafico residencial, de 14 mm de espesor es una línea que tiene 1.103 Kg por metro cubico de presión que lo hace muy denso y fuerte, dando una mayor resistencia, igualmente contiene una laca de óxido de aluminio que da una mayor resistencia a la abrasión, haciendo que sea un producto con mayores beneficios.

- **PISO MADERA DE BAMBOO.**



**Ref.: N1103-3**  
**DIMENSIONES:**  
**1850\*132 \*14 MM**



**Ref.: N 1103-1**  
**DIMENSIONES:**  
**1850\*132 \*14 MM**



**Ref.: N1103-2**  
**DIMENSIONES:**  
**1850\*132 \*14 MM**

- **Pisos de Madera Natural**

- Los Pisos de madera natural tienen la siguiente medida: 1860 mm \* 189 mm \* 10/2, son creados a partir de la ingeniería de madera o un término muy conocido como piso estructurado, se sabe que esta línea de piso es 99 % de madera natural, lleva múltiples vetas cruzadas con una capa superior de madera noble que le da un terminado fino, característica principal que la hace ser un producto muy elegante, su dureza y resistencia depende de su densidad natural de donde proviene la materia prima y que calidad o procesos se le han hecho, esto es lo que nos diferencia de las demás empresas, para finalizar su terminado es un lacado especial que da una textura especial para su rendimiento y su costo de vida no varíe y pueda ser prolongadamente eficiente.

- **PISO MADERA DE BAMBOO.**



**Ref.: OAK-4**

**DIMENSIONES: 1860\*189\*10/2.2 MM**



**Ref.: OAK-3**

**DIMENSIONES: 1860\*189\*10/2.2 MM**



**Ref.: OAK-2**

**DIMENSIONES: 1860\*189\*10/2.2 MM**



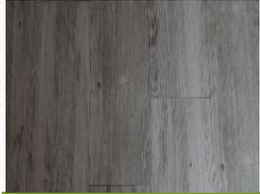
**Ref.: OAK-2**

**DIMENSIONES: 1860\*189\*10/2.2 MM**

- **Pisos vinílicos o de PVC**

- Los Pisos vinílicos o de PVC se caracterizan por permitir un Tráfico 42, tiene 2.5mm de espesor, 5 micras de Weyerlayer y posee óxido de aluminio en PVC que lo hacen más resistente en cuanto al tráfico. Son productos diseñados ecológicamente, no contiene formaldehídos que causan el síndrome de la casa enferma, presenta condiciones higiénicas gracias a que durante su fabricación se le incorporó una superficie especial en recubrimiento PU con tecnología NANO SILVER con iones de plata que hace al piso antibacterial, son pisos que no se deforman ni cambian de apariencia con el agua. El PVC es un producto que resiste a la humedad pero no está diseñado como material para impermeabilizar o impedir el paso del agua.
- El vinilo es el segundo producto más producido de plástico en el mundo, hoy en día, cientos de productos están hechos de vinilo, tales como: cortinas de baño, impermeables, cables, electrodomésticos, pinturas, recubrimientos superficiales y suelos como los que PROYECTOS Y PISOS S.A.S, le puede ofrecer.
- El PVC ofrece grandes y múltiples ventajas en cuanto a uso, ya que puede ser utilizado en diferentes sectores como es en la construcción, la decoración, etc. Hoy en día puede hacer lucir cualquier área de su residencia con un estilo espectacular donde se garantiza 100 % la originalidad en el lugar que ha sido instalado, los pisos elaborados con este material son muy resistentes y su durabilidad es completamente exitosa, su mantenimiento es muy fácil y no genera mucho tiempo o desgaste para su cuidado, además es muy resistente a la abrasión exclamando que posee una baja densidad, incluyendo al mismo tiempo que tiene buena resistencia ante el impacto ambiental.

- **PISO VINILICO O DE PVC.**



**Ref.: N1331**

**DIMENSIONES: 1219,2\*177,8\*2,5**

**MM\* 0,5 WL**

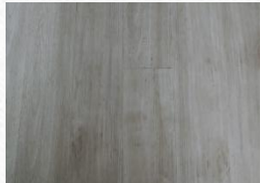
---



**Ref.: N 1906**

**DIMENSIONES: 1219,2\*177,8\*2,5**

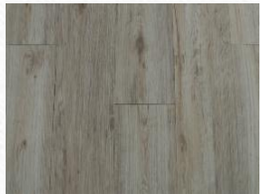
**MM\* 0,5 WL**



**Ref.: N2221**

**DIMENSIONES: 1219,2\*177,8\*2,5**

**MM\* 0,5 WL**



**Ref.: N2221**

**DIMENSIONES: 1219,2\*177,8\*2,5**

**MM\* 0,5 WL**

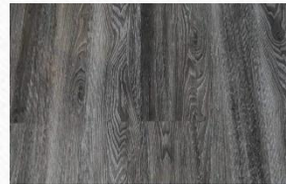
- **PISO VINILICO O DE PVC.**



**Ref.: N 3131**  
**DIMENSIONES: 1219,2\*177,8\*2,5**  
**MM 0,5 WL**



**Ref.: N 3377**  
**DIMENSIONES: 1219,2\*177,8\*2,5**  
**MM 0,5 WL**



**Ref.: N 3153**  
**DIMENSIONES: 1219,2\*177,8\*2,5**  
**MM 0,5 WL**



**Ref.: N 4482**  
**DIMENSIONES:**  
**1219,2\*177,8\*2,5 MM 0,5 WL**



**Ref.: N 3170**  
**DIMENSIONES: 1219,2\*177,8\*2,5**  
**MM 0,5 WL**



**Ref.: N 7003**  
**DIMENSIONES:**  
**1219,2\*177,8\*2,5 MM 0,5 WL**

- **PISO VINILICO O DE PVC.**



**Ref.: N 8114**  
**DIMENSIONES:**  
**1219,2\*177,8\*2,5 MM 0,5 WL**



**Ref.: N D41**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*235\*8,3MM**



**Ref.: N 8133**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*235\*8,3MM**

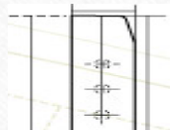


**Ref.: L 742**  
**DIMENSIONES:**  
**2440\*235 \*8,3 MM**

• **PRODUCTOS.      DIMENSIONES.      COLOR.      PROPIEDADES.**



**BORDILLO**



**0.80 X 0.45 X 0.15 M**

**Gris**

**Concreto hidráulico vibro compactado resistencia: 280 kg/cm<sup>2</sup> a 28 días. Peso 110 kg**



**TOPELLANTAS**



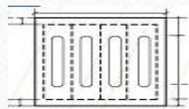
**0.60 X 0.30 X 0.12 M**

**Gris**

**Concreto hidráulico vibro compactado resistencia: 280 kg/cm<sup>2</sup> a 28 días. Peso 28 kg**



**REJILLA DE CONCRETO**



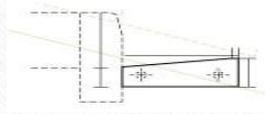
**0.40 X 0.40 X 0.1**

**Gris**

**Concreto hidráulico vibro compactado resistencia: 280 kg/cm<sup>2</sup> a 28 días. Peso 30 kg**



**CUNETA VIAL**



**0.80 X 0.40 X 0.15 X 0.12M**

**Gris**

**Concreto hidráulico vibro compactado resistencia: 280 kg/cm<sup>2</sup> a 28 días. Peso 90 kg**



**SLAT**

**3.05 x 1.20 x 0.10 M2.  
44 x 1.20 x 0.10 M**

**Gris**

**Concreto Hidráulico vibro compactado Resistencia: 280 Kg/cm<sup>2</sup> a 28 días. Peso: 720 Kg. Refuerzo: Doble refuerzo en acero de ½" y 3/8". Acabado: Antideslizante.**



**TUBERIA CARRETERO**

**24" (φ 60 cm) x 1M ,  
36" (φ 90 cm) x 1M  
48" (φ 120 cm) x 1M Clase III**

**353**

**667**

**1080**

• PRODUCTOS  
CONCRESTONE

DIMENSIONES

COLOR

PROPIEDADES

PROPIEDADES

60 X 5 X 2 CM  
( 24 X 2 X3 /4 PUL)

BLANCO

Densidad : 2206 kg/ M3 resistencia  
compresión: 25 MPA

Módulo de Rotura: 4,6 MPA.  
Resistencia al desgaste 22 MM  
3,5 % absorción



60 X 5 X 2 CM  
( 24 X 2 X3 /4 PUL)

Gris

Densidad : 2206 kg/ M3 resistencia  
compresión: 25 MPA

Módulo de Rotura: 4,6 MPA.  
Resistencia al desgaste 22 MM  
3,5 % absorción.



60 X 5 X 2 CM  
( 24 X 2 X3 /4 PUL)

Ocre

Densidad : 2206 kg/ M3  
resistencia compresión: 25  
MPA

Módulo de Rotura: 4,6 MPA.  
Resistencia al desgaste 22 MM  
3,5 % absorción.



60 X 5 X 2 CM  
( 24 X 2 X3 /4 PUL)

Negro

Densidad : 2206 kg/ M3 resistencia  
compresión: 25 MPA

Módulo de Rotura: 4,6 MPA.  
Resistencia al desgaste 22 MM  
3,5 % absorción.



75 X 10 X 3 CM

Gris, Negro,  
Blanco,  
Arena,  
Chocolate

Resistencia a la flexión: 5 MPA  
Resistencia compresión: 28 MPA  
Peso por unidad 4,8 kg.

Resistencia al desgasté 22MM  
ABSORCION 4% Rendimiento: 13 u/n M2



• **PRODUCTO**

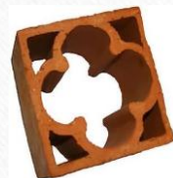


ADOQUIN VEHICULAR

**ESPECIFICACIONES**

6x12x25 cm  
Color: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso: 3,8 kg  
Rendimiento: 32 un/ M2

**PRODUCTO**



CALADO TREBOL

**ESPECIFICACIONES**

20x20x10 cm y 20x20x15 cm  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: 0,7 kg.  
Rendimiento: 25 un/ M2



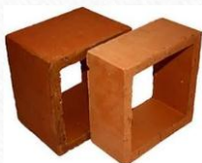
BOCADILLO O CARAVISTA

6x12x24 cm  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso: 1,8 kg  
Rendimiento: 60 un/M2



CATALAN

10 x15x30 cm                      Colores:  
Terracota y Sahara. Propiedades:  
peso 3,1 kg  
Rendimiento: 32 un/ M2



CALADO HUECO

20x20x10 cm y 20x20x15cm  
Colores: Terracota y Sahara  
Propiedades: peso: 0,7 kg Rendimiento:  
25 un/M2



GRAN FORMATO

6 x12x40 cm  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso:3,0 kg  
Rendimiento: 40 un/M2



CALADO ROMBO

20x20x10 cm y 20x20x15 cm  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso 0,7 kg Rendimiento: 25  
un/ M2



ROMANO ESTRUCTURAL

6 x15x30 cm  
Colores: Terracota y Sahara  
Propiedades: peso: 2,2 kg  
Rendimiento: 48 un/M2

• **PRODUCTO**



TERMINAL CATALAN

**ESPECIFICACIONES**

10 X 15 X 30 cm  
Color: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso: 3,2 kg  
Rendimiento: 32 un/ M2

**PRODUCTO**



CHAPA CARAVISTA

**ESPECIFICACIONES**

6 X 25 X 1,2 cm  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: 14 kg.  
Rendimiento: 60 32 un/ M2



10 x 15 x 30 cm  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso: 3,3 kg  
Rendimiento: 32 un/M2



10 x 30 x 1,2 cm  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso 16 kg  
Rendimiento: 32 un/ M2



ENCHAPE 5 X 33

5 X 33 X 1,2 cm  
Colores: Terracota y Sahara  
Propiedades: peso: 0,7 kg  
Rendimiento: 25 un/M2



6 x 25 x 1,2 cm  
Colores: Mezcla Ébano y Moca



CHAPA CATALAN PESTAÑA

10 X 30 X 1,5  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso 30kg Rendimiento:  
32 un/ M2



ENCHAPE CORCHO

6 x 25 x 1,2 cm  
Colores: Terracota  
Propiedades: peso: 14 kg  
Rendimiento: 60 un/M2

• **PRODUCTO**



ENCHAPE RUSTICO

**ESPECIFICACIONES**

6 X 25 X 2,5 Y 10 X 30 2,5 cm  
Color: Terracota  
Propiedades: peso: 35 kg  
Rendimiento: 60/32 un/ M2

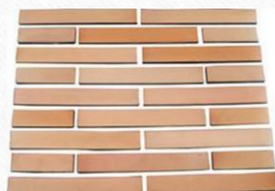
**PRODUCTO**



TEJAS O BOGOTANA

**ESPECIFICACIONES**

28 X 45 Cm  
Colores: Terracota, Sahara Y  
Moca  
Propiedades: 3,1 kg.  
Rendimiento:10 un/ M2



ENCHAPE 5 X 33

5 X 33 X 1,2 cm  
Colores: Moca y Ébano  
Propiedades: peso: 22kg  
Rendimiento: 60 un/M2



ESCALA 25-30-33

25 x 25- 30 x 25- 33 x 25 cm  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso 14 kg  
Rendimiento:4-3 3-3



ENCHAPE BOCADILLO

6 X 25 X 1,5 cm  
Colores:  
Propiedades: peso: 22 kg  
Rendimiento: 60 un/M2



ZOCALOS INDUSTRIALES

12 X 20 - 12 X 25  
12 X 30 - 12 X 33 cm  
Colores: Terracota  
Propiedades: peso 6,0  
Rendimiento: 5/4/3,3/3



TEJA ESPAÑOLA

22 X 42 cm  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso 2,1 kg  
Rendimiento: 19 un/ M2



10 x 20- 10 x 25 - 10 x 30 10 x 33 cm  
Colores: Terracota  
Propiedades:peso:8,0 kg  
Rendimiento: 5/4/3,3/3

• **PRODUCTO**



PISO 30X30 AMAGA

**ESPECIFICACIONES**

Dimensiones cm: 30x30  
Dimensiones pulg: 12x12  
Colores: Terracota y Sahara  
Propiedades peso: 24 kg  
Rendimiento: 11 un/ M2

**PRODUCTO**



PISO AMAGA

**ESPECIFICACIONES**

20x20 25x25 30x30 33x33 cm  
Colores: Terracota  
Propiedades peso: 22 kg  
Rendimiento: 25/16/11/9 un/ M2



PISO ARTESANAL 40X40

40X40 cm  
Colores: Terracota  
Propiedades: peso: 45kg  
Rendimiento: 6 un/M2



PISO COLONIAL 33X33

33X33X1,5 cm  
Colores: Terracota y Sahara.  
Propiedades: peso 22 kg  
Rendimiento:9 un/M2



PISO COLONIAL 25X25

25 X 25 X 1,5 cm  
Colores: Sahara  
Propiedades: peso: 22 kg  
Rendimiento: 16 un/M2



GRES COLONIAL 25X25

25 X 25 X 1,5 cm  
Colores: Terracota, Sahara,  
Ébano y Moca.  
Propiedades: peso 22 kg  
Rendimiento: 16 un/M2



PISO ARTESANAL 30X60

30 X 60 X 2,5 cm  
Colores: Terracota.  
Propiedades: peso 38 kg Rendimiento:  
5,5 un/ M2

• **PRODUCTO**



**MATERIAL**

- ARENILLA PARA LLENOS
- BASE GRANULAR BG1
- BASE GRANULAR BG2
- SUB BASE PROCESADA
- TRITURADO DE 1"
- TRITURADO DE 3/4"
- ARENA DE CONCRETO
- ARENA FINA (REVOQUE)
- ARENA FINA 8% HUMEDAD
- PIEDRA FILTRO

**PRODUCTO**

ADOBE HORIZONTAL 10X20X40

ADOBE VERTICAL 10X20X40

ADOBE HORIZONTAL 12X20X40

ADOBE VERTICAL 12X20X40

ADOBE HORIZONTAL 15X20X40

ADOBE VERTICAL 15X20X40

**ESPECIFICACIONES**

Absorción: 18.9 %  
Resistencia a la Compresión: 2.36 Mpa

Absorción: 18.9 %  
Resistencia a la Compresión: 2.36 Mpa

Absorción: 18.9 %  
Resistencia a la Compresión:



Medellín – Colombia.

Dirección: Cl. 8 Nro. 84 F 220 Oficina 2015 Torre 3 (Loma los Bernal – Belén)

Teléfono: (034) 5770572

Celular: +57 3144182400 – 3015217010

E – Mail: [proyectosypisosas@gmail.com](mailto:proyectosypisosas@gmail.com)