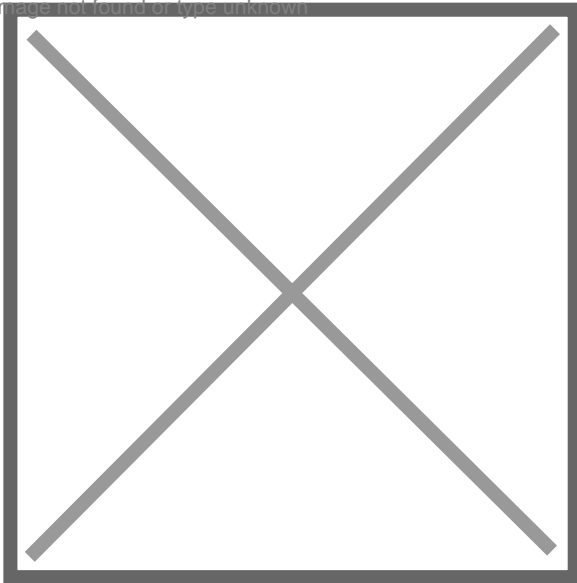




Image not found or type is unknown



Producto : Piedra Barichara

Codigo: 00196

Descripción:

Piedra Barichara 100% natural, embellece tus espacios con un toque rustico y lleno de naturaleza. Nuestros procesos de extracción son de forma artesanal con todos los cuidados con el medio ambientes

Características

Color: Marrón
Formato: Multiformato
Acabado: Natural
Espesor: 7 - 9 cm

Forma: Baldosa
País de origen: Colombia
Garantía (años): 2

Nota: Las piedras naturales tales como mármoles, travertinos, granitos, areniscas y calizas, son productos de la naturaleza, por esta razón podrán encontrarse variaciones en sus tonalidades, vetas y niveles de porosidad. Al no ser un producto industrializado o de manufactura, no es un producto homogéneo, por esta razón sus características pueden variar sin ser consideradas un defecto.

Condiciones comerciales

1. Forma de pago: anticipada.
2. Tiempo de entrega: se calcula e indica en cada uno de los productos cotizados, se pueden presentar una o varias entregas.
3. El costo del transporte no incluye la descarga en sitio. Es importante que el cliente cuente con el personal en sitio el día de la entrega, para la descarga del material. Cuando se cotiza EXW (planta), esto incluye el cargue del material al camión.
4. Por favor consignar a la cuenta de ahorros Bancolombia **#60290928985**, a nombre de Paris Ingenieros SAS, NIT. 900570024, o paga en línea [Aquí](#). Enviar comprobante con número de cotización al correo: contabilidad@meup.co y parisingenieros@gmail.com, o comunicarse con contabilidad al (+57) 302 268 4187
5. No se incluyen costos de almacenamiento. Una vez confirmado que el material está fabricado, debe ser despachado en menos de 30 días, superado este tiempo se tendrá un costo adicional por

almacenamiento.

6. Los precios no incluyen costos de pólizas ni seguros.
7. Para conocer más de: preguntas frecuentes, cambios devoluciones, términos condiciones y protección de dato, por favor ingrese a: <https://meup.co/terminos#preguntas>

MeUp

Remodelación y construcción