CASAMUR EXÓTICOS 2025



#### CREEMOS EN EL PODER DEL DISEÑO PARA CAMBIAR LA FORMA EN QUE HABITAMOS Y SENTIMOS LOS ESPACIOS

Buscamos elevar los espacios a través de materiales que combinan diseño, calidad y funcionalidad. No somos solo proveedores de superficies y revestimientos, somos aliados de nuestros clientes, quienes buscan transformar cada proyecto en una declaración de estilo y vanguardia.

DISEÑO Y ESTÉTICA

CALIDAD Y VANGUARDIA

SERVICIO EXPERTO

## MÁRMOL

#### ¿Qué es el Mármol?

El mármol es una roca metamórfica formada a partir de la recristalización del carbonato de calcio (calcita o dolomita), sometida a altas presiones y temperaturas en el interior de la Tierra. Durante este proceso, los minerales presentes en la piedra caliza original se reorganizan, generando la textura cristalina y los patrones únicos que caracterizan al mármol.

Gracias a su belleza, resistencia y variedad de colores y vetados, el mármol ha sido utilizado durante siglos en arquitectura, escultura y diseño de interiores, convirtiéndose en un símbolo de lujo y sofisticación.





### CUARCITA

¿Qué es la Cuarcita?

La cuarcita es una roca metamórfica compuesta casi en su totalidad por cuarzo mineral. La cuarcita comienza su vida geológica en forma de granos de arena, tal vez en una playa, una duna del desierto o el lecho de un río. Con el tiempo, los granos de arena se comprimen y se adhieren entre sí para formar arenisca. Si la arenisca se entierra cada vez más profundamente debajo de capas de rocas, se calienta y se comprime más. Con suficiente calor y presión, los granos de arena pierden su forma original y se fusionan con sus vecinos, formando una roca densa y duradera.











### GRANITO

¿Qué es el Granito?

El granito es una roca ígnea (roca fundida del interior de la Tierra), natural formada por el enfriamiento lento del magma bajo la superficie terrestre. Es una de las piedras más duras y resistentes que existen, lo que la hace ideal para aplicaciones en construcción y diseño.





# WHITE ORION





