



Persianas y
cortinas

Papel de
colgadura

Pisos
laminados

Toldos y
parasoles

Diseño interior
y de mobiliario

- Grama sintética
- Tapetes
- Antisolares



Constituida en febrero de 2002, Patricia Merizalde[®], es una Marca que pone al servicio de quienes lo requieren, toda su experiencia y habilidad para crear espacios que combinen con su estilo de vida al igual que sean acordes con las necesidades y costumbres de éstos. Para tal fin utilizamos una serie de recursos decorativos que crean efectos bajo un esquema armónico al reunir acabados, color, iluminación, mobiliario, tejidos y acentos decorativos logrando un resultado final acorde con las expectativas del cliente y brindando conocimientos relacionados con el color, el diseño de espacios.



Cortinas & persianas



Cortinas & persianas



Cortinas tipo Sheer



Celulares y Plisadas



Cortinas Enrollables



Cortinas Romanas



Panel Japonés



Persianas en Madera



Persiana de Aluminio



Cortinas Verticales



Screen Vision



Ponemos a su disposición la más moderna y completa gama de cubrimientos para ventana en todos los estilos: Panel Japonés, Cortinas Romanas, Enrollables, Persianas en Madera y Aluminio, Cortinas Verticales, entre otras.

Papel de colgadura





Papel
de
colgadura

www.patriciamerizalde.com

Diseños Standard



Foto murales



Pisos



Pisos



Pisos en Vinilo



Madera Laminada



Madera Estructurada

Toldos y sombrillas



Toldos y parasoles



Toldos Brazos Extensibles



Toldo Santorini



Toldo Vertical Atos



Toldo Duplex



Toldo Santorini Duo





Sombrillas



Ibiza



Apple



Limo



Alicante



Palma



Diseño. Interior



Diseño de espacios residenciales



Diseño de espacios comerciales



Diseño de espacios de oficina



Tapetes



Gramma
sintética

Películas
Antisolares





*Nuestros
Centros de experiencias*

Medellín

(4) 444 56 88

IDEO centro de diseño y construcción • Lc. 101

¿Cómo llegar?

Calí

(2) 524 65 55

IDEO centro de diseño y construcción • Lc. 148

¿Cómo llegar?



www.patriciamerizalde.com