



**Diseño
&
Calidad**



**Garantía
&
Respaldo**



**Precio
Justo**



Proyecto GyC INMOBILIARIA



División Media Altura Mixta en perfiles de Aluminio Arquitectónico terminado natural anodizado. Línea Proyectante con paño en su parte inferior y vidrio translúcido con película opcional tipo Sand Blasting diseño a elegir.



Pánel de División a media altura en perfilaría de Aluminio Arquitectónico terminado Anodizado. Línea Proyectante con vidrio traslúcido y película opcional tipo Sand Blasting diseño a elegir.

Oficinas Avieco SAS
Julio de 2015



Fundación Teatro Nacional



Esteti-K digital



Ofimuebles Corp

**División Perfil en acero + fórmica
y Vidrio Traslúcido 6mm**



**División Base en Fórmica
y Vidrio Templado 8mm**



**División Base en Fórmica
y Vidrio Templado 8mm**



Pánel de División en madera entamorada enchapado en Fórmica de alta presión con canaleta central para cableado.



Latin Audit Ltda.



Ofimuebles Corp

Siemens Voith Hydro



Ofimuebles Corp.



Ofimuebles Corp.



División Media Altura en perfiles de Aluminio Arquitectónico terminado natural anodizado. Línea Proyectante con vidrio traslúcido con película opcional frost tipo Sand Blasting diseño a elegir.



Pánel de División a media altura en perfilería de Aluminio HyU terminado Anodizado. Tipo mixto con tapizado en su parte inferior y vidrio traslúcido

Proyecto Oil Tanking Colombia



Aluminio y Vidrio



Oficinas Ofimuebles Corp SAS



Aluminio Proyectante y Vidrio



Proyecto Fundación FITS



Actualisap SAS



Aluminio y Vidrio



Aluminio y Vidrio



Actualisap SAS



Proyecto MULTIVENTAS COLOMBIA



Proyecto Hanna Instruments

Aluminio y Vidrio



Aluminio y Vidrio



Sala de ventas AMARILO



Proyecto Sr. Mario Calle





División Piso Techo en perfilaría de Aluminio Arquitectónico terminado en pintura electrostática color Negro. Línea Proyectante con vidrio traslúcido con película frost tipo Sand Blasting.

Proyecto Oficinas Gravity Colombia



División Piso Techo en perfilaría de Aluminio Arquitectónico terminado en pintura electrostática color Negro. Línea Proyectante con vidrio translúcido con película opcional frost tipo Sand Blasting diseño a elegir.



Proyecto Oficinas Gravity Colombia



www.ofimuebles.co

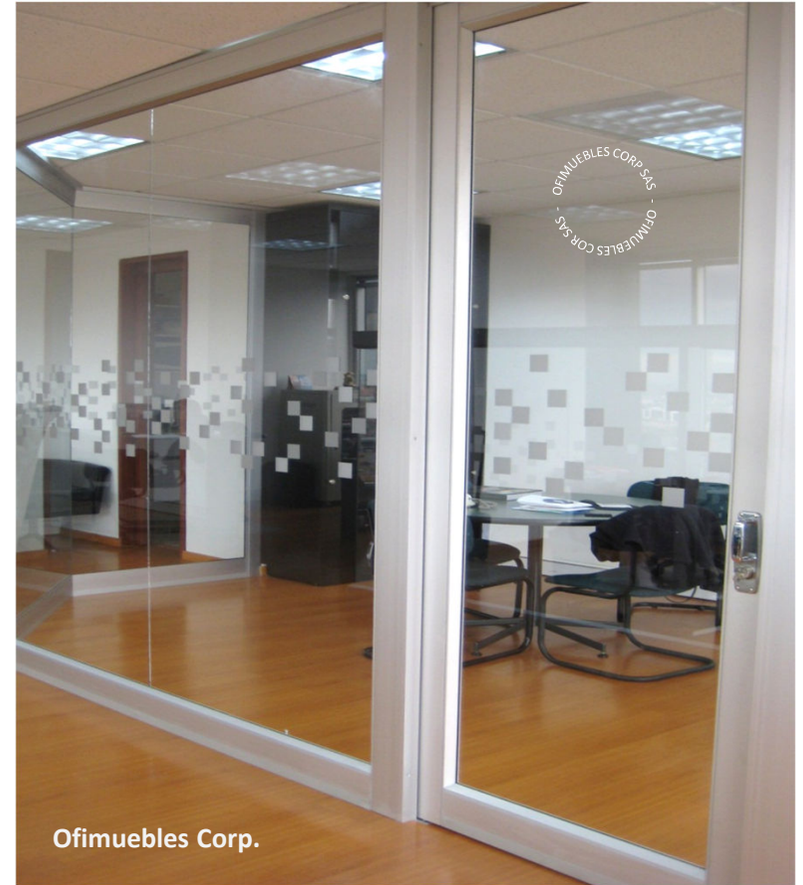
División Piso Techo en perfilaría de Aluminio Arquitectónico terminado en pintura electrostática color Negro. Línea Proyectante con vidrio translúcido con película opcional frost tipo Sand Blasting diseño a elegir.



División Piso Techo en perfilaría de Aluminio Arquitectónico terminado en pintura electrostática color Negro. Línea Proyectante con vidrio translúcido con película opcional frost tipo Sand Blasting diseño a elegir.



Consultorio Dra Zoraida Rodriguez



Proyecto Ficem SA

Aluminio y Vidrio a Tope



División Aluminio Projectante + Vidrio Laminado y Fórmica



Aluminio y Vidrio



**Proyecto Armada Nacional
Construnova SAS**

Aluminio + Fórmica y Vidrio



Oficinas Salud y Vida SAS



División Piso Techo en perfilería de Aluminio Arquitectónico terminado Anodizado.
Línea Proyectante tipo mixto con tapizado en su pared inferior y vidrio con
ventanilla de atención y película frost tipo Sand Blasting.



División Piso Techo en perfilaría de Aluminio línea HyU terminado Anodizado. Línea Piso techo tipo mixto con tapizado en su parte inferior y vidrio en su parte superior y opcional película frost tipo Sand Blasting diseño a elegir.



División Piso Techo en perfilería de Aluminio línea HyU terminado Anodizado. Línea Piso techo tipo mixto con tapizado en su parte inferior y vidrio en su parte superior y opcional película frost tipo Sand Blasting diseño a elegir.



**Plegable
Aluminio y Vidrio**





Plegable
Aluminio y Vidrio



Biombo
Madera laminada

Elaborados en madera industrial, enchapados en laminado de alta presión color deseado.
Incluye bases de apoyo para proporcionar estabilidad / MEDIDAS: 0,90 mts x 1,80 mts de alto



División Piso Techo en vidrio templado o laminado de seguridad de 8mm de espesor terminado traslúcido con película opcional tipo Sand Blasting diseño a elegir.





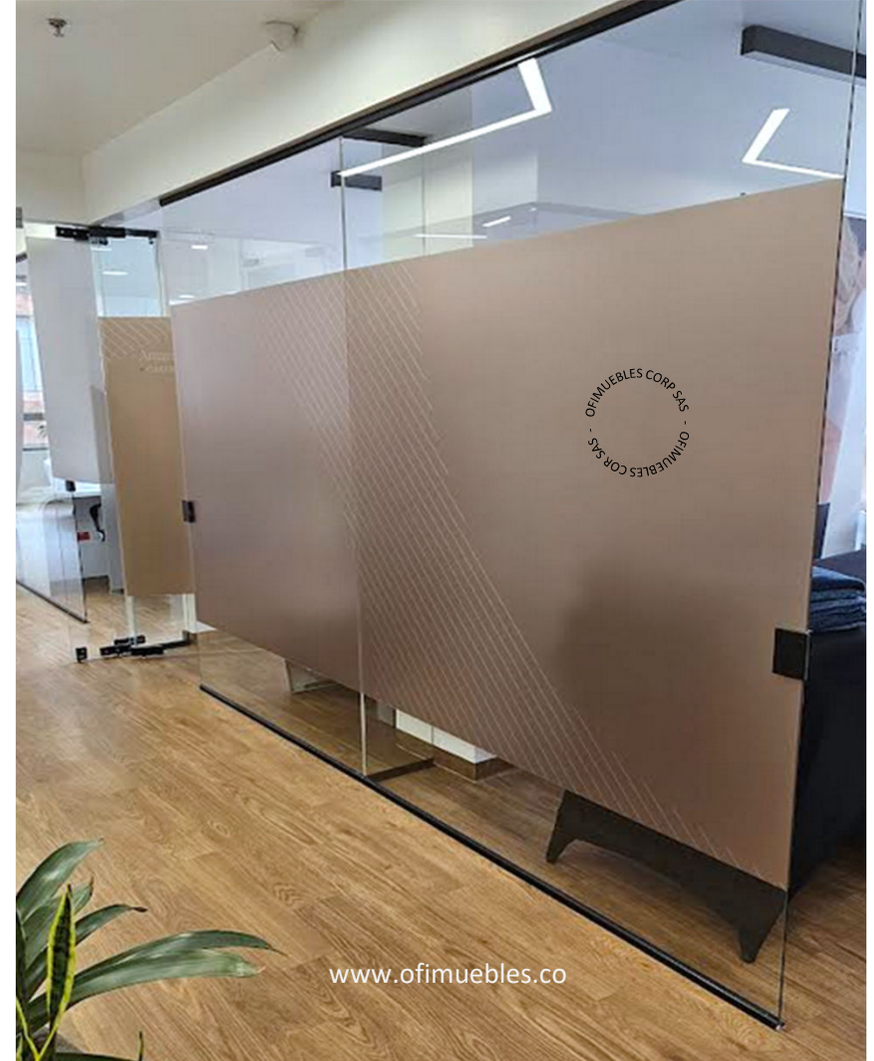
Proyecto Corporación Universitaria UNITEC



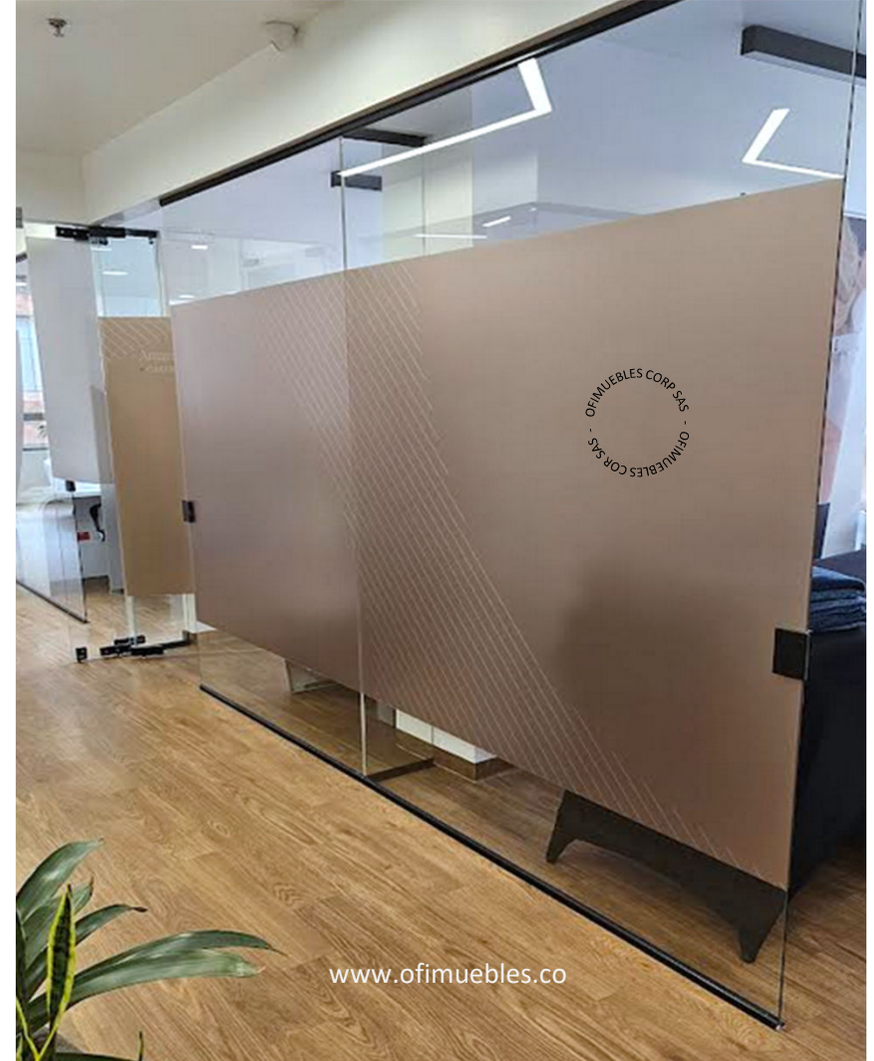


Proyecto Edificio Torres de Altamira

División Piso Techo en vidrio templado de seguridad de 8mm de espesor terminado traslúcido con película opcional tipo Sand Blasting diseño a elegir.



Vidrio Laminado o Templado de seguridad y Perfil Aluminio



Vidrio Laminado o Templado de seguridad y Perfil Aluminio

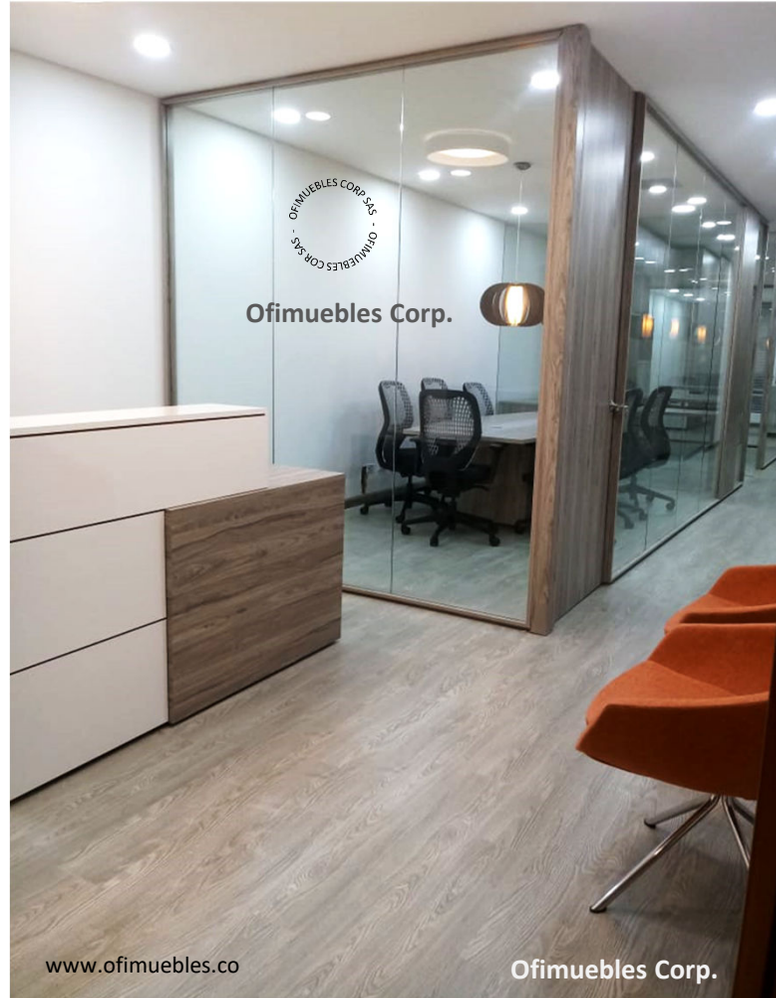


www.ofimuebles.co

Vidrio Laminado o Templado de seguridad y Perfil Aluminio



División Piso Techo en perfilería de Aluminio tipo F con vidrio templado o laminado de 8mm de espesor terminado traslúcido con película opcional tipo Sand Blasting diseño a elegir.



Perfil en Madera y Vidrio Templado o laminado de seguridad



Perfil en Madera y Vidrio Templado



Vidrio Templado y Postes Acero





Ofimuebles Corp

www.ofimuebles.co





