

A large, thick white circular graphic that is open at the top and bottom, framing the central text.

Construcción

CONTAMOS CON LA EXPERIENCIA, EL CONOCIMIENTO,
LAS PERSONAS Y LOS MEDIOS QUE NOS PERMITEN
ACOMETER TODO TIPO DE OBRAS.

- **URBANISMO** PAG. 12
- **EDIFICACIÓN DE VIVIENDA** PAG. 16
- **GRANDES SUPERFICIES** PAG. 22
- **PROYECTOS ESPECIALES** PAG. 26

Barandilla fabricada en acero inox. AISI-316, con doble pasamanos y tela metálica realizada en cable de 1,5 mm., con iluminación nocturna mediante leds incorporada en el pasamanos superior.



Basque Culinary Center







Por su **estética**, su **resistencia** y su **versatilidad**, el acero, en todas sus terminaciones, se ha convertido en uno de los materiales más demandados para la fabricación de mobiliario urbano.







Amplia experiencia en la fabricación y montaje de todos los elementos de metalistería presentes en la edificación de vivienda, como pueden ser: barandillas, forro de elementos, escaleras metálicas, vallados, puertas, celosías, tenderetes, etc...





Edificio Astoria

Mamparas móviles y barandillas fabricadas en acero inoxidable y cristal para emblemático bloque de viviendas situado en San Sebastian.





av. de Sancho el Sabio / Antso Jakitunaren hda

N-11N-634

Ibaeta Aiete

Antiguo Ondarreta

Vallado y puerta de garaje motorizada, todo ello realizado en acero corten. Barandilla de acero inoxidable y cristal.









Centro Comercial Alcalá Magna (Alcalá de Henares, Madrid)



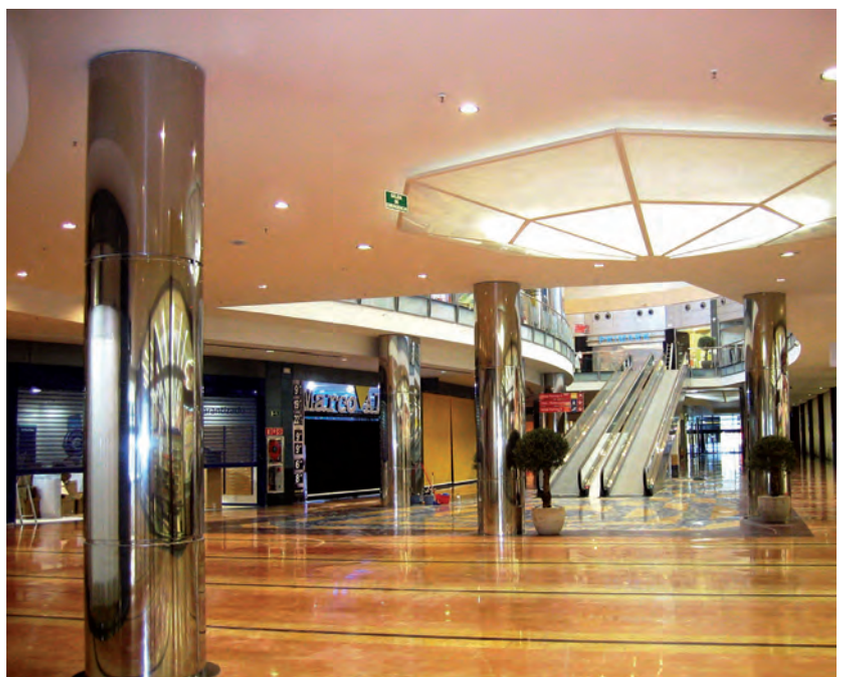
Centro Comercial Nueva Condomina (Murcia)

Forros para pilares con capiteles decorativos en acero inoxidable pulido brillo. Barandillas en acero inoxidable y cristal. Cerramiento bajo escalera mecánica en acero inoxidable esmerilado.



Amplia experiencia y capacidad para acometer proyectos en grandes Centros Comerciales:

- C.C. Nueva Condomina (Murcia)
- C.C. Itaroa (Pamplona)
- C.C. Boulevard (Vitoria)
- C.C. Portal de la Marina (Alicante)
- C.C. Alcalá Magna (Alcalá de Henares)





Tejido metálico en
acero inoxidable para
cerramiento de hueco de
ascensores panorámicos y
barandilla de cafetería.







Ventanal de 50 m² y 8 Tn. de peso, colocado a 30 mts. de altura en la iglesia de IESU situada en San Sebastian; fabricado en acero inoxidable, alabastro y madera de cedro Canadiense, bajo diseño del arquitecto Rafael Moneo.

Marquesina de grandes dimensiones en acero inoxidable pulido brillo y cristal.

Forro de estructura de ascensor en acero inoxidable esmerilado.

