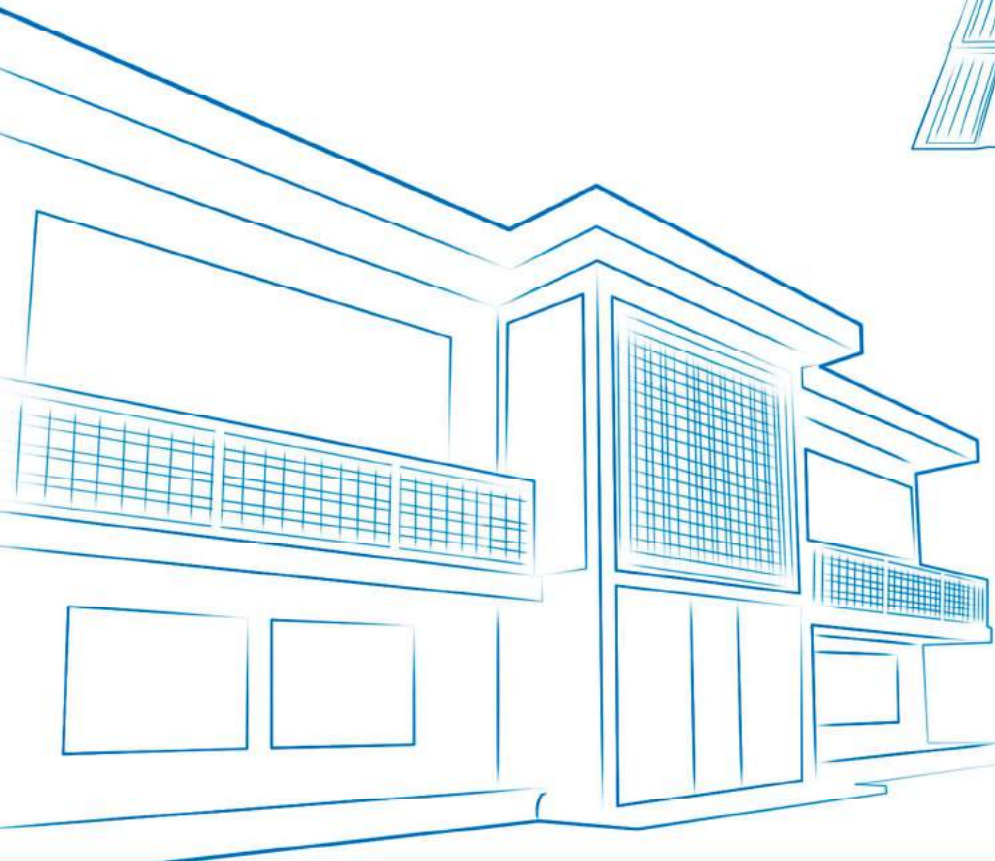
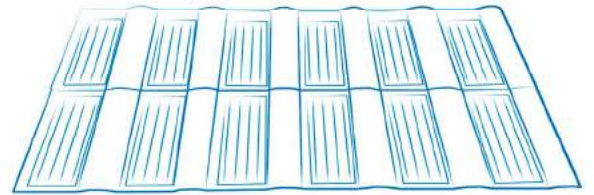


BIPV SOLUTIONS



www.bipv.solutions



BALCONES

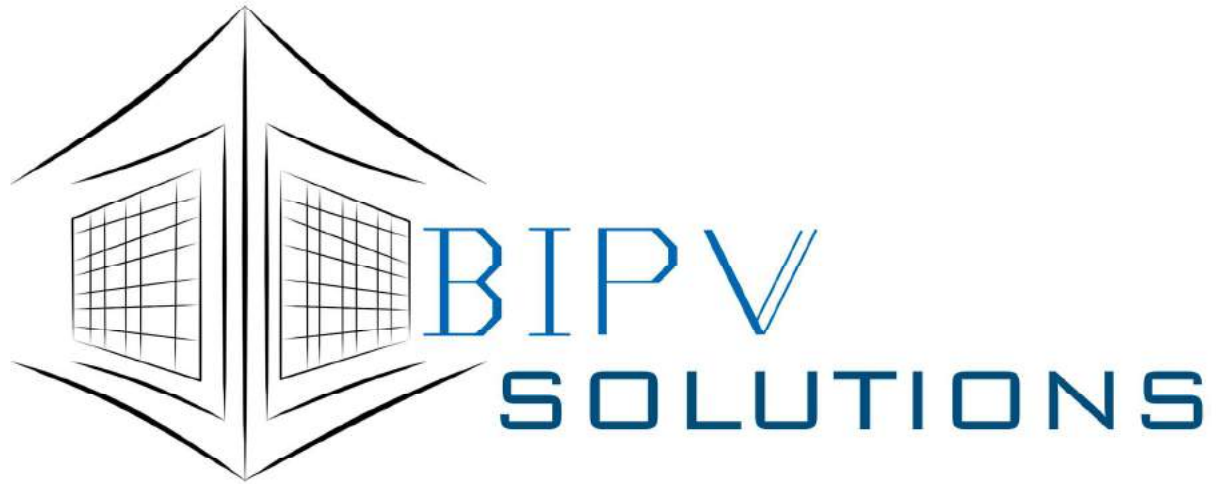
Los balcones fotovoltaicos permiten sacar el máximo provecho de esta parte de la superficie de un apartamento o un edificio expuesto a la luz solar y, al mismo tiempo, son una manera de mejorar su apariencia.

A menudo se caracterizan por una elegancia excepcional, por los que se convierten en elementos arquitectónicos en los que tratamos de enfatizar en lugar de ocultar las células que producen energía.

El módulo fotovoltaico es un elemento componente de la parte inferior de la barandilla del balcón. Usamos vidrio fotovoltaico laminado de seguridad que tienen las mismas características físicas y constructivas que un panel tradicional, pero con posibilidades de diseño casi ilimitadas, aplicables tanto a los balcones de nuevos edificios como en balcones de pisos o edificios ya existentes.

Para fabricar los balcones y balaustradas utilizamos vidrio fotovoltaico transparente o semi-transparente con células coloreadas, típicamente mono o policristalinas. Estas tienen una textura irregular que por lo general mejora el aspecto visual de la terraza.





HEADQUARTER

POLIGONO INDUSTRIAL CAMPORROSSO
CALLE CUENCA, 09
C.P.02520 CHINCHILLA MONTE ARAGON
(ALBACETE) SPAIN

+34 967 261 737

OFFICE

PASEO DE LOS MOLINOS, 12
C.P.03660 NOVELDA
(ALICANTE) SPAIN

+34 965 075 767

info@bipv.solutions

www.bipv.solutions

