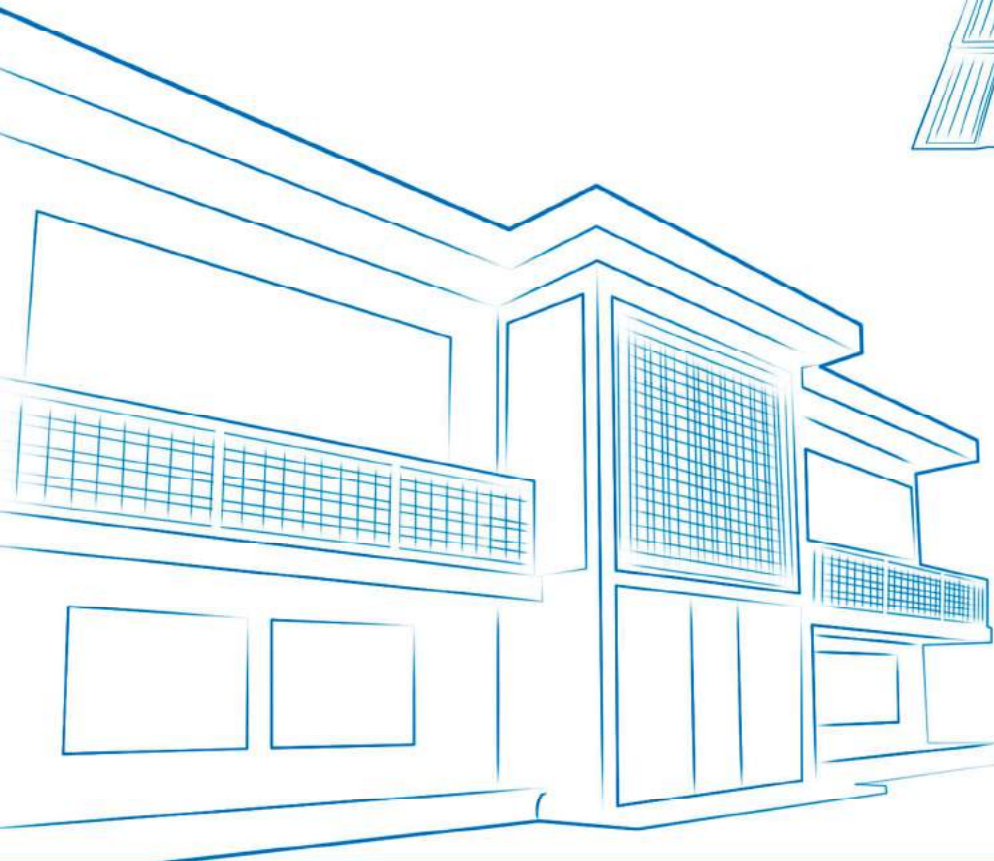
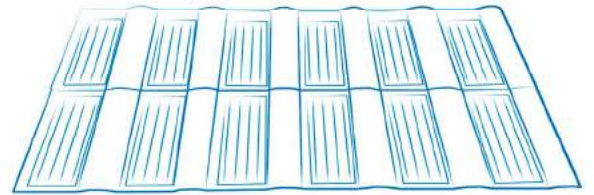


BIPV SOLUTIONS



www.bipv.solutions



LUCERNARIOS

Las claraboyas o lucernarios son lugares ideales en los edificios para integrar los sistemas fotovoltaicos, dada su ubicación en cubierta y disposición horizontal o ligeramente inclinada, lo que permite disponer de importantes superficie libres de obstáculos que puedan arrojar sombras a los paneles, pudiendo maximizar la radiación solar incidente, a la vez que cumplen una doble función de iluminación y de los espacios interiores.

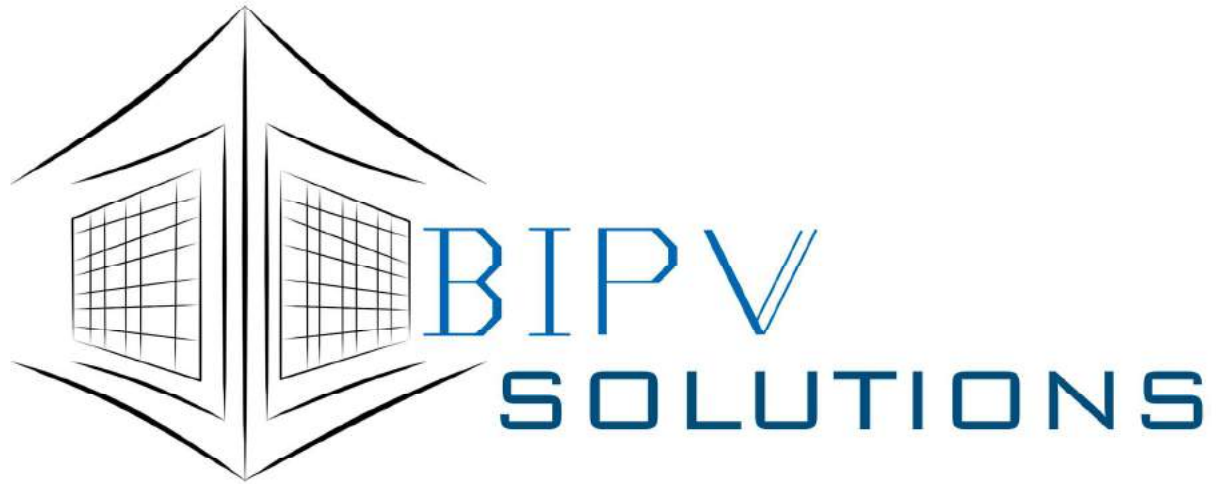
Los sistemas fotovoltaicos que preferentemente se emplean en este tipo de aplicaciones son los semitransparentes, ya que estos, aparte de proporcionar electricidad y protección contra los agentes externos, permiten el paso de la luz al interior del edificio.

Con los módulos **BIPV Solutions** de integración en lucernarios se consiguen crear impresionantes efectos además de adoptar una notable sensación de amplitud, al añadir luz natural a cualquier estancia.

Como cubierta semitransparente sirven de protección térmica, solar, antideslumbrante y contra la intemperie, además de proporcionar una utilización selectiva de la luz natural. Grandes superficies con ángulos de inclinación optimizados aseguran además altos rendimientos solares.

Los lucernarios BIPV Solutions le permitirán obtener extraordinarios resultados en cualquier edificación, deslumbrantes espacios y ambientes con una gran fuerza visual. El uso de sistemas BIPV en lucernarios proporciona además, una pincelada de exclusividad y elegancia.





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

