



LUCERNARIOS

POLICARBONATO CELULAR - POLICARBONATO COMPACTO - POLIÉSTER
POLICARBONATO MODULAR - POLICARBONATO PERFILADO - CLARABOYAS
METACRILATO - VENTANAS PARA TEJADO - TUBOS SOLARES



Contáctanos
IRONLUX ALICANTE

Gran variedad de materiales y perfilados en stock

Asesoramiento técnico y comercial

BENEFICIOS DE LOS LUCERNARIOS

El uso de lucernarios tanto en residencias como en naves industriales, nos permite obtener una **fuentes natural de luz y energía**, además de un **alto rendimiento térmico**. De esta manera, garantizamos multiples beneficios en nuestros espacios. Principalmente: **ahorro energético y sostenibilidad**.

COMPARACIÓN DE ENTRADA DE LUZ EN LOS DIFERENTES MOMENTOS DE UNA REHABILITACIÓN DE CUBIERTA



Lucernarios antiguos



Instalación de policarbonato corrugado transparente



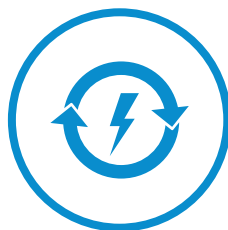
Repetición de lucernarios policarbonato celular opal / hielo



Rapidez de montaje



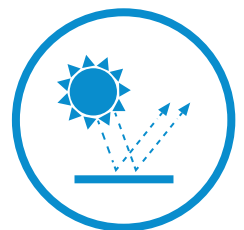
Fácil instalación



Eficiencia energética



Bs1d0

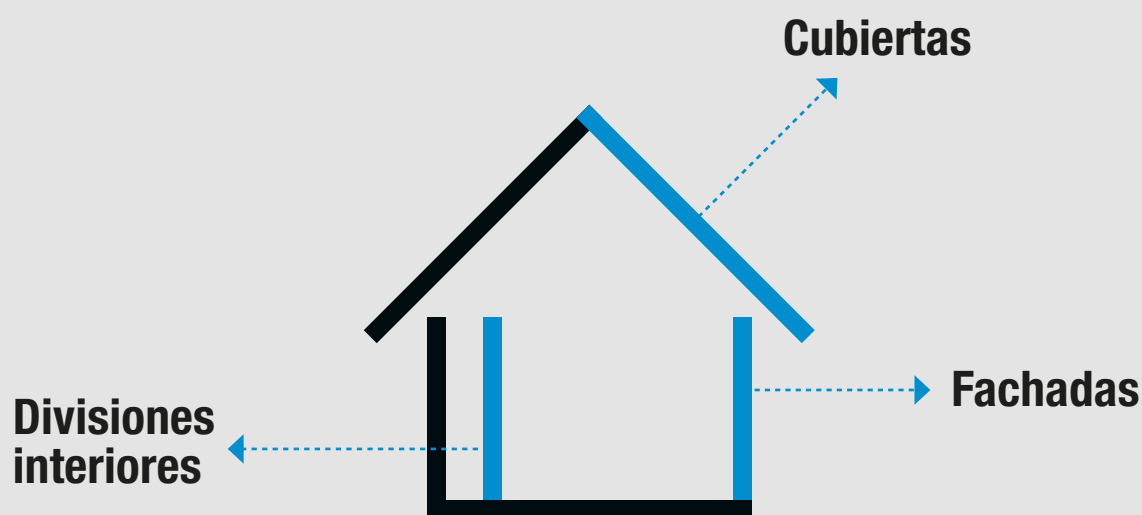


Protección UV

TABLA DE MÍNIMOS DE LUX RECOMENDADOS

Áreas y clases de local	Mínimo	Óptimo	Máximo
Viviendas (*promedio)	100	150	200
Centros docentes	300	400	500
Oficinas (*promedio)	450	500	750
Comercio tradicional	300	500	750
Comercio de grandes superficies	300	500	750
Industria (Requerimientos visuales normales)	500	750	1000
Industria (Requerimientos visuales especiales)	1000	1500	2000

POSIBLES APLICACIONES



APLICACIONES CON LED

El uso de lucernarios en la arquitectura, también ofrece múltiples opciones más allá de las claraboyas en cubierta, como fachada en exteriores, en interiores para dividir ambientes sin comprometer el paso de luz, e incluso para realizar efectos en diseños con luces led de colores.

PROYECTOS LUCERNARIOS

Ejemplos de lucernarios tanto en cubierta como en fachada.
Proyectos de rehabilitación y construcciones nuevas con diferentes tipos de material.

