



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



34,8 LUX

Lucernarios antiguos



355 LUX

Instalación de policarbonato corrugado transparente



911 LUX

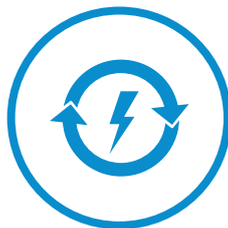
Repetición de lucernarios policarbonato celular opal / hielo



Rapidez de montaje



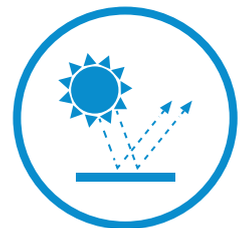
Fácil instalación



Eficiencia energética



Bs1d0

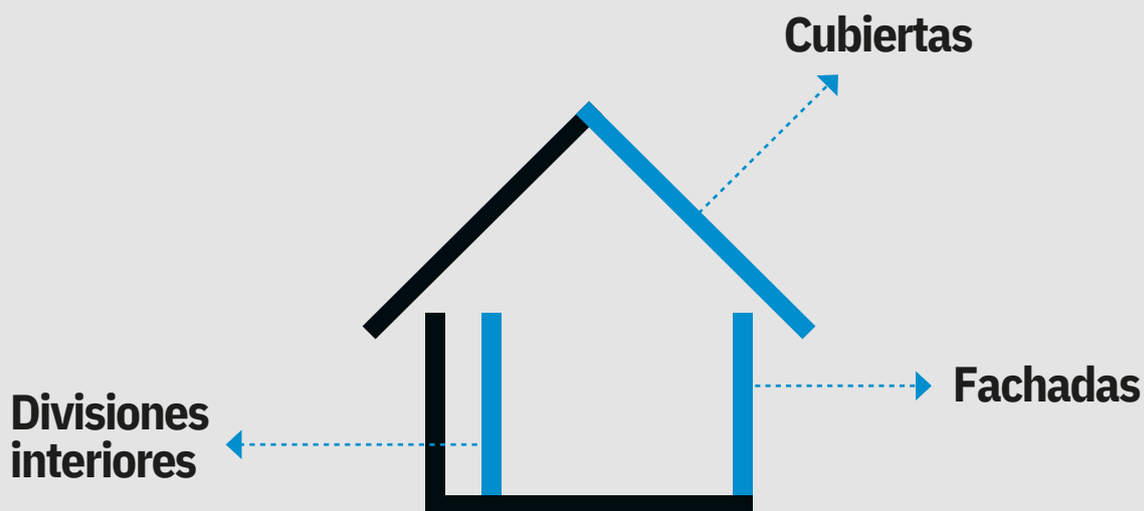


Protección UV

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 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.

