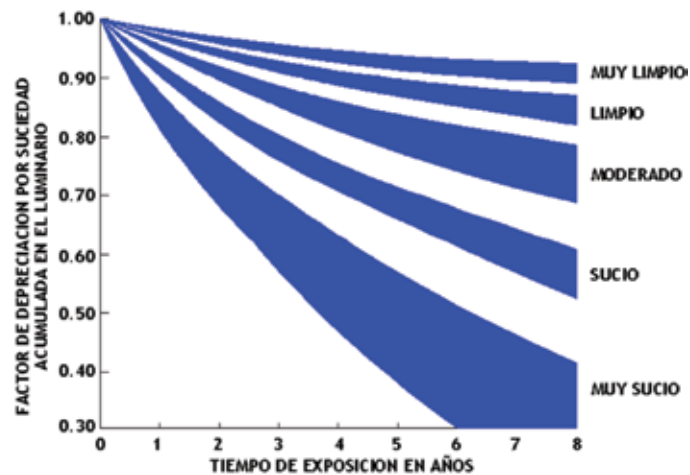


Uso de luminarios en Alumbrado Público

GRÁFICAS PARA ESTIMAR LOS FACTORES DE DEPRECIACIÓN POR SUCIEDAD EN LOS LUMINARIOS DE ALUMBRADO PÚBLICO PARA UNIDADES CERRADAS Y CON EMPAQUE. IESNA - EDICIÓN 9



Seleccione la curva apropiada según el tipo de medio ambiente.

| | |
|------------|--|
| Muy limpio | Que no existan actividades generadoras de polvo o humos en la cercanía y un bajo nivel de contaminación ambiental, tránsito ligero generalmente limitado a áreas residenciales o rurales. El nivel de partículas ambientales no es mayor de 150 microgramos por m ³ . |
| Limpio | Que no existan actividades generadoras de polvo o humos en la cercanía, tránsito moderado o pesado. El nivel de partículas ambientales no es mayor de 300 microgramos por m ³ . |
| Moderado | Moderada actividad generadora de polvo y humos en la cercanía. El nivel de partículas no es mayor de 600 m ³ . |
| Sucio | Humos y polvo generadoras en actividades en la cercanía pueden ocasionalmente envolver. |
| Muy Sucio | Como el inciso anterior pero los luminarios están envueltos en humo. |

Uso de luminarios en Alumbrado Público

CARACTERÍSTICAS REFLECTIVAS DEL PAVIMENTO

| CLASE | Q ₀ | DESCRIPCIÓN | TIPO DE REFLECTANCIA |
|-------|----------------|--|-----------------------|
| R1 | 10 | Superficie de concreto, cemento portland, superficie de asfalto difuso con un mínimo de 15% de agregados brillantes artificiales. | Casi difuso |
| R2 | 7 | Superficie de asfalto con un agregado compuesto de un mínimo de 60 % de grava de tamaño mayor a 10 mm. Superficie de asfalto con 10 a 15% de abrillantador artificial en la mezcla agregada. | Difuso especular |
| R3 | 7 | Superficie de asfalto regular y con recubrimiento sellado, con agregados oscuros tal como roca o roca volcánica, textura rugosa después de algunos meses de uso (Típico de autopistas). | Ligeramente especular |
| R4 | 8 | Superficie de asfalto con textura muy tersa. | Muy especular |