

**Cálculo de la iluminancia mínima promedio (Eprom) y uniformidad promedio máxima (Umax)**

Este documento forma parte del Dictamen No. \_\_\_\_\_

Municipio: **Indicar** \_\_\_\_\_  
 Estado: **Indicar** \_\_\_\_\_  
 Localidad: **Indicar** \_\_\_\_\_  
 Nombre de la vialidad: **Indicar** \_\_\_\_\_  
 Cantidad de puntos de luz verificados: **Indicar**      Tecnología: **Indicar** \_\_\_\_\_  
 Cantidad de equipos amparados: **Indicar**      Potencia: **Indicar** \_\_\_\_\_ watts  
 Clasificación de vialidad: **Indicar** \_\_\_\_\_  
 Tipo de pavimento: **Indicar** \_\_\_\_\_  
 Distribución: **Indicar** \_\_\_\_\_  
 Ancho de calle (a): **Indicar** \_\_\_\_\_ metros  
 Distancia interpostal (d): **Indicar** \_\_\_\_\_ metros  
 Altura de montaje (h): **Indicar** \_\_\_\_\_ metros

Condiciones ambientales, fecha y hora:  
*Indicar*

Datos del luminario, lámpara y balastro bajo prueba (marca, modelo, potencia, etcétera):  
*Indicar*

Detector fotométrico (marca y modelo):  
*Indicar*

P <sub>1</sub>	Indicar
P <sub>2</sub>	Indicar
P <sub>3</sub>	Indicar
P <sub>4</sub>	Indicar
P <sub>5</sub>	Indicar
P <sub>6</sub>	Indicar
P <sub>7</sub>	Indicar
P <sub>8</sub>	Indicar
P <sub>9</sub>	Indicar

**Valores a cumplir**

Iluminancia [Eprom]	#¡VALOR!
Uniformidad [Umax]	#N/D

**Resultados**

Iluminancia [Eprom]	#¡VALOR!
Uniformidad [Umax]	#¡VALOR!

Valido que los resultados de las mediciones en cuestión cumplen con las disposiciones aplicables de la "NOM-013-ENER-2013, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado público en vialidades".

Declaro bajo protesta de decir verdad que los datos asentados son verdaderos, y acepto la responsabilidad que pudiera derivarse de la veracidad de los mismos, haciéndome acreedor a las sanciones que, en su caso, procedan.

El titular o representante legal de la Unidad de Verificación

Indicar  
 \_\_\_\_\_  
**Número de Unidad de Inspección, nombre del responsable y firma**