

Capítulo 2. Metodología para la evaluación de la iluminación.

Calvo, P. A. M. (2013). Los gobiernos buscan bajar el costo del alumbrado.

Electricidad, C. F. de. (2017). Consulta tarifas. Recuperado de http://app.cfe.gob.mx/Applicaciones/CCFE/Tarifas/Tarifas/tarifas_negocio.asp?Tarifa=5

Energia, A. I. de la. (2013). Consumo de energia procedente de combustibles fósiles (% del total). Recuperado de <http://datos.bancomundial.org/indicator/EG.USE.COMM.FO.ZS?end=2013&start=2013&view=map>

Federal, D., & Proyecto, R. D. E. L. (2013). *Alumbrado público en el Distrito Federal.*

Secretaria del Trabajo. (2008). Norma Oficial Mexicana NOM-025-STPS-2008. *Revista AUS*, 14(404), 17–19. <https://doi.org/10.1039/c1cs15219j>

Shaflik, C. (1997). Light Pollution Environmental Effects Of Roadway Lighting.

The International Dark-Sky Association. (2016). Light Pollution Wastes Energy and Money. Recuperado de <http://darksky.org/light-pollution/energy-waste/>

The International Dark-Sky Association. (2016). Light pollution wastes energy and money
Light Pollution Costs Money and Wastes Resources.

The International Dark-Sky Association. (2016). Lighting , Crime and Safety. Recuperado de <http://darksky.org/light-pollution/lighting-crime-and-safety/>