

RESULTADOS DEL PROYECTO



⇓ **17.760** MWh
de reducción anual

A pesar del crecimiento del número de luminarias instaladas, el consumo de energía se redujo en más de 1.480 MWh por mes. Es decir, 17.760 MWh de reducción anual en el consumo de energía eléctrica.



⇓ **30%**
consumo de energía

Una vez la totalidad del alumbrado público de Barranquilla cuente con luces LED, se estima que el consumo total de energía tendrá una reducción de al menos un 30%.



⇓ **3.534** toneladas CO₂e
reducción de emisiones

3.534,2 toneladas de CO₂ de reducción anual de emisiones de GEI (emisiones evitadas).