

TORREÓN, COAHUILA

- **SISTEMAS ADQUIRIDOS DE LA TECNOLOGÍA DE LEDS**

- NÚMERO: 58,748
- WATTS: 53, 70, 103, 125, 150, 158, 204 y 209

- **TECNOLOGÍA INEFICIENTE SUSTITUIDA**

- DATOS: VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 100, 150, 250, 320, 400 Y 1,000 WATTS, INCANDESCENTE DE 25 WATTS, VAPOR DE MERCURIO DE 175 WATTS, FLUORESCENTE DE 26 Y 73 WATTS Y ADITIVOS METÁLICOS DE 400 WATTS

- **FACTURACIÓN (AHORRO PROMEDIO ESTIMADO)**

- PORCENTAJE: 60.55%

- **AHORRO**

- DATOS: 36.3 MILLONES DE KWH ANUALES

- **MONTO DE INVERSIÓN FACTURADA**

- CANTIDAD: 410.7 MILLONES DE PESOS

- **INCENTIVO - FONDO PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA ENERGÍA QUE BENEFICIA AL MUNICIPIO**

- CANTIDAD 10 MILLONES DE PESOS

- **BENEFICIOS AMBIENTALES (AHORRO PROMEDIO ESTIMADO)**

- TONELADAS: 16,670 TONELADAS DE CO₂ ANUALES EVITADAS

- **POBLACIÓN TOTAL BENEFICIADA**

- CANTIDAD: 679,288

- **COSTOS UNITARIOS PROMEDIO POR LA TECNOLOGÍA INSTALADA**

- LEDS 53 WATTS: \$5,200.00
- LEDS 70 WATTS: \$6,300.00
- LEDS 103 Y 125 WATTS: \$9,500.00
- LEDS 140, 150 Y 158 WATTS: \$10,145.00
- LEDS 204 WATTS: \$11,800.00
- LEDS 209 WATTS: \$12,280.00