

CAJEME, SONORA

- **SISTEMAS ADQUIRIDOS DE LA TECNOLOGÍA DE LEDS**
 - NÚMERO: 25,432
 - WATTS: 34, 53, 101 Y 139
- **TECNOLOGÍA INEFICIENTE SUSTITUIDA**
 - DATOS: VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 65, 70, 100, 150, 175, 250 Y 400 WATTS
- **FACTURACIÓN (AHORRO PROMEDIO ESTIMADO)**
 - PORCENTAJE: 38.8%
- **AHORRO**
 - DATOS: 4.8 MILLONES DE KWH ANUALES
- **MONTO DE INVERSIÓN FACTURADA**
 - CANTIDAD: 193.09 MILLONES DE PESOS
- **INCENTIVO - FONDO PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA ENERGÍA QUE BENEFICIA AL MUNICIPIO**
 - CANTIDAD: 6.8 MILLONES DE PESOS
- **BENEFICIOS AMBIENTALES (AHORRO PROMEDIO ESTIMADO)**
 - TONELADAS: 2,211 TONELADAS DE CO₂ ANUALES EVITADAS
- **POBLACIÓN TOTAL BENEFICIADA**
 - CANTIDAD: 433,050
- **COSTOS UNITARIOS PROMEDIO POR LA TECNOLOGÍA INSTALADA**
 - LEDS DE 34 WATTS: \$6,636.90
 - LEDS DE 53 WATTS: \$6,636.90
 - LEDS DE 101 WATTS: \$9,185.00
 - LEDS DE 139 WATTS: \$10,890.00