

GUADALAJARA, JALISCO

- **SISTEMAS ADQUIRIDOS DE LA TECNOLOGÍA DE LEDS**
 - NÚMERO: 40,000
 - WATTS: 54, 70, 105, 109 Y 206
- **TECNOLOGÍA INEFICIENTE SUSTITUIDA**
 - DATOS: VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 100, 150 Y 250
- **FACTURACIÓN (AHORRO PROMEDIO ESTIMADO)**
 - PORCENTAJE: 31.27%
- **AHORRO**
 - DATOS: 22.05 MILLONES DE KWH ANUALES
- **MONTO DE INVERSIÓN FACTURADA**
 - CANTIDAD: 224.7 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: 10,101 TONELADAS DE CO₂ ANUALES EVITADAS
- **POBLACIÓN TOTAL BENEFICIADA**
 - CANTIDAD: 1,460,148
- **COSTOS UNITARIOS PROMEDIO POR LA TECNOLOGÍA INSTALADA**
 - LEDS DE 54 WATTS: \$2,946.71
 - LEDS DE 70 WATTS: \$5,109.72
 - LEDS DE 105 WATTS: \$6,058.55
 - LEDS DE 209 WATTS: \$11,415.72
 - LEDS DE 260 WATTS: \$12,915.93