

ATLACOMULCO, ESTADO DE MÉXICO

- **SISTEMAS ADQUIRIDOS DE LA TECNOLOGÍA DE ADITIVOS METÁLICOS CERÁMICOS**
 - NÚMERO: 1,954
 - WATTS: 70, 100 Y 150
- **TECNOLOGÍA INEFICIENTE SUSTITUIDA**
 - DATOS: VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN DE 70, 100, 150, Y 250 WATTS Y ADITIVOS METÁLICOS DE 250 WATTS
- **FACTURACIÓN (AHORRO PROMEDIO ESTIMADO)**
 - PORCENTAJE: 15.6%
- **AHORRO**
 - DATOS: 728, 187 KWH ANUALES
- **MONTO DE INVERSIÓN FACTURADA**
 - CANTIDAD: 3.7 MILLONES DE PESOS
- **INCENTIVO - FONDO PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA ENERGÍA QUE BENEFICIA AL MUNICIPIO**
 - CANTIDAD 199 MIL PESOS
- **BENEFICIOS AMBIENTALES (AHORRO PROMEDIO ESTIMADO)**
 - TONELADAS: 333 TONELADAS DE CO₂ ANUALES EVITADAS
- **POBLACIÓN TOTAL BENEFICIADA**
 - CANTIDAD: 100,675
- **COSTOS UNITARIOS PROMEDIO POR LA TECNOLOGÍA INSTALADA**
 - LÁMPARA DE 70 WATTS: \$300.00
 - BALASTRO DE 70 WATTS: \$850.00
 - LUMINARIO DE 70 Y 100 WATTS: \$900.00
 - LÁMPARA DE 100 WATTS: \$380.00
 - BALASTRO DE 100 WATTS: \$946.00
 - LÁMPARA DE 150 WATTS: \$390.00
 - BALASTRO DE 150 WATTS: \$960.00