


Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 4385108 KXMMY-0TQ55-S81BR 4B00B2C22CA1DE727B554CE743B9C7D956A8FE2A) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document no requereix signatures. Mijjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: https://verificador.amb.cat/verificadorDocumento/home

 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	SECRETARÍA DE ESTADO DE ENERGÍA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y COORDINACIÓN ENERGÉTICA SUBDIRECCIÓN GENERAL DE EFICIENCIA Y ACCESO A LA ENERGÍA																																																																																					
Formulario de resultados de las fichas de iluminación en el sector terciario																																																																																						
Introduzca datos en las celdas remarcadas:																																																																																						
Inversión [€]	1.103.088																																																																																					
Precio del ahorro [€/KWh]	0,115																																																																																					
Número de periodos de regulación de nivel luminoso (1-4):	2																																																																																					
Número de grupos de luminarias sustituidas (1-6):	6																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Luminarias por grupo</th> <th>Tiempo [h]</th> <th>Potencia anterior [KW]</th> <th>Potencia posterior [KW]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Periodo de regulación 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Grupo 1</td> <td>320</td> <td>4.380</td> <td>0,435</td> <td>0,000</td> </tr> <tr> <td> Grupo 2</td> <td>80</td> <td>4.380</td> <td>0,275</td> <td>0,000</td> </tr> <tr> <td>Regim diürn</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Grupo 3</td> <td>153</td> <td>4.380</td> <td>0,173</td> <td>0,000</td> </tr> <tr> <td> Grupo 4</td> <td>272</td> <td>4.380</td> <td>0,000</td> <td>0,523</td> </tr> <tr> <td> Grupo 5</td> <td>22</td> <td>4.380</td> <td>0,000</td> <td>0,374</td> </tr> <tr> <td> Grupo 6</td> <td>38</td> <td>4.380</td> <td>0,000</td> <td>0,231</td> </tr> <tr> <td>Periodo de regulación 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Grupo 1</td> <td>120</td> <td>8.760</td> <td>0,275</td> <td>0,000</td> </tr> <tr> <td> Grupo 2</td> <td>67</td> <td>8.760</td> <td>0,000</td> <td>0,114</td> </tr> <tr> <td>Regim permanent</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Grupo 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Grupo 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Grupo 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Grupo 6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Luminarias por grupo	Tiempo [h]	Potencia anterior [KW]	Potencia posterior [KW]	Periodo de regulación 1					Grupo 1	320	4.380	0,435	0,000	Grupo 2	80	4.380	0,275	0,000	Regim diürn					Grupo 3	153	4.380	0,173	0,000	Grupo 4	272	4.380	0,000	0,523	Grupo 5	22	4.380	0,000	0,374	Grupo 6	38	4.380	0,000	0,231	Periodo de regulación 2					Grupo 1	120	8.760	0,275	0,000	Grupo 2	67	8.760	0,000	0,114	Regim permanent					Grupo 3					Grupo 4					Grupo 5					Grupo 6				
	Luminarias por grupo	Tiempo [h]	Potencia anterior [KW]	Potencia posterior [KW]																																																																																		
Periodo de regulación 1																																																																																						
Grupo 1	320	4.380	0,435	0,000																																																																																		
Grupo 2	80	4.380	0,275	0,000																																																																																		
Regim diürn																																																																																						
Grupo 3	153	4.380	0,173	0,000																																																																																		
Grupo 4	272	4.380	0,000	0,523																																																																																		
Grupo 5	22	4.380	0,000	0,374																																																																																		
Grupo 6	38	4.380	0,000	0,231																																																																																		
Periodo de regulación 2																																																																																						
Grupo 1	120	8.760	0,275	0,000																																																																																		
Grupo 2	67	8.760	0,000	0,114																																																																																		
Regim permanent																																																																																						
Grupo 3																																																																																						
Grupo 4																																																																																						
Grupo 5																																																																																						
Grupo 6																																																																																						
Descubra los resultados de su actuación:																																																																																						
Resultados energéticos:																																																																																						
Ahorro de energía final anual	346.594 KWh																																																																																					
Ahorro de energía final acumulada	6.931.876 KWh																																																																																					
Ahorro de energía primaria anual	832.865 KWh																																																																																					
De la cual, no renovable:	366.461 KWh																																																																																					
Ahorro de energía primaria acumulada	16.657.297 KWh																																																																																					
De la cual, no renovable:	3.164.886 KWh																																																																																					
Resultados ambientales:																																																																																						
Emissiones de CO2 anuales evitadas	124 TeqCO2																																																																																					
Emissiones de CO2 acumuladas evitadas	2.475 TeqCO2																																																																																					
Resultados económicos:																																																																																						
Precio de la electricidad [€/KWh]	0,13 €																																																																																					
Precio de la energía ahorrada [€/KWh]	-0,07375544																																																																																					
Ingresos por incentivos de CAE	39.858 €																																																																																					