

La empresa Agrobotica SL con motivo de la subvención concedida por el INEGA con nombre de procedimiento "Programa Bono energía PEME" sustituye los siguientes equipos:

Equipos antes da actuación				
Tipología bono (3)	Equipo, marca, modelo	Potencia (kW)	Consumo (kWh/año) (5)	tCO <sub>2</sub>
3	5 x Campana de VSAP	2,00	3.360,00	1,20
3	15 x Pantallas dobles 2x1,50	2,16	3.628,80	1,30
3	10 x Pantallas 1x1,50	0,360	604,80	0,22
3	6 x Pantallas de 100W	0,432	725,76	0,26
3	1 x Downlight	0,06	100,80	0,036
3	11 x Paneles 60x60	1,584	2.661,12	0,95
<b>Total:</b>		<b>6,596</b>	<b>11.081,28</b>	<b>3,97</b>

Equipos antes da actuación				
Tipología bono (3)	Equipo, marca, modelo	Potencia (kW)	Consumo (kWh/año) (5)	tCO <sub>2</sub>
3	5x Luminaria Industrial 3500 Argon 3.1 143W 500K Disano	0,715	1.201,20	0,43
3	15x Luminaria estanca Echo LED 927 40W Disano	0,600	1.008,00	0,36
3	10x Luminaria estanca Roda LED 38W Disano	0,380	638,40	0,23
3	6x Panel LED 120x30 842 UGR19 33W 4000K Disano	0,198	332,64	0,12
3	1x Downlight Superficie Philips DN065 G4 19W 4000K	0,019	31,92	0,01
3	11x Panel LED 60x60 4000K Philips 34W Ledinaire G3	0,374	628,32	0,22
<b>Total:</b>		<b>2,286</b>	<b>3.840,48</b>	<b>1,37</b>

Por tanto, los ahorros alcanzados por parte del proyecto son los siguientes:

	Potencia (kW)	Consumo (kWh/año) (5)	tCO <sub>2</sub>
Antes de la Actuación	6,596	11.081,28	3,97
Después de la actuación	2,286	3.840,48	1,37
<b>Ahorros totales</b>	<b>4,310</b>	<b>7.240,80</b>	<b>2,60</b>