

SISTEMAS AUTOGESTIONADOS

Los sistemas de iluminación LED, se complementan perfectamente con sistemas de automatización y control (inmótica).

Contacte a uno de nuestros especialistas para que le cuente en detalle cómo puede hacer de su negocio un ejemplo en eficiencia y ahorro energético.

Jeyny Olivia Muñoz Villarreal - Servicios No Regulados



Fijo: 3 48 5500 - Celular: 318 452 0586



jomunoz@gasnatural.com



GN SERVICIOS S.A.S. - Calle 71 A 5-38 piso 4

Antonio Garcia - Dirección de energía



Fijo: 3 37 0996 - Celular: 300 570 8534



direccionenergia@verticalmounts.com.co



Cll 11 Sur No. 25 - 58



EFICIENCIA ENERGÉTICA

¿Sabe como ahorrar hasta un 70%
en sus costos de consumo de
energía mensual en iluminación?

gasNatural
fenosa

VERTICAL MOUNTS
Eficiencia Energética

1 Mayor Eficiencia Energética

Las bombillas tradicionales, **gastan** parte de la energía eléctrica de manera innecesaria convirtiéndola en calor.



Tipo de bombilla	Costo de una bombilla	Costo anual de energía
	\$ 1.200	\$ 63.281
	\$ 5.200	\$ 12.656
	\$ 11.000	\$ 4.280

Se asume un costo de \$375 pesos Kw/h - Total 2.250 Horas/Año

La tecnología LED solo convierte el 10% en calor

2 Mayor Vida Útil

Las bombillas tradicionales (incandescentes y ahorradoras) tienen una vida útil inferior a la LED.

Las bombillas LED duran hasta 10 veces más.

Eso implica un ahorro dado que no tiene que estar reemplazando las bombillas tradicionales que se queman con frecuencia.

Tipo de bombilla			
Vida útil en horas	705/1000h	4000/8000h	30000/50000h
	94/125 días	500/1000 días	3750/6250 días
	0.25 - 0.35 años	1.3 - 2.7 años	10 - 17 años

Tiempo estimado de encendido: 8 Horas/Día

3 Más Ecológico

Reciclable y reduce las emisiones de CO2 en un 80%

	Tungsteno ES TÓXICO
	Tiene mercurio ES TÓXICO

MODELO DE NEGOCIO

Con los ahorros obtenidos se financia el proyecto

