


Gobierno del Estado de México

ESTADO DE MÉXICO

¡El poder de servir!



INVENTARIO DE LOS EQUIPOS DE ILUMINACIÓN

Fecha de emisión: 23 de abril de 2024

Edición: 1

Código: FOR-GR-CO-37-C

Página 1 de 2

SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL

EDIFICIOS																													
CLASIFICACIÓN	TIPO DE LÁMPARA EN FUNCIÓN DE LA POTENCIA EN WATTS	A	B	C	D	E	R	CE	V	BI	CN	ES	AM	CAE	MTO	AL	LIM	CF1	CF1	CV1	CV2	TA	EC1	EC2	TOTAL DE LÁMPARA	CONSUMO DE E E (Kwh/día)	HORAS PROMEDIO DE OPERA-CIÓN	TOTAL Kwh CONSU-MIDOS POR DÍA	
OFICINA	LAMP 75W																								0			0	
	LAMP 39 W																								0			0	
	LAMP 500 W																								0			0	
	LAMP 1500 W																								0			0	
	LAMP 1000 W																								0			0	
	LAMP 32 W																								0			0	
	LAMP 20 W																								0			0	
	LAMP 250 W																								0			0	
	FOCOS 60 W																								0			0	
	FOCOS 32 W																								0			0	
	TOTAL																												

ANOTACIÓN:

A, B, C, D, E: Edificios  
R: Rectoría.  
CE: Control Escolar  
V: Vinculación.  
Bi: Biblioteca.  
CN: Centro de Negocios  
ES: Estancia Académica.  
AM: Auditorio Magno.

CAE: Centro de Atención al Estudiante  
MTO: Mantenimiento  
AL: Almacén.  
LIM: Productos de limpieza  
CF1: Cafetería 1  
CF2: Cafetería 2  
CV1: Caseta de vigilancia 1  
CV2: Caseta de vigilancia 2.

EC1: Edificio en construcción 1  
EC2: Edificio en construcción 2  
TA: Talleres de cocina y culturales

Nombre del Responsable Ambiental:



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE  
MÉXICO



ESTADO DE  
**MÉXICO**  
¡El poder de servir!



## INVENTARIO DE LOS EQUIPOS DE ILUMINACIÓN

### SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL

Fecha de emisión: 23 de abril de 2024

Edición: 1

Código: FOR-GR-CO-37-C

Página 1 de 2

### INSTRUCTIVO DE LLENADO

Número	Descripción
1	Anotar el tipo de lámpara en función de la energía utilizada.
2	Anotar el número de lámpara por edificio
3	Anotar el total de lámparas por voltaje.
4	Anotar el consumo por lámpara
5	Anotar la horas que las lámparas se mantienen encendidas
6	Anotar el consumo por día .
7	Escribir el nombre del Responsable Ambiental.