

 	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO	Revisión: 0	Código: FOR-GR-CO-01-03
		Requerimiento ISO	
	INVENTARIO DE LOS EQUIPOS DE ILUMINACIÓN	(14001:2015) 8.1	
		Fecha: 31-08-2020	

CLASIFICACIÓN	TIPO DE LÁMPARA EN FUNCIÓN DE LA POTENCIA EN WATTS	EDIFICIOS																						TOTAL DE LÁMPARA	CONSUMO DE E E (Kwh/día)	HORAS PROMEDIO DE OPERA-CIÓN	TOTAL Kwh CONSUMIDOS POR DÍA	
		A	B	C	D	E	R	CE	V	Bi	CN	ES	AM	CAE	MTO	AL	LIM	CF1	CF1	CV1	CV2	TA	EC1					EC2
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:

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.