



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO
SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

**Informe Anual del Impacto de las Actividades de Control Operacional
en la Disminución del Consumo de Energía Eléctrica**

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO

Informe correspondiente al período: _____ (1)

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AÑO (2)

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AÑO (9)

No. (3)	Mes (4)	Consumo (KwH) (5)	Factor de Potencia (6)	Demanda facturable (7)	Costo de la energía eléctrica (8)
1	Ene.				
2	Feb.				
3	Mar.				
4	Abr.				
5	May.				
6	Jun.				
7	Jul.				
8	Ago.				
9	Sep				
10	Oct.				
11	Nov.				
12	Dic.				

No. (10)	Mes (11)	Consumo (KwH) (12)	Factor de Potencia (13)	Demanda facturable (14)	Costo de la energía eléctrica (15)
1	Ene.				
2	Feb.				
3	Mar.				
4	Abr.				
5	May.				
6	Jun.				
7	Jul.				
8	Ago.				
9	Sep				
10	Oct.				
11	Nov.				
12	Dic.				



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO
SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

**Informe Anual del Impacto de las Actividades de Control Operacional
en la Disminución del Consumo de Energía Eléctrica**

CONCLUSIONES: (16)

**Nombre y firma del Coordinador del Sistema de Gestión
Ambiental**



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO
SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

**Informe Anual del Impacto de las Actividades de Control Operacional
en la Disminución del Consumo de Energía Eléctrica**

INSTRUCTIVO DE LLENADO

NÚMERO	DESCRIPCIÓN
1	Anotar período semestral correspondiente de la realización del informe
2	Anotar el año correspondiente del período de consumo de energía eléctrica
3	Anotar el número de mes de referencia
4	Anotar el mes de referencia
5	Anotar el consumo de KWh obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente
6	Anotar El Factor de Potencia obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente
7	Anotar la demanda facturable obtenida del recibo de luz en el mes correspondiente
8	Anotar el costo de la energía eléctrica obtenido del recibo de luz del mes correspondiente
9	Anotar el año actual correspondiente del período de consumo de energía eléctrica
10	Anotar el número de mes de referencia
11	Anotar el mes de referencia
12	Anotar el consumo de KWh obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente
13	Anotar El Factor de Potencia obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente
14	Anotar la demanda facturable obtenida del recibo de luz en el mes correspondiente
15	Anotar el costo de la energía eléctrica obtenido del recibo de luz del mes correspondiente
16	Concluir los resultados obtenidos sobre la comparación del consumo del semestre actual con respecto al semestre del año anterior para evaluar el impacto de las actividades de control operacional implementadas con la finalidad de disminuir el consumo de energía eléctrica
17	Anotar el nombre del Coordinador(a) del SGA que elabora el informe correspondiente