

➤ correspondiente al periodo: \_\_\_\_\_ (1)

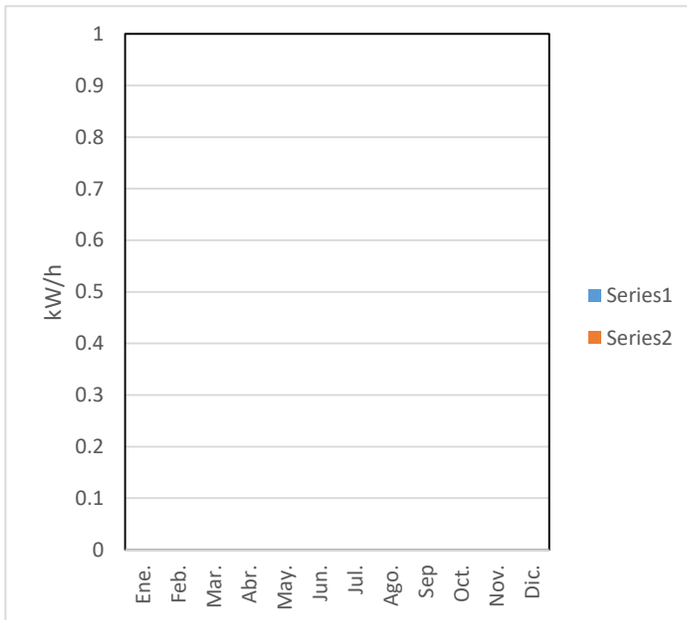
CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AÑO : (2)

Mes	Consumo (kW/h) (4)	Costo de la energía eléctrica (5)
Ene.	0	\$ -
Feb.	0	\$ -
Mar.	0	\$ -
Abr.	0	\$ -
May.	0	\$ -
Jun.	0	\$ -
Jul.	0	\$ -
Ago.	0	\$ -
Sep	0	\$ -
Oct.	0	\$ -
Nov.	0	\$ -
Dic.	0	\$ -

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AÑO : (3)

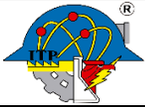
Mes	Consumo (kW/h) (6)	Costo de la energía eléctrica (7)
Ene.	0	\$ -
Feb.	0	\$ -
Mar.	0	\$ -
Abr.	0	\$ -
May.	0	\$ -
Jun.	0	\$ -
Jul.	0	\$ -
Ago.	0	\$ -
Sep	0	\$ -
Oct.	0	\$ -
Nov.	0	\$ -
Dic.	0	\$ -

CONCLUSIONES: (8)



Año	202	202
Promedio kW/h	0	0
Promedio MW/h	0	0
Ton de CO2	0	0
% de Reduccion en Emisiones de CO2	#¡DIV/0!	

\_\_\_\_\_  
Nombre y firma del Coordinador(a) del SGI (9)



Código: ITPAC-PO-AM-004-03

Versión: 0

Requisito: 8.1, 8.1

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



### INSTRUCTIVO DE ELABORACIÓN

NÚMERO	DESCRIPCIÓN
1	Anotar los años que se comparan en el informe
2	Anotar el año anterior al año en curso
3	Anotar el año actual
4	Anotar el consumo de kW/h obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente del año anterior
5	Anotar el costo de la energía eléctrica obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente del año anterior
6	Anotar el consumo de kW/h obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente del año actual
7	Anotar el costo de la energía eléctrica obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente del año actual
8	Concluir los resultados obtenidos sobre la comparación del consumo del semestre actual con respecto al semestre del
9	Anotar el nombre del Coordinador(a) del SGI que elabora el informe correspondiente