

**Informe Anual del Impacto de las Actividades de Control Operacional en la Disminución de
Referencia a la Norma ISO 14001:2015 8.1**



Instituto Tecnológico de: ENSENADA
Informe correspondiente al periodo: 2023

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AÑO : 2022

Mes	Consumo (kW/h) (5)	Costo de la energía eléctrica (6)
Ene.	21243	1.6418
Feb.	26126	1.7577
Mar.	30848	1.6372
Abr.	23853	\$ -
May.	28303	1.9129

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AÑO : 2023

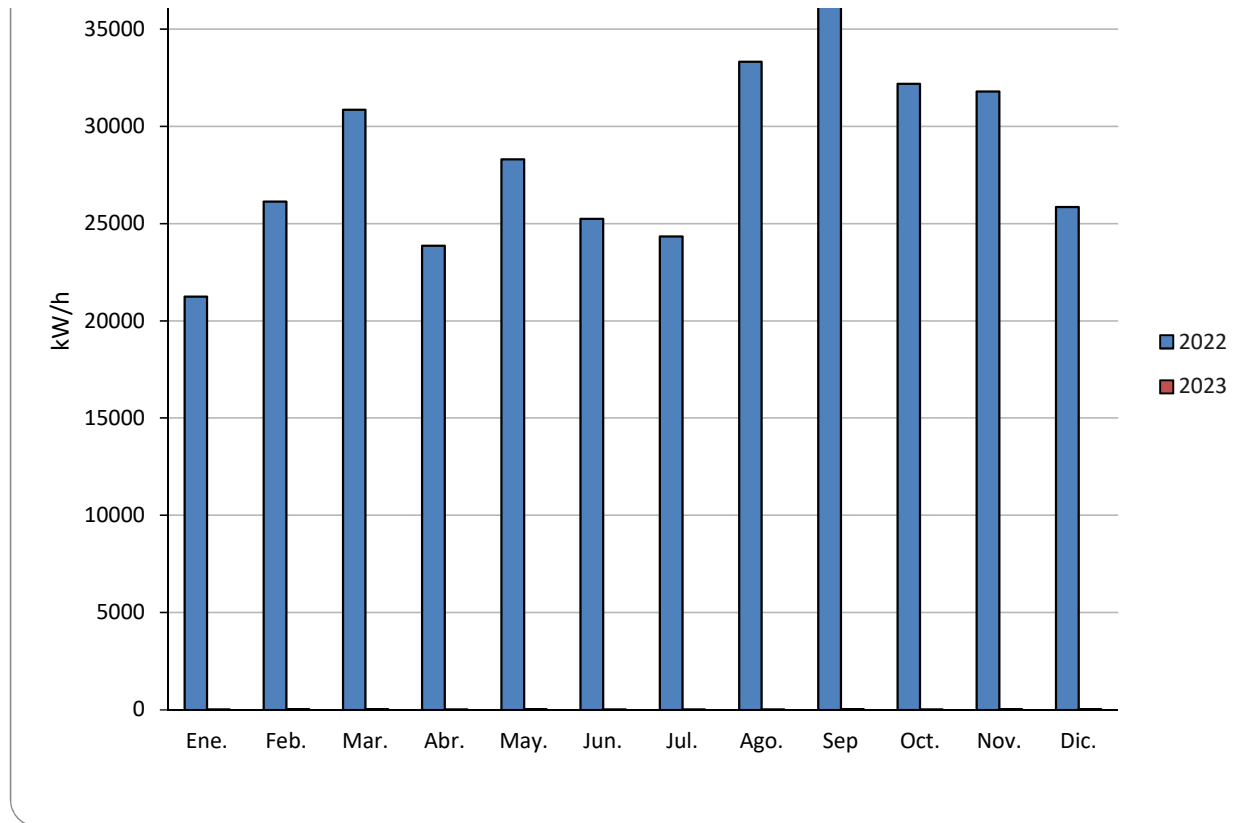
Mes	Consumo (kW/h) (7)	Costo de la e eléctrica
Ene.	27.456	01.708
Feb.	32.024	01.831
Mar.	34.496	01.740
Abr.	25.928	\$
May.	31.352	\$

Jun.	25235	1.8594
Jul.	24336	1.7604
Ago.	33320	1.9098
Sep	37776	2.0198
Oct.	32176	1.8699
Nov.	31792	1.7552
Dic.	25856	1.7177

Jun.	25.832	2.1021
Jul.	20.704	1.9761
Ago.	28.464	2.1649
Sep	34.28	2.1023
Oct.	29.936	1.9456
Nov.	31.048	1.8301
Dic.	31.048	1.8301

Nombre y fir







Informe Anual del Impacto de las Actividades de Control Operacional en la Disminución (

INST

NÚMERO	
1	Anotar el nombre del Instituto Tecnológico de la electricidad
2	Anotar los años que se comparan
3	Anotar el año anterior al año en curso

4	Anotar el año actual (ej. 2018)
5	Anotar el consumo de kW/h obteni
6	Anotar el costo de la energía elect
7	Anotar el consumo de kW/h obteni
8	Anotar el costo de la energía elect
9	Concluir los resultados obtenidos s semestre del año anterior para eva con la finalidad de disminuir el con:
10	Anotar el nombre del Coordinador(

TecNM-GA-PR-05-03

Toda copia en PAPEL es un “Documento No Controlado” a excepción del

del Consumo de Energia Electrica

Código: TecNM-GA-PR-05-03
Revisión: 0



023

Energía
(8)
8
8
1
-
1.99

CONCLUSIONES: (9)

Como podemos observar, del mes de enero al mes de junio 2023 los niveles de consumo

se mantuvieron relativamente con respecto al semestre agosto diciembre de 2022, cabe mencionar que hubo un aumento de matrícula en ambos semestres lo cual también es un motivo del aumento del consumo de energía eléctrica lo cual se ve reflejado a partir del mes de agosto del año 2023.

Seguimos trabajando en la concientización para que el regreso a las actividades presenciales no afecten en este indicador así como también dar a conocer el Sistema de Gestión Ambiental a los alumnos y las alumnas de nuevo ingreso.



Jocelyn Giselle Ardines Castillo

ma del Coordinador(a) del SGA (10)

original.

Rev. 0

0

Código: TecNM-GA-PR-05-03



Año	2022	2023
-----	------	------

Promedio kW/h	28405.33	29.38
Promedio MW/h	28.41	0.03
Ton de CO ₂	12.90	0.01
% de Reducción en Emisiones de CO ₂		99.90

del Consumo de Energía Eléctrica

Código: TecNM-GA-PR-05-03



STRUCTIVO DE LLENADO

DESCRIPCIÓN
cológico donde se realiza el inventario de equipos consumidores de energía
en el informe (ej. 2017-2018)
rso (ej. 2017)

do del recibo de luz en el mes correspondiente del año anterior
rica obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente del año anterior
do del recibo de luz en el mes correspondiente del año actual
rica obtenido del recibo de luz en el mes correspondiente del año actual
sobre la comparación del consumo del semestre actual con respecto al iluar el impacto de las actividades de control operacional implementadas sumo de energía eléctrica
a) del SGA que elabora el informe correspondiente

original.

Rev. O

0

