

Información Compresor

Número de Serie

Marca

Tipo

Voltaje

HP

Informacion del Cliente

Nombre

Número de Cliente

RFC

Direccion

Gasto USD\*

\$0.00

kWh Utilizados

0 kWh

Horas Trabajadas

0.0 h

Estados del Compresor

LOAD NO LOAD OFF

Corriente consumida en el día

Corriente consumida en el dia

Hp Equivalente: 0 Hp  
Hp Instalado: 0 Hp

60 70 80 90



NaN%

# Comentarios

- El día de ayer (**24/05/2025**) se iniciaron labores a las y se concluyeron a las
- Entre las horas de y , el compresor operó de la siguiente manera:
  - **LOAD:** 0%
  - **NO LOAD:** 0%
  - **OFF:** 0%
- Durante el día se completaron un total de **0** ciclos de trabajo. Un ciclo se define como un cambio desde el estado **LOAD** a **NO LOAD** consecutivamente.
- El promedio de ciclos por hora trabajada fue de **0** ciclos/hora.
- El costo total de operación del compresor fue de **\$0.00**.
- 
- No se detectaron consumos con valores fuera de lo común.
- 
- El costo por kilovatio-hora (kWh) utilizado en este análisis es de **\$0.17 USD/kWh**, que es el estándar actualmente aplicado. Sin embargo, si requiere confirmar este valor o necesita ajustar la tarifa, puede verificar con su contacto en **VENTOLOGIX**

## IQgineer VENTOLOGIX asignado:

**Nombre:** Ing. Andrés Mirazo

**Teléfono:** 81 8477 7023

**Correo:** [Andres.Mirazo@ventologix.com](mailto:Andres.Mirazo@ventologix.com)