

Información Compresor

Número de Serie	Atlas	tornillo	440	75
	Marca	Tipo	Voltaje	HP

Información del Cliente

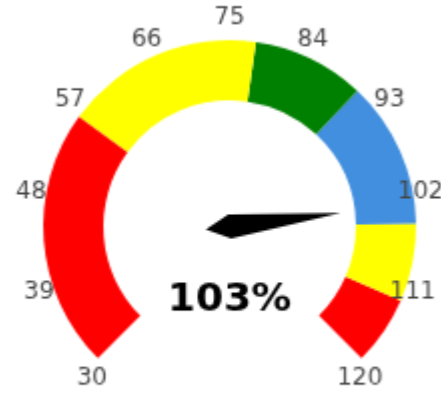
Liebherr Garcia
Nombre
1016
Número de Cliente
XAXX010101000
RFC

Gasto USD*
\$160.20

kWh Utilizados
942 kWh

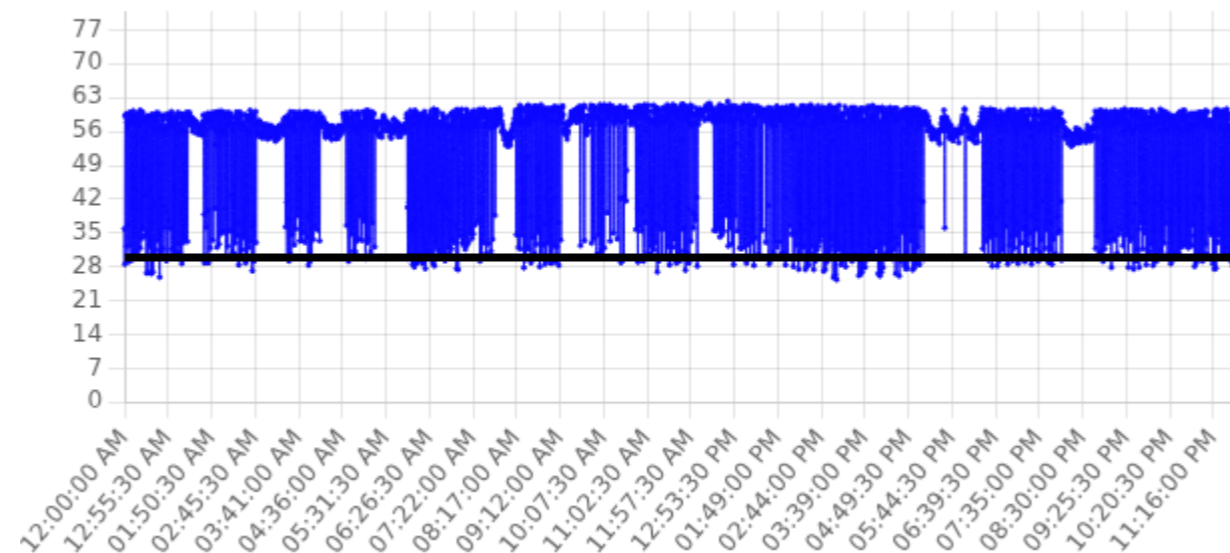
Horas Trabajadas
23.7 h

Hp Equivalente: 77 Hp
Hp Instalado: 75 Hp

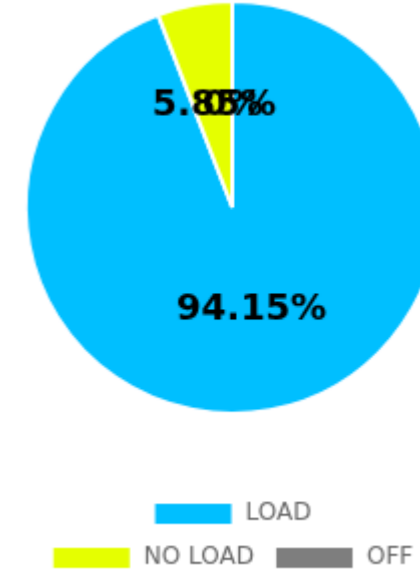


Corriente consumida en el día

Corriente consumida en el dia



Estados del Compresor



Comentarios

- El día de ayer (**17/06/2025**) se iniciaron labores a las **00:00:00** y se concluyeron a las **23:59:30**
- Entre las horas de **00:00:00** y **23:59:30**, el compresor operó de la siguiente manera:
 - **LOAD:** 94.15%
 - **NO LOAD:** 5.85%
 - **OFF:** 0%
- Durante el día se completaron un total de **83** 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 **10.5** ciclos/hora.
- El costo total de operación del compresor fue de **\$160.20**.
- El promedio de ciclos por hora trabajada está dentro del rango recomendado de 6 a 15 ciclos/hora, por lo que parece estar funcionando correctamente.
- No se detectaron consumos con valores fuera de lo común.
- El HP Equivalente está dentro del 10% de diferencia del HP nominal del compresor, lo que indica que está operando de manera óptima.
- 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: 818477 7023

Correo: Andres.Mirazo@ventologix.com