

Información Compresor

Número de Serie	Atlas Copco	tornillo	440	100
	Marca	Tipo	Voltaje	HP

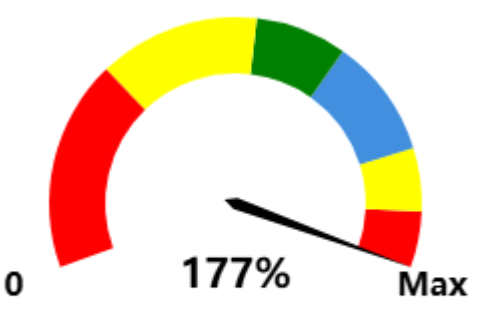
Informacion del Cliente

Daltile	1019	XAXX010101000
Nombre	Número de Cliente	RFC

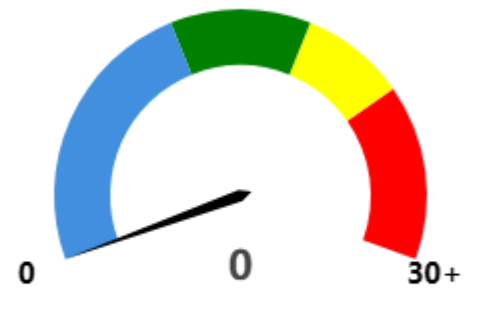
Gasto USD*	kWh Utilizados	Horas Trabajadas
\$346.29	2037 kWh	24 h

Hp Equivalente: 177 Hp

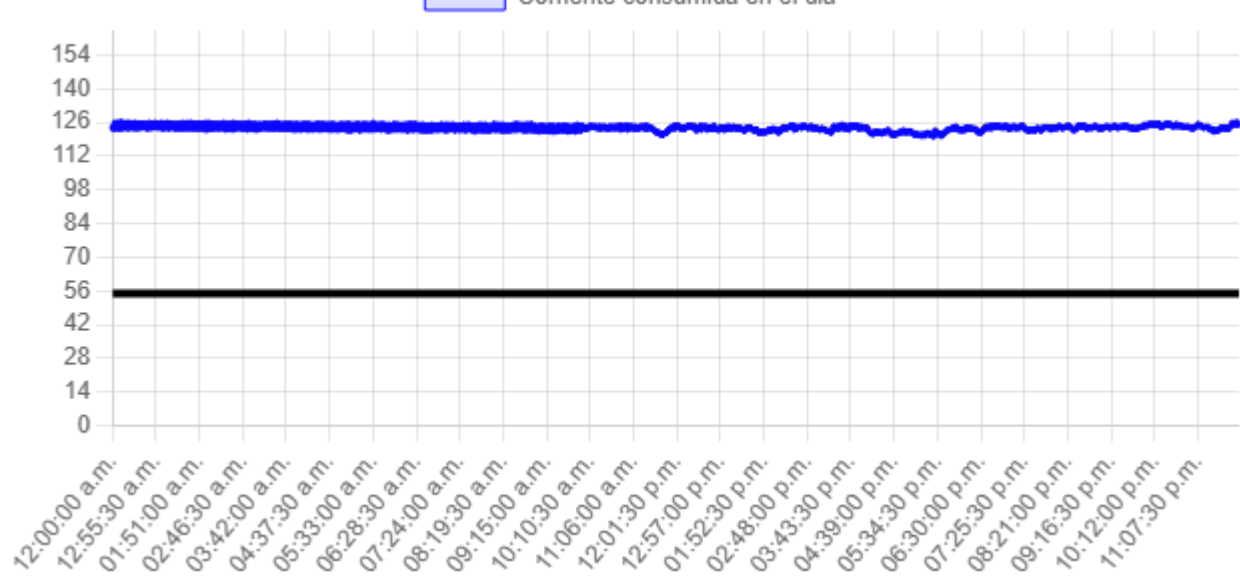
Hp Instalado: 100 Hp



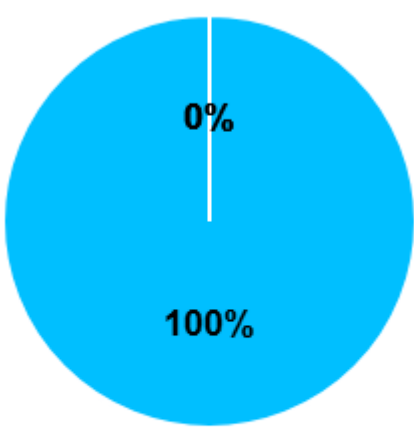
Ciclos por hora (C/hr): 0



Corriente consumida en el día



Estados del Compresor



LOAD

NO LOAD

OFF

Comentarios

- El día de ayer (21/07/2025) se iniciaron labores a las 0:00:00 y se concluyeron a las 23:59:30
- Entre las horas de 0:00:00 y 23:59:30, el compresor operó de la siguiente manera:
 - LOAD: 100%
 - 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 \$346.29.
- El promedio de ciclos por hora trabajada está fuera del rango recomendado. Se recomienda revisar el compresor.
- No se detectaron consumos con valores fuera de lo común.
- El HP equivalente supera al nominal, se recomienda revisión.
- 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