

## Información Compresor

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

## Informacion del Cliente

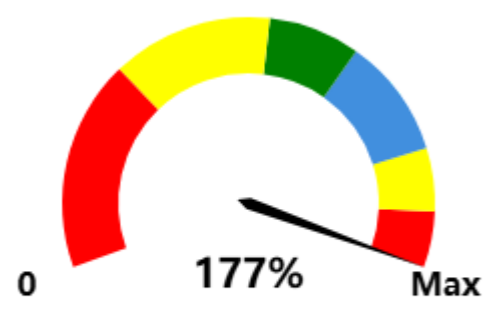
Daltile	1019	XAXX010101000
Nombre	Número de Cliente	RFC

Gasto USD\*  
**\$346.29**

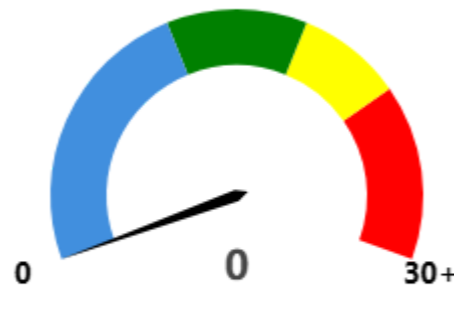
kWh Utilizados  
**2037 kWh**

Horas Trabajadas  
**24 h**

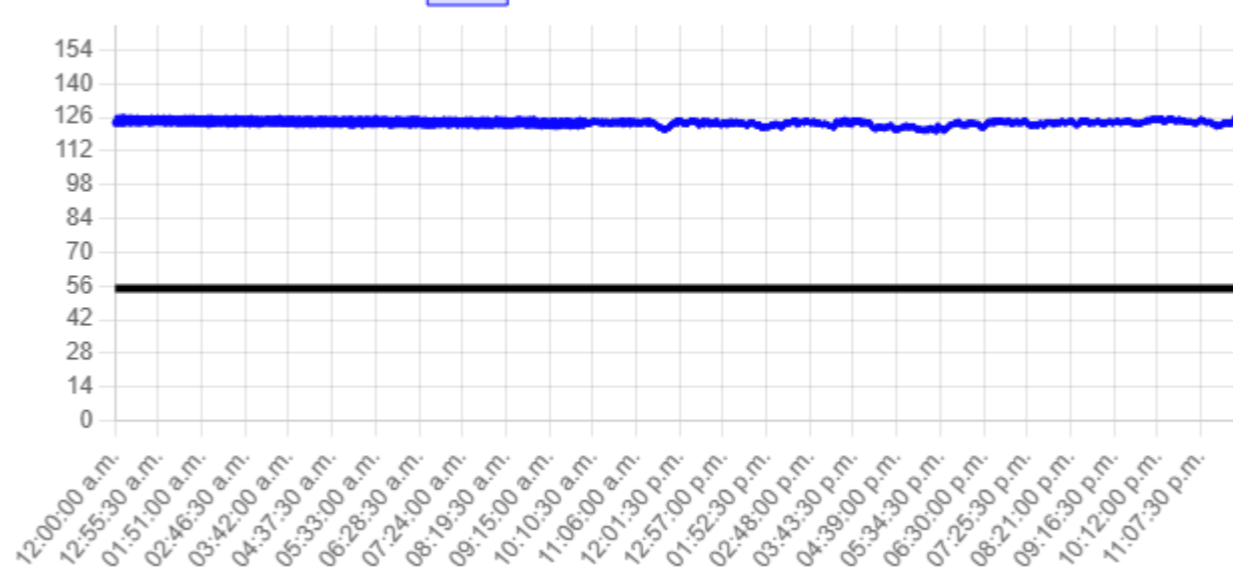
Hp Equivalente: 177 Hp  
Hp Instalado: 100 Hp



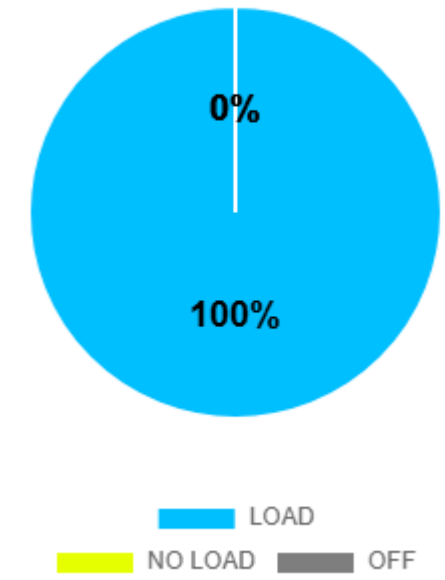
Ciclos por hora (C/hr): 0



Corriente consumida en el día



Estados del Compresor



## 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: 818477 7023

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