

## Información Compresor

Número de Serie	Gardner Denver	tornillo	440	300
	Marca	Tipo	Voltaje	HP

## Informacion del Cliente

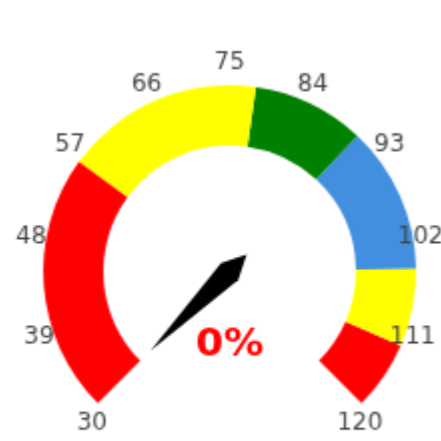
Linamar De México  
Nombre 1017  
Número de Cliente XAXX010101000  
RFC

Gasto USD\*  
**\$505.13**

kWh Utilizados  
**2971 kWh**

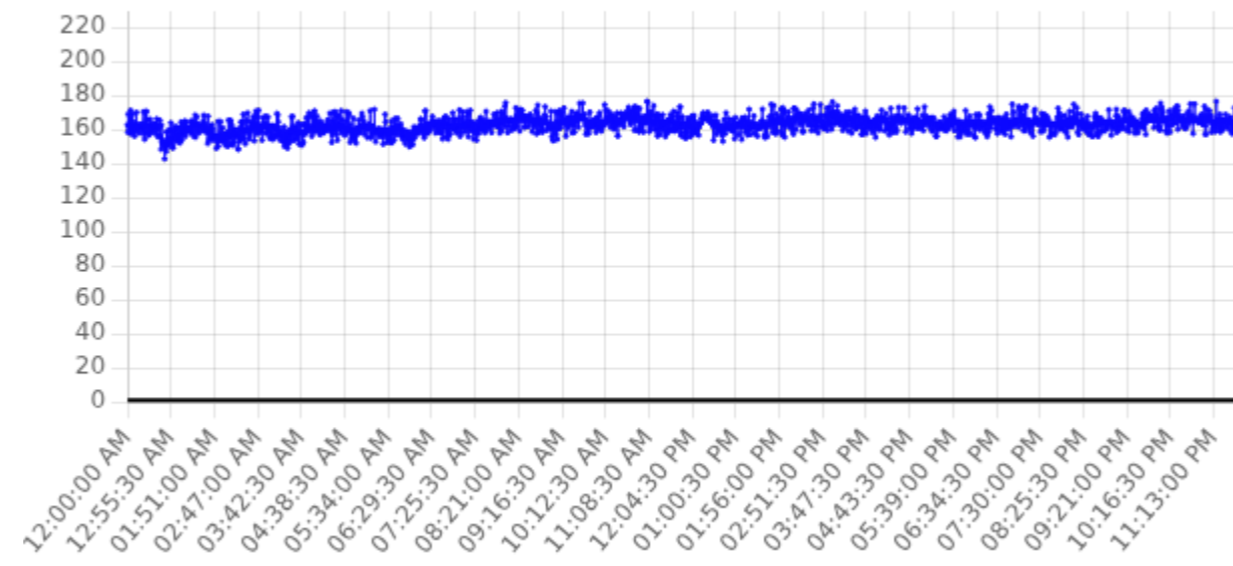
Horas Trabajadas  
**23.9 h**

Hp Equivalente: 0 Hp  
Hp Instalado: 300 Hp

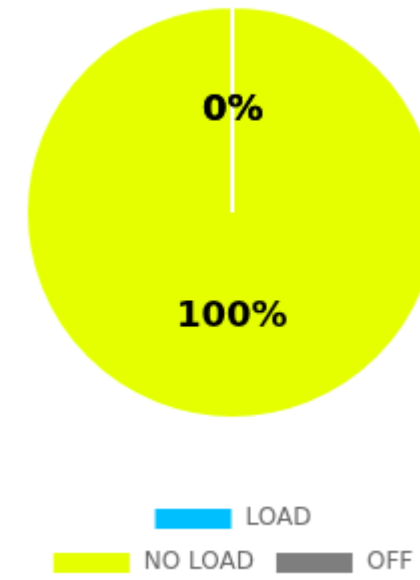


Corriente consumida en el día

Corriente consumida en el dia



Estados del Compresor



## Comentarios

- El día de ayer (**10/06/2025**) 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:** 0%
  - **NO LOAD:** 100%
  - **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 **\$505.13**.
- El promedio de ciclos por hora trabajada está fuera del rango recomendado de 6 a 15 ciclos/hora. Se recomienda realizar un análisis en el compresor para identificar posibles anomalías.
- No se detectaron consumos con valores fuera de lo común.
- El HP Equivalente es mucho menor que el HP nominal del compresor, lo que sugiere que la demanda podría aumentarse para mejorar la eficiencia.
- 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)