

# Coppel CEDIS MRDA 30017

Calle 56, Centro, 97370, Kanasin, Mérida, Yucatán

## Reporte mensual de detección

Abril, 2026

### Resumen

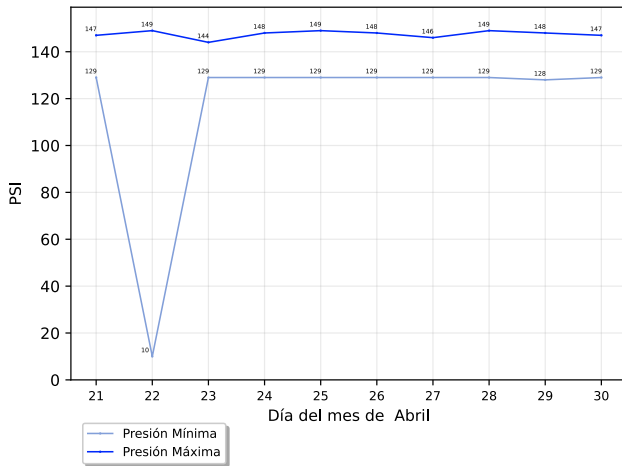
#### Arranques de motor

	Bomba Diesel	Bomba Eléctrica	Bomba Jockey
En mantenimiento	0	0	0
Fuera de mantenimiento	2	0	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

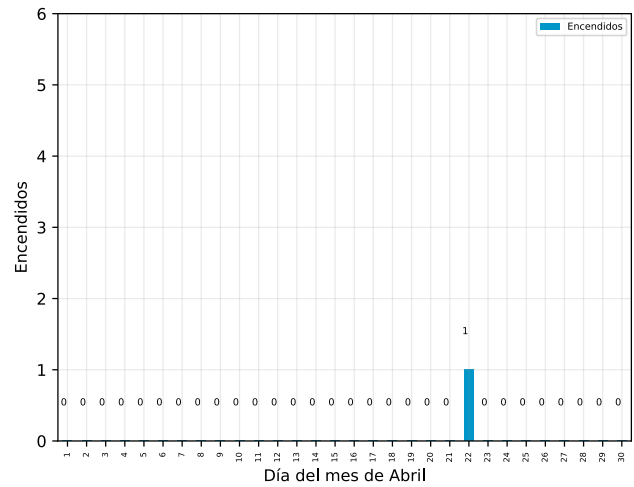
#### Alertas generales

	Bomba Diesel	Bomba Eléctrica	Bomba Jockey
En mantenimiento	0	0	0
Fuera de mantenimiento	2	2	0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

#### Comportamiento de presión de sistema



#### Conteo de arranques de bomba jockey



### Detalle de arranques de motor

#### Arranques fuera de mantenimiento

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Miércoles, 22 de abril del 2026, a las 18:26:33	Miércoles, 22 de abril del 2026, a las 18:27:17	00:00:44
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Miércoles, 22 de abril del 2026, a las 18:21:48	Miércoles, 22 de abril del 2026, a las 18:22:30	00:00:42

#### Arranques en mantenimiento

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
No se registraron arranques en mantenimiento				

# Coppel CEDIS MRDA 30017

Calle 56, Centro, 97370, Kanasin, Mérida, Yucatán

## Detalle de alertas generales

### Alertas generales fuera de mantenimiento

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
Falla en fase	Bomba Eléctrica	Jueves, 30 de abril del 2026, a las 16:53:48	Jueves, 30 de abril del 2026, a las 17:07:02	00:13:14
Modo No Automático	Bomba Diésel	Miércoles, 22 de abril del 2026, a las 18:22:46	Miércoles, 22 de abril del 2026, a las 18:25:51	00:03:05
Modo No Automático	Bomba Diésel	Miércoles, 22 de abril del 2026, a las 16:36:57	Miércoles, 22 de abril del 2026, a las 18:21:00	01:44:03
Falla en fase	Bomba Eléctrica	Miércoles, 22 de abril del 2026, a las 16:35:50	Miércoles, 22 de abril del 2026, a las 18:27:32	01:51:42

### Alertas generales en mantenimiento

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
No se registraron alertas generales en mantenimiento				

## Acerca de este documento



Generado automáticamente a través de GC-Track Monitoring System el día 08 septiembre del 2026.

Todas las fechas y horas desplegadas corresponden a la zona horaria local de Mérida, Yucatán

## Aviso legal

Este documento es confidencial y su contenido está destinado exclusivamente para el uso de los usuarios de GC-Track Monitoring System asociados a supervisión de estos equipos, siendo las personas que se dirige y quienes asumen la responsabilidad de su uso y difusión.

**Si usted no es el destinatario designado, no debe difundir, distribuir o copiar este documento sin autorización, ya que puede contener información sensible.**

Notifique al remitente de inmediato por correo electrónico a support@gc-track.com si ha recibido este documento por error y elimínelo de su sistema.