

Coppel CEDIS MXLI IMPOR. 41269

Calzada Cety 4001, Computas, 21218, Mexicali, Baja California

Reporte mensual de detección

Marzo, 2026

Resumen

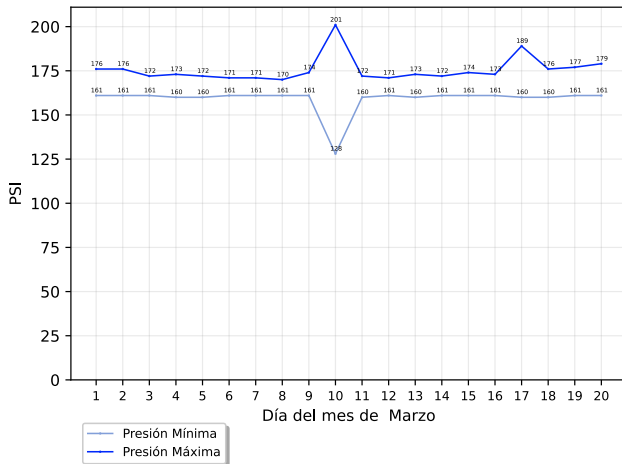
Arranques de motor

	Bomba Diesel	Bomba Eléctrica	Bomba Jockey
En mantenimiento	9	5	9
Fuera de mantenimiento	0	0	953
Total	9	5	962

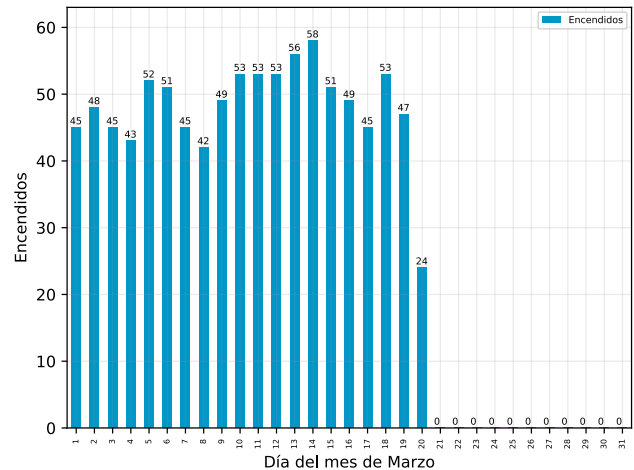
Alertas generales

	Bomba Diesel	Bomba Eléctrica	Bomba Jockey
En mantenimiento	3	4	4
Fuera de mantenimiento	0	0	0
Total	3	4	4

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)
-------------	--------	--------	------------------	---------------------

No se registraron arranques fuera de mantenimiento

Arranques en mantenimiento

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Martes, 17 de marzo del 2026, a las 14:16:45	Martes, 17 de marzo del 2026, a las 14:46:46	00:30:01
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Martes, 17 de marzo del 2026, a las 14:06:23	Martes, 17 de marzo del 2026, a las 14:16:21	00:09:58

Coppel CEDIS MXLI IMPOR. 41269

Calzada Cetys 4001, Compuertas, 21218, Mexicali, Baja California

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:40:32	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 16:14:10	00:33:38
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:37:18	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:38:44	00:01:26
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:35:41	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:36:46	00:01:05
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:34:35	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:35:17	00:00:42
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:33:24	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:34:08	00:00:44
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:03:36	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:08:40	00:05:04
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 12:10:02	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 12:11:52	00:01:50
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 11:48:58	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 12:08:11	00:19:13
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Lunes, 9 de marzo del 2026, a las 14:21:44	Lunes, 9 de marzo del 2026, a las 14:51:46	00:30:02
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Lunes, 9 de marzo del 2026, a las 14:11:07	Lunes, 9 de marzo del 2026, a las 14:21:05	00:09:58
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Lunes, 2 de marzo del 2026, a las 14:27:15	Lunes, 2 de marzo del 2026, a las 14:45:01	00:17:46
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Lunes, 2 de marzo del 2026, a las 14:23:01	Lunes, 2 de marzo del 2026, a las 14:27:08	00:04:07

Detalle de alertas generales

Alertas generales fuera de mantenimiento

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
-------------	--------	--------	------------------	---------------------

No se registraron alertas generales fuera de mantenimiento

Alertas generales en mantenimiento

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
-------------	--------	--------	------------------	---------------------

Modo No Automático	Bomba Diésel	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 16:14:13	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 16:14:57	00:00:44
--------------------	--------------	--	--	----------

Coppel CEDIS MXLI IMPOR. 41269

Calzada Cetys 4001, Compuertas, 21218, Mexicali, Baja California

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
Modo No Automático	Bomba Diésel	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:16:39	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:38:54	00:22:15
Desconexión	Bomba Jockey	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:02:46	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 16:14:23	01:11:37
Falla en fase	Bomba Eléctrica	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:02:37	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 16:15:10	01:12:33
Desconexión	Bomba Jockey	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:00:49	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:01:29	00:00:40
Falla en fase	Bomba Eléctrica	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 12:25:52	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 12:27:08	00:01:16
Desconexión	Bomba Jockey	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 11:48:32	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 12:25:59	00:37:27
Falla en fase	Bomba Eléctrica	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 11:35:30	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 11:42:38	00:07:08
Desconexión	Bomba Jockey	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 11:07:14	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 11:07:47	00:00:33
Presión de Act. Eléctrica	Presión de Sistema	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 10:55:16	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 10:55:53	00:00:37
Presión de Act. Diesel	Presión de Sistema	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 10:55:13	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 10:55:51	00:00:38
Falla en fase	Bomba Eléctrica	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 10:46:38	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 11:33:06	00:46:28
Modo No Automático	Bomba Diésel	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 10:19:31	Martes, 10 de marzo del 2026, a las 15:16:05	04:56:34

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 Mexicali, Baja California

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.