

Coppel CEDIS TOLC 30021

Carretera Toluca - Atlacomulco 2011, San Martin Toltepec, 5028,5 Toluca de Lerdo, Estado de México

Reporte mensual de detección Febrero, 2026

Resumen

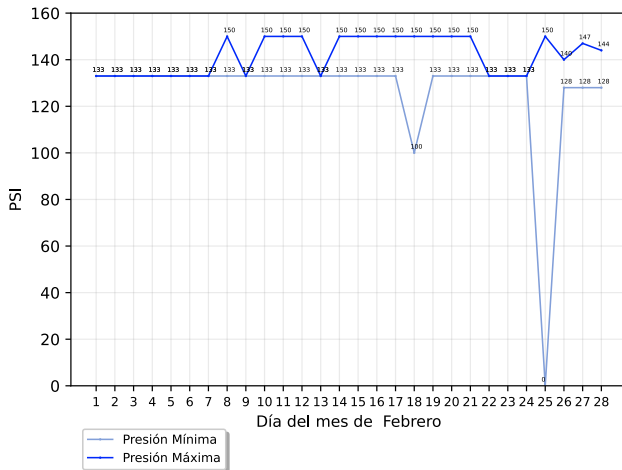
Arranques de motor

	Bomba Diesel	Bomba Eléctrica	Bomba Jockey
En mantenimiento	3	3	93
Fuera de mantenimiento	5	6	1227
Total	8	9	1320

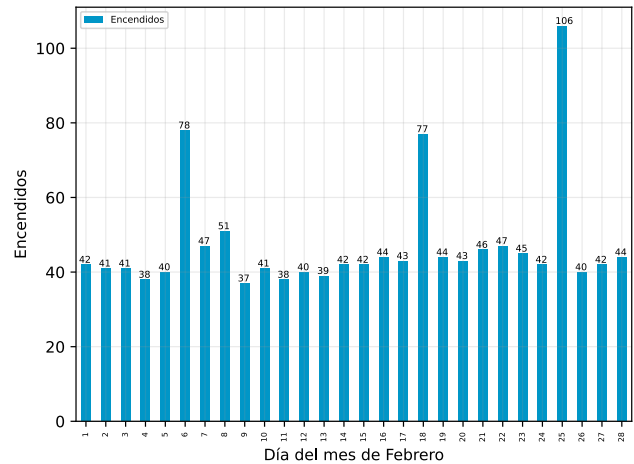
Alertas generales

	Bomba Diesel	Bomba Eléctrica	Bomba Jockey
En mantenimiento	3	1	0
Fuera de mantenimiento	8	2	0
Total	11	3	0

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, 25 de febrero del 2026, a las 11:03:39	Miércoles, 25 de febrero del 2026, a las 11:03:47	00:00:08
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Lunes, 23 de febrero del 2026, a las 09:24:16	Lunes, 23 de febrero del 2026, a las 09:27:17	00:03:01
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:52:09	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:55:12	00:03:03
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:41:42	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:42:25	00:00:43
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:40:59	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:51:04	00:10:05

Coppel CEDIS TOLC 30021

Carretera Toluca - Atlacomulco 2011, San Martin Toltepec, 5028,5 Toluca de Lerdo, Estado de México

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 13:29:29	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 13:39:26	00:09:57
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 13:29:28	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 22:19:44	08:50:16
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 12:51:39	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 13:01:40	00:10:01
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 12:35:37	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 12:45:37	00:10:00
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 12:35:36	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 13:20:15	00:44:39
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Viernes, 6 de febrero del 2026, a las 11:01:56	Viernes, 6 de febrero del 2026, a las 11:42:09	00:40:13

Arranques en mantenimiento

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Miércoles, 25 de febrero del 2026, a las 10:21:33	Miércoles, 25 de febrero del 2026, a las 11:03:22	00:41:49
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Miércoles, 25 de febrero del 2026, a las 10:09:44	Miércoles, 25 de febrero del 2026, a las 10:12:48	00:03:04
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:30:29	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:30:38	00:00:09
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Diésel	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:11:28	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:30:20	00:18:52
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:07:04	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:10:14	00:03:10
Arranque de Motor de Bomba	Bomba Eléctrica	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 10:52:04	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 11:01:49	00:09:45

Detalle de alertas generales

Alertas generales fuera de mantenimiento

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
Modo No Automático	Bomba Diésel	Miércoles, 25 de febrero del 2026, a las 11:03:40	Miércoles, 25 de febrero del 2026, a las 11:04:01	00:00:21

Coppel CEDIS TOLC 30021

Carretera Toluca - Atlacomulco 2011, San Martin Toltepec, 5028,5 Toluca de Lerdo, Estado de México

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
Modo No Automático	Bomba Diésel	Miércoles, 25 de febrero del 2026, a las 11:03:16	Miércoles, 25 de febrero del 2026, a las 11:03:31	00:00:15
Modo No Automático	Bomba Diésel	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 13:17:23	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:10:51	238:53:28
Problema	Bomba Eléctrica	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:39:25	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:40:09	00:00:44
Falla en fase	Bomba Eléctrica	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:39:10	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:39:53	00:00:43
Modo No Automático	Bomba Diésel	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 01:56:06	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 10:50:41	08:54:35
Modo No Automático	Bomba Diésel	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 22:16:52	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 22:26:23	00:09:31
Modo No Automático	Bomba Diésel	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 13:20:09	Sábado, 7 de febrero del 2026, a las 13:20:29	00:00:20
Modo No Automático	Bomba Diésel	Viernes, 6 de febrero del 2026, a las 11:42:03	Viernes, 6 de febrero del 2026, a las 11:42:18	00:00:15
Problema	Bomba Diésel	Viernes, 6 de febrero del 2026, a las 11:12:14	Viernes, 6 de febrero del 2026, a las 11:12:24	00:00:10

Alertas generales en mantenimiento

Descripción	Equipo	Inicio	Restablecimiento	Duración (hh:mm:ss)
Modo No Automático	Bomba Diésel	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:30:39	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:30:46	00:00:07
Modo No Automático	Bomba Diésel	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:30:21	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:30:29	00:00:08
Problema	Bomba Eléctrica	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:07:11	Miércoles, 18 de febrero del 2026, a las 12:10:14	00:03:03
Modo No Automático	Bomba Diésel	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 10:51:22	Domingo, 8 de febrero del 2026, a las 12:37:52	01:46:30

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 Toluca, Estado de México

Coppel CEDIS TOLC 30021

Carretera Toluca - Atlacomulco 2011, San Martin Toltepec, 5028,5 Toluca de Lerdo, Estado de México

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.