

## MINUTA DE REUNIÓN

<b>Título de la reunión:</b>	Reunión Operativa Central Felipe Carrillo Puerto		
<b>Lugar:</b>	Sala de Juntas de la Central FCP	<b>Fecha y Horario:</b>	23/09/2025

### Objetivo(s)

#### PROPÓSITO

Informar el estado de las unidades, proporcionar la problemática prioritaria de las áreas operativas e informar el avance de los programas de mantenimiento.

#### IMPORTANCIA

Que el personal oriente sus actividades a la solución de las necesidades prioritarias para mantener las unidades operando en forma confiable y segura, además de informar el avance de los proyectos de mantenimiento.

### Participantes

Orden del día	
1. ESTADO DE LAS UNIDADES SEGUIMIENTO A REGIMEN TERMICO DE LAS UNIDADES <a href="#">Seguimiento Operativo Atencion Anomalias FCP</a> Avisos de atención inmediata del área de operación Avisos de atención inmediata del área química Maniobras con riesgo para la operación de las unidades	Producción
2. Seguimiento de actividades que originaron salida o decremento de la unidad (Actividades concluidas, en proceso y se han de realizar en las próximas 24 hrs.) Avance del proyecto de mantenimiento en proceso y su problemática Avisos de atención inmediata de mantenimiento predictivo Actividades de mantenimiento con riesgo	Mantenimiento
3. Avisos de atención inmediata relacionados con aspectos de seguridad	Seguridad
4. Eventos que afecten o puedan afectar las condiciones de seguridad de la central	Seguridad
5. Eventos que afecten o puedan afectar las condiciones ambientales de la central	Ambiental
6. Presentación de problemática y solución en materia de seguridad	Seguridad
7. Presentación de problemática y solución en materia de ambiental	Ambiental
8. Revisión de Acuerdos Anteriores <a href="#">Seguimiento Operativo Atencion Anomalias FCP</a>	Calidad
9. Creación de Acuerdos Nuevos <a href="#">Seguimiento Operativo de Anomalias Central Felipe Carrillo Puerto</a>	Todos
10. Ratificación de Actividades Prioritarias del Día	Superintendencia General

Desarrollo

Compromisos y Acuerdos