

## Frecuencia de fallas estación Patillales

Gases del Oriente SA ESP

\* Obligatoria

1. Nombre \*

2. Cargo \*

3. Tiempo en años laborando en la empresa \*

**4. Sistema afectado \***

Seleccione el sistema donde ha ocurrido la mayor cantidad de fallas según su experiencia.

- ☐ Sistema de Regulación
- ☐ Sistemas de Odorización
- ☐ Sistemas de Medición
- ☐ Sistemas de Control y Automatización
- ☐ Otras

**5. Equipo o componente crítico \***

Seleccione el equipo o componente que ha presentado más fallas en ese sistema.

- ☐ Válvulas actuadas
- ☐ Filtros coalescentes
- ☐ Pilotos y reguladores
- ☐ Tableros neumáticos
- ☐ Sistemas eléctricos / Electrocorrectores
- ☐ Medidores (ejemplo: Turbina G400, etc.)
- ☐ Tanque de almacenamiento de odorante
- ☐ Otras

**6. Frecuencia aproximada de fallas \***

eleccione la frecuencia aproximada con la que se presentan estas fallas por año.

- ☐ 1 - 2 veces por año
- ☐ 3 - 5 veces por año
- ☐ Más de 5 veces por año

**7. Impacto operativo de la falla \***

Según su experiencia, ¿cuál cree que es la causa más frecuente de estas fallas?

- ☐ Bajo – No afecta la continuidad del servicio
- ☐ Medio – Afecta parcialmente el servicio o requiere parada parcial
- ☐ Alto – Parada total, riesgo de seguridad o incumplimiento normativo

## 8. Causa principal percibida \*

Según su experiencia, ¿cuál cree que es la causa más frecuente de estas fallas?

- ☐ Desgaste natural / fin de vida útil
- ☐ Falta de mantenimiento preventivo
- ☐ Diseño o especificación inadecuada
- ☐ Condiciones operativas adversas (ejemplo: presión, temperatura, ambiente)
- ☐ Otras

## 9. Comentarios Adicionales

---

Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que envíe se enviarán al propietario del formulario.

 Microsoft Forms