

INFORME TÉCNICO – OBSERVACIÓN Y BAJA DE ESCALERA TIPO TIJERA

Área	Mantenimiento - Refrigeración
Equipo	Escalera tipo tijera de fibra
Motivo	Condición insegura y solicitud de reposición
Elaborado por	Brayan Rivera

Se realizó la inspección visual de la escalera tipo tijera utilizada en trabajos de mantenimiento y refrigeración, detectándose deterioro estructural en ambos templadores laterales de seguridad, los cuales actualmente se encuentran rotos, como se evidencia en las fotografías adjuntas.

La escalera observada corresponde a una escalera de 8 pasos, utilizada frecuentemente para trabajos en altura dentro de planta. Debido al daño presentado en ambos templadores, la estructura ya no garantiza condiciones seguras de operación para el personal.

ACCIONES QUE SE TOMARON

- Se dio de baja la escalera observada por condición insegura.
- Se restringió inmediatamente su uso operativo.
- Se reforzará la inspección periódica de herramientas y equipos utilizados para trabajos en altura.

REQUERIMIENTO DE REPOSICION

Se solicita la adquisición de una nueva **escalera dieléctrica tipo tijera de fibra de vidrio de 8 pasos**, para reemplazo de la escalera actualmente dada de baja por condición insegura.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Equipo solicitado: Escalera dieléctrica tipo tijera
- Material: Fibra de vidrio
- Cantidad de pasos: 7 pasos
- Tipo: Autosoportada
- Uso: Trabajos de mantenimiento y acceso en altura
- Motivo de compra: Reposición de equipo dado de baja por condición insegura y accidente asociado.

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 1. Ambos templadores laterales rotos.



Figura 2. Escalera de 8 pasos dada de baja.