

Análisis del Área de Trabajo según la Metodología 5S y el Método KonMari

Problemas Identificados:

- Desorden: Las cajas están esparcidas por el suelo y no siguen un sistema organizado.
- Suciedad: Hay trozos de cartón y desechos en el suelo.
- Exceso de objetos: Demasiadas cajas acumuladas dificultan el acceso.
- Falta de señalización: No hay etiquetas visibles que indiquen el contenido de las cajas.
- Almacenamiento ineficiente: Las cajas están mal apiladas, ocupando espacio innecesario y generando
- riesgo de accidentes.

5 Ideas de Mejora (Metodología 5S):

- Clasificar (Seiri): Retirar cajas vacías o innecesarias y desechar materiales obsoletos.
- Ordenar (Seiton): Agrupar cajas por categoría y frecuencia de uso, etiquetarlas claramente.
- Limpiar (Seiso): Barrer y limpiar el área, establecer una rutina de limpieza periódica.
- Estandarizar (Seiketsu): Crear procedimientos visuales para el almacenamiento y uso de etiquetas
- codificadas por color.
- Sostener (Shitsuke): Capacitar al personal, realizar auditorías periódicas y fomentar la disciplina
- organizacional.

Recomendaciones del Método KonMari:

- Conservar solo lo esencial o lo que aporte valor al trabajo.
- Evitar acumulaciones innecesarias que generen estrés visual.
- Apilar cajas verticalmente para facilitar el acceso y ahorrar espacio.
- Crear un entorno visualmente armónico y despejado.
- Fomentar la responsabilidad individual sobre el orden del espacio.

Plan Paso a Paso para Implementar las 5S:

- Fase de Preparación: Reunir materiales (etiquetas, contenedores, escobas) y comunicar el plan al
- equipo.
- Fase de Clasificación: Vaciar estanterías, separar lo útil de lo innecesario y desechar lo que no
- se necesita.
- Fase de Organización: Reubicar los objetos útiles por categoría, etiquetar y asignar espacios
- definidos.
- Fase de Limpieza: Limpiar a fondo el área y establecer una rutina de limpieza diaria/semanal.
- Fase de Estandarización y Sostenimiento: Documentar procedimientos, capacitar al personal y
- realizar controles periódicos.