

Proceso De Conteo Cíclico De Inventario Para Fabricantes



▶ **Inicio**

Inicio del flujo de trabajo/proceso.

📦 **1. Recuperar programación de conteo de ciclos**

Obtener las tareas de conteo cíclico programadas desde el modelo de datos de Conteo Cíclico.

✅ **2. Asignar tarea de conteo de ciclos**

Crea una tarea para el miembro del equipo de conteo cíclico asignado, según el cronograma.

📦 **3. Recuperar registros de inventario**

Obtenga registros de inventario relevantes (artículo, ubicación, cantidad) del modelo de datos de Inventario.

✅ **4. Conteo Físico**

Asigna la tarea de contar físicamente el inventario.

📝 **5. Actualizar Cantidad de Conteo Físico**

Actualice la cantidad del conteo físico en el modelo de datos de inventario.

6. Calcular la varianza

Calcule la varianza entre la cantidad del sistema y la cantidad física contada.

7. Variación de la bandera que excede el umbral.

Si la varianza supera un umbral predefinido, marcar el registro de inventario como que requiere investigación.

8. Tarea de investigación

Crear una tarea para el equipo de investigación para que investigue variaciones significativas.

9. Crear Nota de Investigación de Variaciones

Cree una nota en el modelo de datos de Investigación de Variaciones para registrar los hallazgos.

10. Actualizar Cantidad del Sistema (si está corregida)

Actualice la cantidad del sistema en el modelo de datos de Inventario si la variación se debió a un error.

11. Generar informe de conteo de ciclos

Elaborar un informe que resuma los resultados del conteo cíclico, incluyendo las variaciones y las notas de la investigación.

12. Notificar al Gestor de Inventario

Envíe un correo electrónico al responsable de inventario resumiendo las variaciones significativas y solicitando una revisión.

13. Recuperar Historial de Conteo

Obtenga el historial de conteos anteriores del artículo para identificar tendencias.

14. Marcar el conteo de ciclos como completado.

Actualice el estado del conteo de ciclos a Completado.

Fin

Fin del flujo de trabajo/proceso.