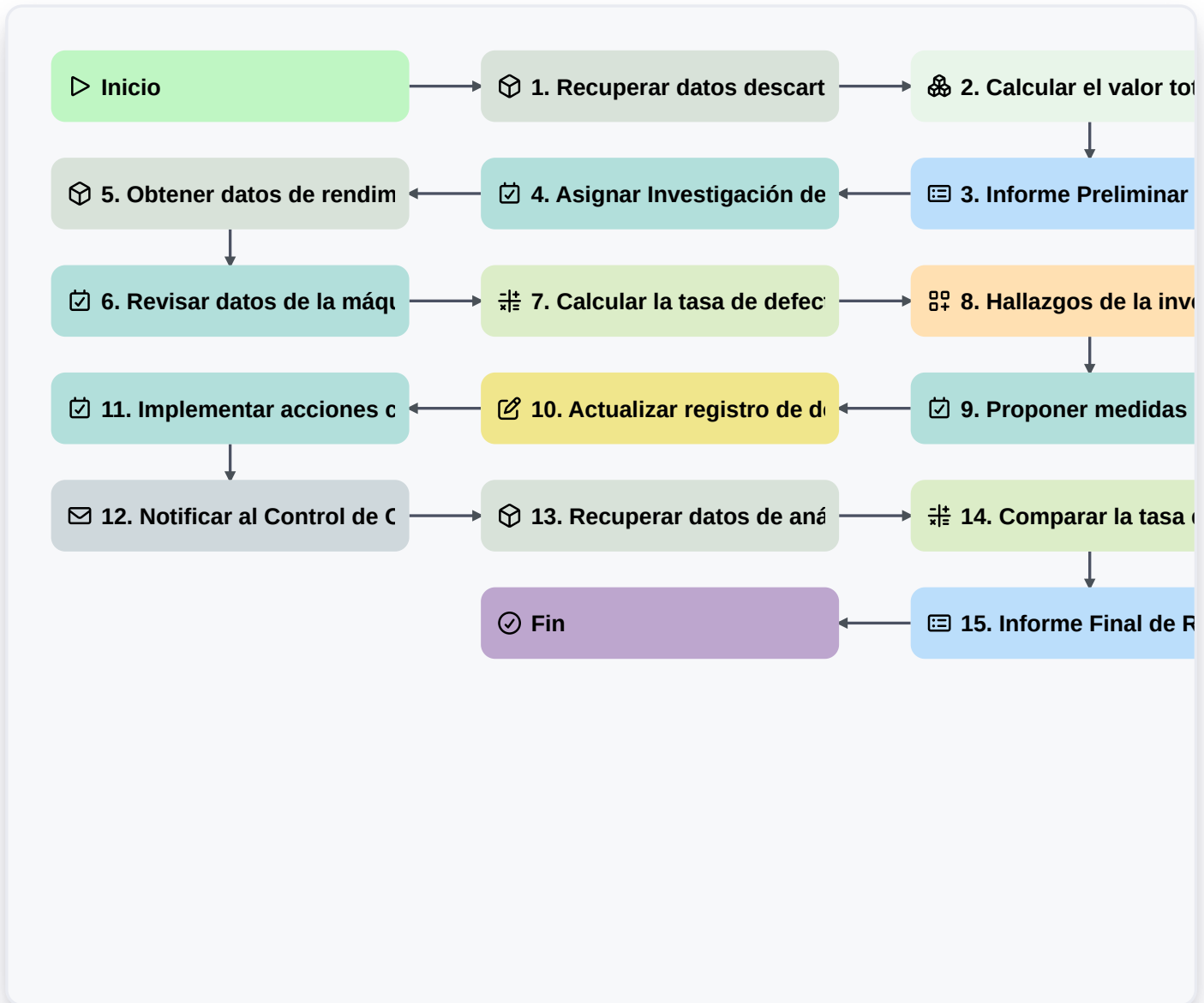


Flujo De Trabajo Para La Reducción De Desperdicio En La Fabricación



▷ **Inicio**

Inicio del flujo de trabajo/proceso.

 **1. Recuperar datos descartados**

Recupera las entradas de datos recientes del Modelo de Datos de Desperdicio.

 **2. Calcular el valor total de los restos.**

Consolidar los datos de desecho para calcular el valor total del material descartado.

 **3. Informe Preliminar de Desguace**

Elaborar un informe que resuma el valor total de la chatarra y las tasas de desperdicio.

 **4. Asignar Investigación de Desperdicios**

Crear una tarea para asignar la investigación de los residuos a un ingeniero o equipo designado.

 **5. Obtener datos de rendimiento de la máquina**

Recopilar datos relevantes del rendimiento de las máquinas (p. ej., tiempos de inactividad, ciclos) para las máquinas implicadas.

📌 6. Revisar datos de la máquina

Asigna una tarea al ingeniero asignado para que revise los datos de rendimiento de la máquina obtenidos.

🔢 7. Calcular la tasa de defectos por máquina

Calcula la tasa de defectos para cada máquina implicada en el evento de rechazo.

🔍 8. Hallazgos de la investigación de registros

Cree una entrada para registrar los hallazgos de la investigación de los residuos, incluyendo las posibles causas.

📌 9. Proponer medidas correctivas

Crear una tarea para proponer medidas correctivas basadas en los hallazgos de la investigación.

✍️ 10. Actualizar registro de descarte con hallazgos.

Actualice el registro inicial de desechos con los hallazgos de la investigación y las acciones correctivas propuestas.

📌 11. Implementar acciones correctivas

Cree una tarea para implementar la acción correctiva propuesta.

✉️ 12. Notificar al Control de Calidad la acción.

Envía un correo electrónico al equipo de Control de Calidad informándoles sobre la acción correctiva tomada.

📦 13. Recuperar datos de análisis posteriores a la acción.

Recuperar entradas de datos de desecho *después* de que se implementó la acción correctiva.

🔢 14. Comparar la tasa de desperdicio antes/después de la acción.

Calcule y compare la tasa de desperdicio antes y después de la acción correctiva.

📄 15. Informe Final de Reducción de Desperdicios

Elaborar un informe que resuma todo el proceso, incluyendo hallazgos, acciones y resultados.

🏆 Fin

Fin del flujo de trabajo/proceso.