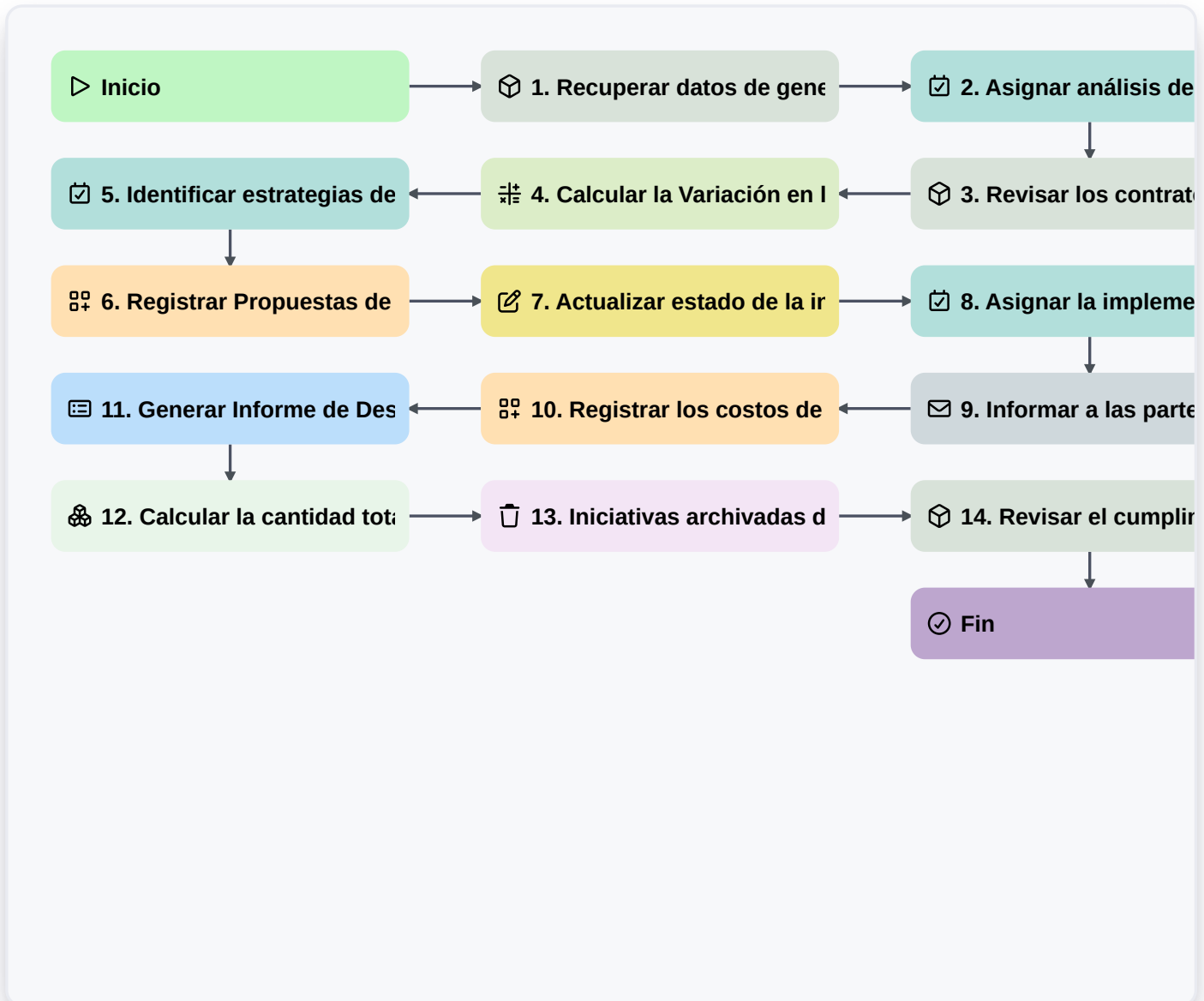


Flujo De Trabajo Para La Gestión De Residuos En Procesos De Fabricación



▷ **Inicio**

Inicio del flujo de trabajo/proceso.

 **1. Recuperar datos de generación de residuos**

Recopile datos sobre los tipos de residuos y las cantidades generadas del período anterior.

 **2. Asignar análisis del flujo de residuos.**

Cree una tarea para analizar los flujos de residuos e identificar oportunidades de reducción.

 **3. Revisar los contratos de gestión de residuos vigentes.**

Recuperar los detalles de los contratos de gestión de residuos existentes y los costes asociados.

 **4. Calcular la Variación en los Costos de Eliminación de Residuos**

Calcula la diferencia entre los costos reales y presupuestados de eliminación de residuos.

 **5. Identificar estrategias de reducción de residuos.**

Crea una tarea para hacer una lluvia de ideas y documentar estrategias específicas de reducción de residuos (p. ej., optimización de procesos, sustitución de materiales).

6. Registrar Propuestas de Iniciativas para la Reducción de Residuos

Cree una nueva entrada para documentar iniciativas propuestas de reducción de residuos, incluyendo métricas objetivo y cronogramas de implementación.

7. Actualizar estado de la iniciativa de reducción de residuos.

Actualizar el estado de las iniciativas de reducción de residuos (p. ej., 'Propuesta', 'En curso', 'Completada').

8. Asignar la implementación del plan de reducción de residuos.

Cree una tarea para asignar la responsabilidad de implementar el plan de reducción de residuos.

9. Informar a las partes interesadas sobre el progreso en la reducción de residuos.

Enviar una notificación por correo electrónico a los interesados, detallando los avances en la reducción de residuos y cualquier desafío que se haya presentado.

10. Registrar los costos de disposición de residuos.

Cree una entrada para registrar los costos reales de eliminación de residuos asociados con flujos específicos de desechos.

11. Generar Informe de Desempeño en la Reducción de Residuos

Elaborar un informe que resuma la generación de residuos, los costos de disposición y la efectividad de las iniciativas de reducción de residuos.

12. Calcular la cantidad total de residuos generados

Agrega los datos para calcular la cantidad total de residuos generados en todas las corrientes de desechos.

13. Iniciativas archivadas de reducción de residuos

Eliminar (archivar) entradas relacionadas con iniciativas de reducción de residuos ya finalizadas.

14. Revisar el cumplimiento normativo

Obtenga información actualizada sobre los requisitos normativos en materia de gestión de residuos.

Fin

Fin del flujo de trabajo/proceso.