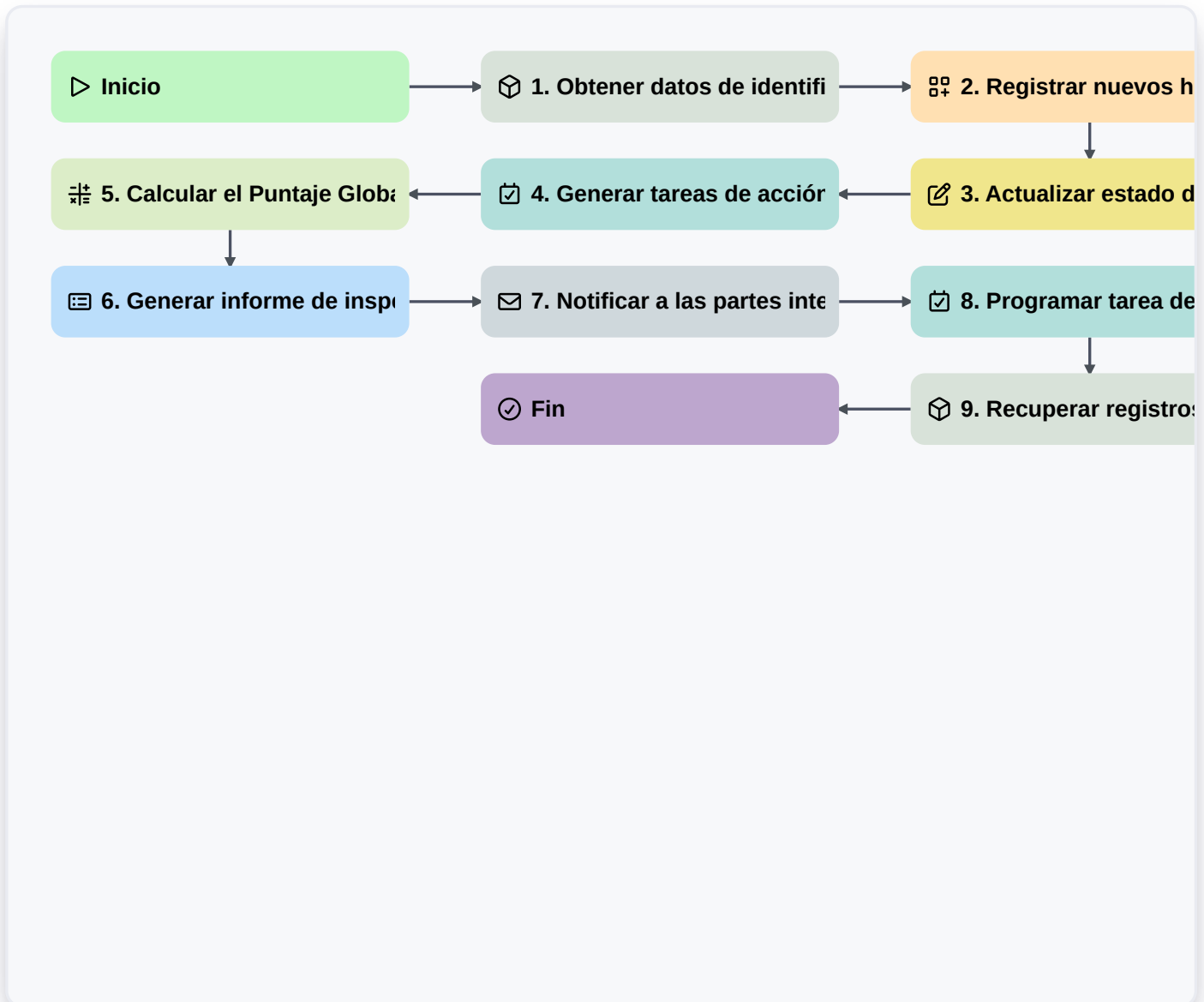


Flujo De Inspección De Dispositivos Médicos: Solución Digital De Auditoría Y Gestión De Calidad



▷ Inicio

Inicio del flujo de trabajo/proceso.

1. Obtener datos de identificación del dispositivo

Recuperar los identificadores únicos necesarios para el dispositivo médico que se inspecciona (ej. Número de serie, ID de modelo).

2. Registrar nuevos hallazgos de inspección

Cree una entrada estructurada para documentar las observaciones, no conformidades y hallazgos de evidencia durante la inspección.

3. Actualizar estado de defecto/observación

Modificar el estado de un hallazgo registrado (ejemplo: Abierto -> En investigación -> Cerrado) y asignar propietarios de remediación.

📌 **4. Generar tareas de acción correctiva**

Asignar tareas automáticamente al personal responsable según el resultado de la inspección (por ejemplo, creación de CAPA).

⚙️ **5. Calcular el Puntaje Global de Densidad de Defectos**

Ejecutar fórmulas sobre los datos de inspección recopilados para generar indicadores clave de rendimiento (KPI) o puntuaciones de riesgo.

📄 **6. Generar informe de inspección final**

Compile todas las entradas de inspección, pruebas y acciones correctivas en un informe de calidad final y compartible.

✉️ **7. Notificar a las partes interesadas de la finalización de la inspección**

Enviar automáticamente correos electrónicos de resumen a los gerentes y personal involucrado con los resultados de la inspección final.

📅 **8. Programar tarea de verificación de seguimiento**

Cree tareas de seguimiento para asegurar que todas las acciones correctivas necesarias sean verificadas después de la inspección.

📦 **9. Recuperar registros de historial de activos**

Obtenga el historial de inspecciones completos y los registros de mantenimiento vinculados a un dispositivo o activo específico.

🏁 **Fin**

Fin del flujo de trabajo/proceso.