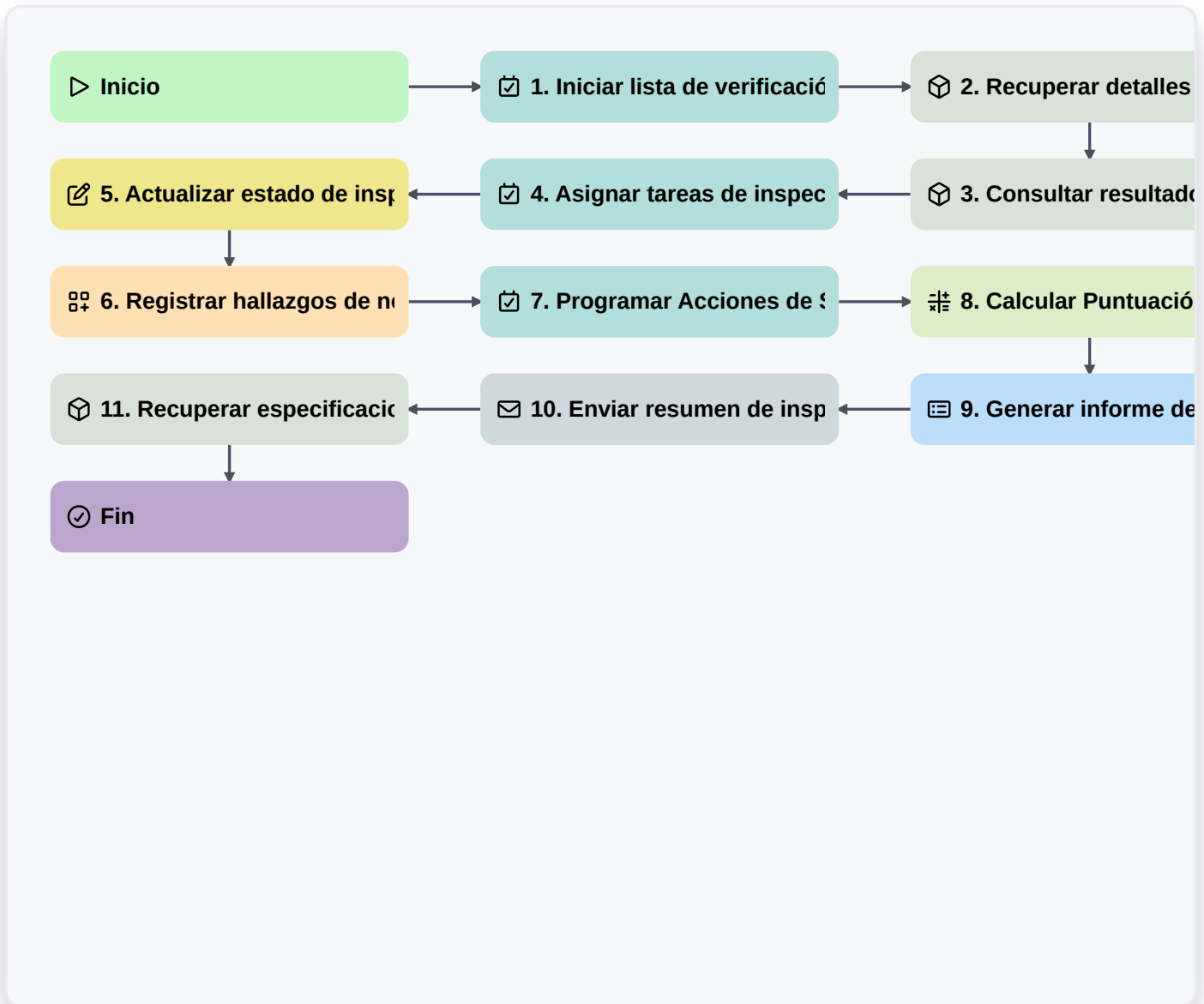


# Flujo De Trabajo De Inspección De Instalaciones Farmacéuticas: Cumplimiento De La FDA Y Gestión De Calidad



## ▷ Inicio

Inicio del flujo de trabajo/proceso.

### 1. Iniciar lista de verificación de inspección

Crea un nuevo registro de inspección para un sistema o área específica.

### 2. Recuperar detalles de la instalación

Obtenga los detalles de la instalación y el equipo necesarios del modelo de datos maestro.

### 3. Consultar resultados de inspección anteriores

Extraer datos históricos para identificar áreas que requieran un mayor escrutinio.

### 4. Asignar tareas de inspección a los miembros del equipo

Asignar automáticamente listas de verificación de inspección específicas al personal relevante.

## **5. Actualizar estado de inspección**

Marcar el paso de inspección actual como completado, registrando los hallazgos.

## **6. Registrar hallazgos de no conformidad**

Cree una nueva entrada detallando cualquier desviación encontrada durante la inspección.

## **7. Programar Acciones de Seguimiento**

Generar y asignar tareas de remediación para las no conformidades identificadas.

## **8. Calcular Puntuación General de Cumplimiento**

Calificar automáticamente la inspección según los criterios de aprobado/suspendido.

## **9. Generar informe de inspección final**

Compile todos los datos, hallazgos y acciones correctivas en un informe exhaustivo.

## **10. Enviar resumen de inspección diario**

Distribuye informes resumidos diarios a Garantía de Calidad y Dirección.

## **11. Recuperar especificaciones del equipo**

Obtenga los parámetros operativos obligatorios del equipo inspeccionado.

## **Fin**

Fin del flujo de trabajo/proceso.