

PLAN DE REACCIÓN:

NOTIFIQUE al personal involucrado para la solución de problemas. Incluya al Supervisor o Coordinador de Producción, y a cualquier otro colaborador que sea necesario.

Faltante de Material Informar inmediatamente al coordinador y al personal responsable del material

Falla de Equipo : Informar a Mantenimiento y

SOLO PUESTOS

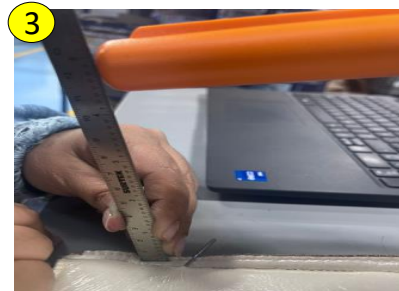
NUMERO/CLAVE: AIAV99 REV: 0
 FECHA: 04-oct-24
 LINEA O CELDA: COSTURA SIT
 PÁGINA 1 DE 1

ESCRITO POR: INGENIERIA DE PROCESOS

APROBADO POR: COORDINADOR PROCESOS

APROBADO POR: CALIDAD SIT

OBJETIVO: ASEGURAR LA CORRECTA FORMA DE DETECCION DE METALES EN LINEA



IMPORTANTE: Recuerda revisar bien tu zona de trabajo y material para quitar residuos de metal

Vamos a realizar el proceso de detección de metales

- 1) Iniciamos identificando la zona donde la aguja se quebro
- 2) Utilizamos nuestro detector de metales para inspeccionar la zona/material
- 3) Posteriormente si se encuentra algun metal en la zona/material, el detector emitira un sonido y vibración a partir de los 10 cm.
- 4) Una vez encontrando el metal se limpiara de forma adecuada y se pasara el detector nuevamente para confirmar que no se encuentre ningun residuo.



NOTA : Recuerda apagar el detector de metales una vez se termine de utilizar