



PROCEDIMIENTO DISPOSICION DE PRODUCTO NO-CONFORMANTE

No. Control:

IMTECH-PPROD-001

Fecha:

30-nov-22

Revisión:

001

2. Propósito:

Este documento establece una guía de las actividades y controles requeridos para dar una adecuada disposición al producto no-conformante.

3. Referencias

N/A

4. Requerimientos de Documentación

[IMTECH-FGEN-005. Etiqueta y reporte de material SCRAP](#)

[IMTECH-FASC-008, Alerta de Material Detenido](#)

5. Definiciones

Producto No-Conforme:

Un producto no conforme es todo aquel que no cumple con alguna especificación definida e incluida en el Sistema de Gestión que lo controla, como por ejemplo, un producto con una contaminación, con un etiquetado erróneo, etc.

SCRAP:

Se describe como desechos o residuos originados durante el proceso de producción.

6. Lineamientos

6.1 Todos los desechos o residuos (SCRAP), deberán ser identificados y depositados en contenedores para tal propósito (contenedores rojos)

6.2 Todo producto No-Conforme deberá ser identificado y colocado en área correspondiente para que se le de disposición.

7. Descripción del Proceso

Ambos scrap y producto no-conforme seguirán los pasos del siguiente Descripción del Proceso, (pagina siguiente)

Dueño del proceso:

Producción

Aprobador (es):

Coordinador de Producción

DESCRIPCION DEL PROCESO		Nombre del Documento	Disposición de Producto No-Conformante		IMTECH	
Dueño del Proceso		Producción	No. Control	IMTECH-PPROD-001	Revisión:	001
Inicio/fin		● Conector ○ Proceso ■ Decisión ◆ Flujo →	Documento 📄	Base datos 🗄️	Proc. de Salidas no conformes 🚫	
Paso	ACTIVIDADES	Diagrama de Proceso para secuencia de actividades respecto a funciones involucradas y sus interacciones				
		FUNCIONES INVOLUCRADAS				
		Supervisor de Producción y de técnicos				
1	Existe material no-conformante derivado del proceso de producción que necesita disposición	<pre> graph TD Start(()) --> Decision{¿Si es producto no-conformante dar disposición de (Usar o no Usar)?} Decision -- Si --> Process1[■] Decision -- No --> End1(()) Process1 --> Process2[■] Process2 --> Process3[■] Process3 --> End2(()) </pre>				
2	¿Si es producto no-conformante dar disposición de (Usar o no Usar)?					
3	juntar material SCRAP de toda el área de producción y desechar de acuerdo a normas de la empresa IMTECH.					
4	Identificar como "no conforme" y utilizar como refacciones los componentes que se puedan utilizar.					
5	Depositar y/o guardar material en lugar que corresponde de acuerdo a su numero de parte como material conforme.					
6	FIN del Proceso					
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						