



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														
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															