

ANEXO

ANEXO 1. Metodología de evaluación de riesgos

Metodología de Evaluación de Riesgos

Los peligros son evaluados en base de la Severidad de las enfermedades o daños capaces de causar, así como de la probabilidad de que estos ocurran.

PROBABILIDAD X SEVERIDAD = RIESGO

SEVERIDAD: Es evaluada por la gravedad de sus efectos perjudiciales a la salud y las consecuencias de estar expuesto a corto y largo plazo.

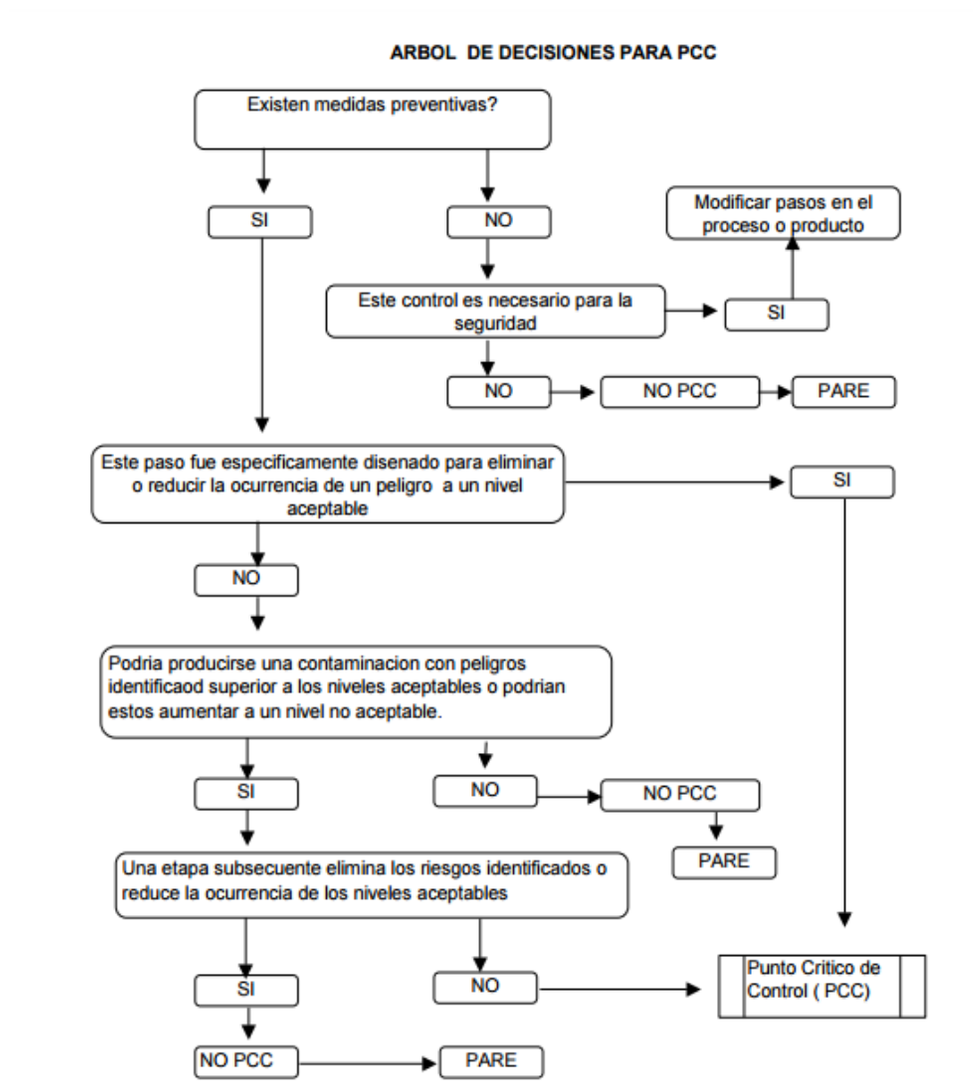
PROBABILIDAD: Es la posibilidad de que el peligro ocurra.

Probabilidad de que ocurra	Alta	Sa	Me	Ma	Cr
	Media	Sa	Me	Ma	Ma
	Baja	Sa	Me	Me	Me
	Insignificante	Sa	Sa	Sa	Sa
		Ins	Baja	Media	Alta
Severidad de las consecuencias					

ABREVIATURAS
 Sa Satisfactorio
 Ins (insignificante)
 Me Menor
 Ma Mayor
 Cr Crítico

Codex alimentarius.

ANEXO 2. Árbol de decisiones



ANEXO 3. Fotos de la Planta

Imagen 1



Descripción; Sala de producción y almacenes, 2012.

Imagen 2



Descripción: Área de extrusión, 2012

Imagen 3

Descripción: Sección 2 área de mezclado en la extrusión, 2012.

Imagen 4



Descripción: División de área de envasado, 2017.

Imagen 5

Descripción: Pasillo entre área de acondicionado y envasado (nuevo piso),

2017

Imagen 6

Descripción: Área de despacho, 2012