

Flujogramas

¿Qué es un flujograma?

Es una representación gráfica de una serie de pasos.

Permite mostrar de manera visual la secuencia que existe para un proceso específico y al mismo tiempo la interacción que se debe completar entre las distintas etapas de las actividades.

Permite la visualización de los actores, las actividades y sus relaciones dentro de un proceso para ayudar a su fácil comprensión.

Características

- Maneja una simbología específica.
- Debe tener un orden y una secuencia.
- Si se ejecutara dos veces, debe devolver el mismo resultado.
- Debe tener un inicio y un fin.
- Se puede aplicar a distintas áreas de la organización.

Ventajas

- Las organizaciones encuentran gran apoyo para la transferencia de conocimiento de los procesos.
- Permite visualizar los puntos de mejora de un proceso.
- Facilitan el estudio de un proceso.
- Herramienta de apoyo para aplicación de metodologías de mejora continua.
- Identifica los límites de un proceso
- Permite manejar control sobre los procesos.

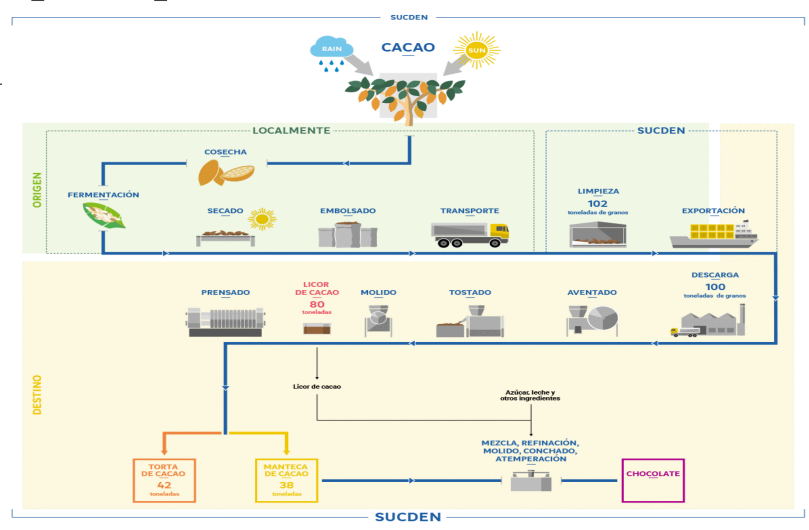
Simbología

SÍMBOLO	SIGNIFICADO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Terminal: Indica el inicio o la terminación del flujo del proceso.		Actividad: Representa la actividad llevada a cabo en el proceso.
\Diamond	Decisión: Señala un punto en el flujo donde se produce una bifurcación del tipo "Sí" – "No".		Documento : Documento utilizado en el proceso.
	Multidocumento: Refiere un conjunto de documentos. Por ejemplo, un expediente.		Inspección / Firma: Aplicado en aquellas acciones que requieren de supervisión.
	Conector de un Proceso: Conexión o enlace con otro proceso, en el que continúa el diagrama de flujo. Por ejemplo, un subproceso.		Archivo: Se utiliza para reflejar la acción de archivo de un documento o expediente.
	Base de Datos: Empleado para representar la grabación de datos.		Línea de Flujo : Indica el sentido del flujo del proceso.

Pasos para crear un diagrama de procesos

- 1. Identificar el proceso
- 2. Establecer los límites
- 3. Determinar los pasos/ordenamiento de los pasos
- 4. Definir responsables/tiempos
- 5. Dibujar el diagrama
- 6. Definir el tiempo total del proceso

Ejemplo Aplicado



Recomendaciones

- Mantener los diagramas de flujo simples.
- Utilizar herramientas de tecnología
- Buscar similitudes a la realidad del proceso.
- Mantener actualización constante en los diagramas.
- Medir los tiempos totales de ejecución de los procesos.