



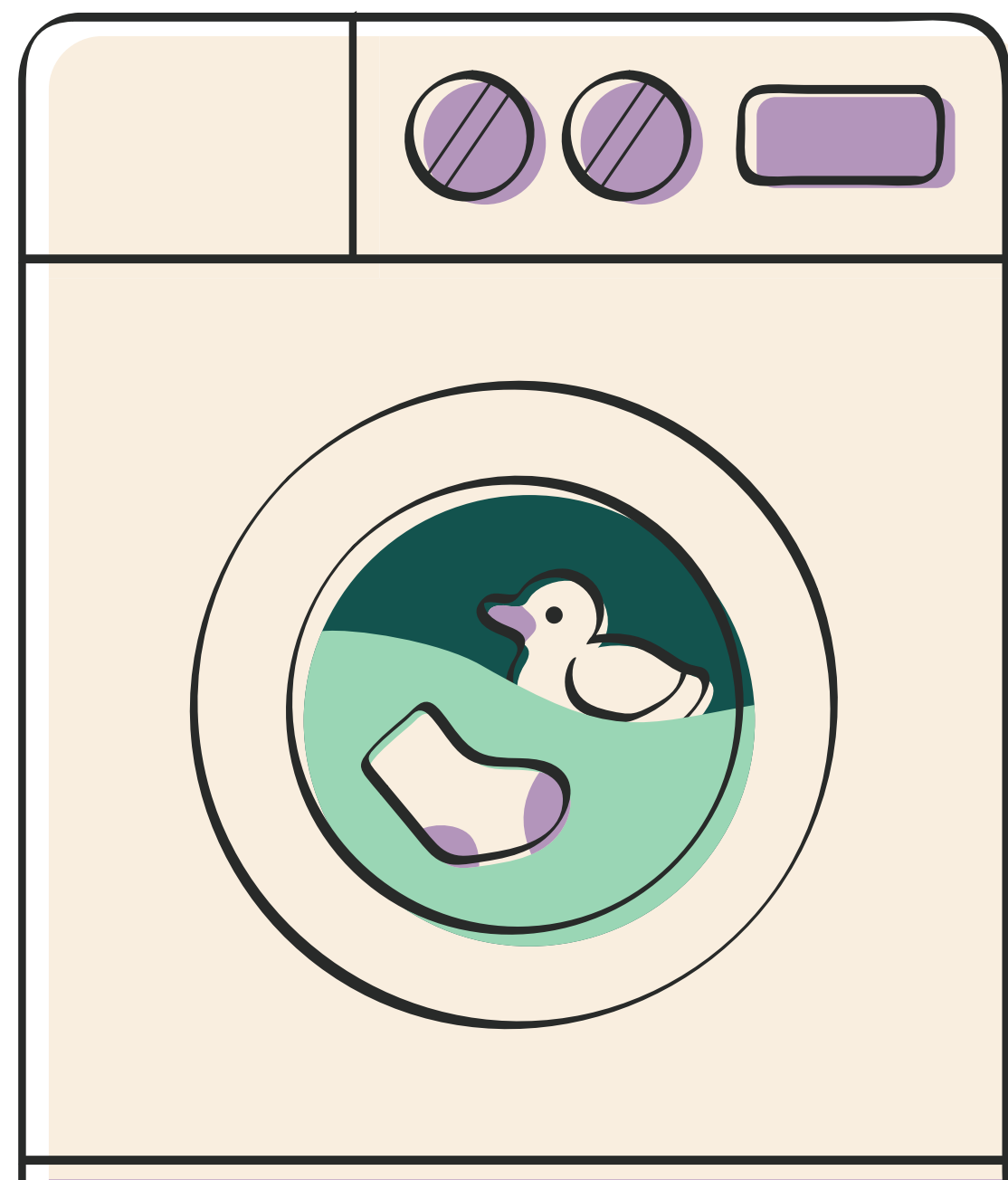
# Evaluación integradora

**Temas: Productos tecnológicos como sistemas. Sistema: concepto, elementos y representación de diagrama de bloques. Sistemas de control. Concepto y clasificación**

**integrantes: Luis Ovalles y Luz Saffe**



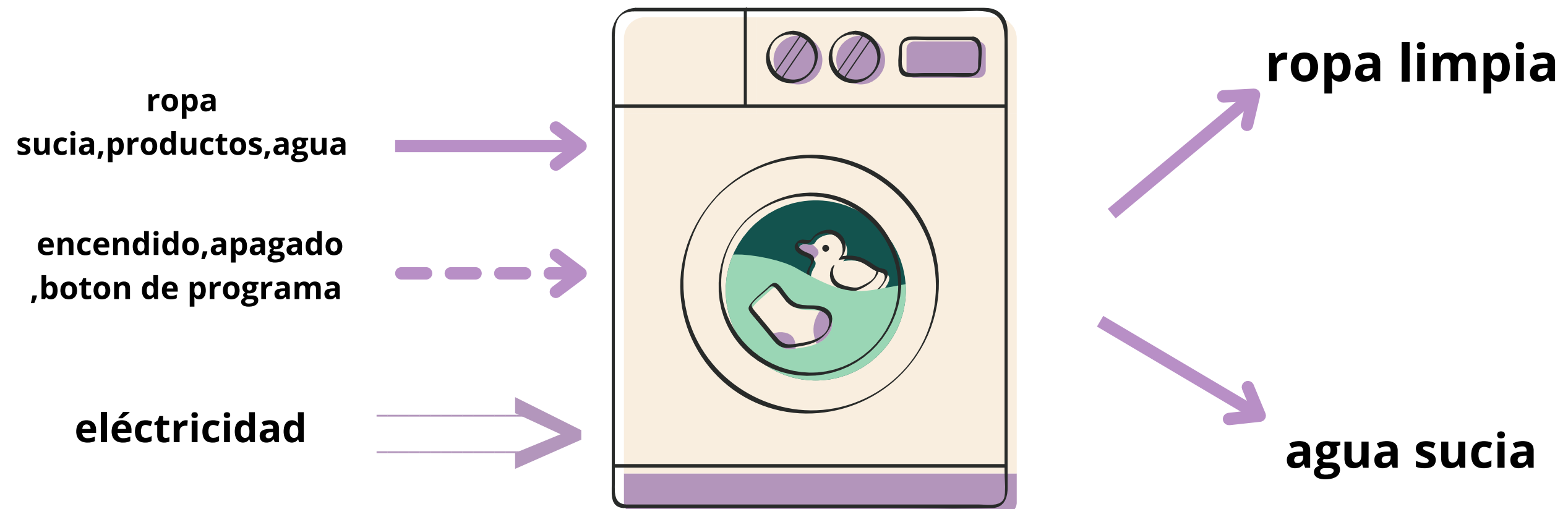
**Producto  
tecnológico  
elegido:**



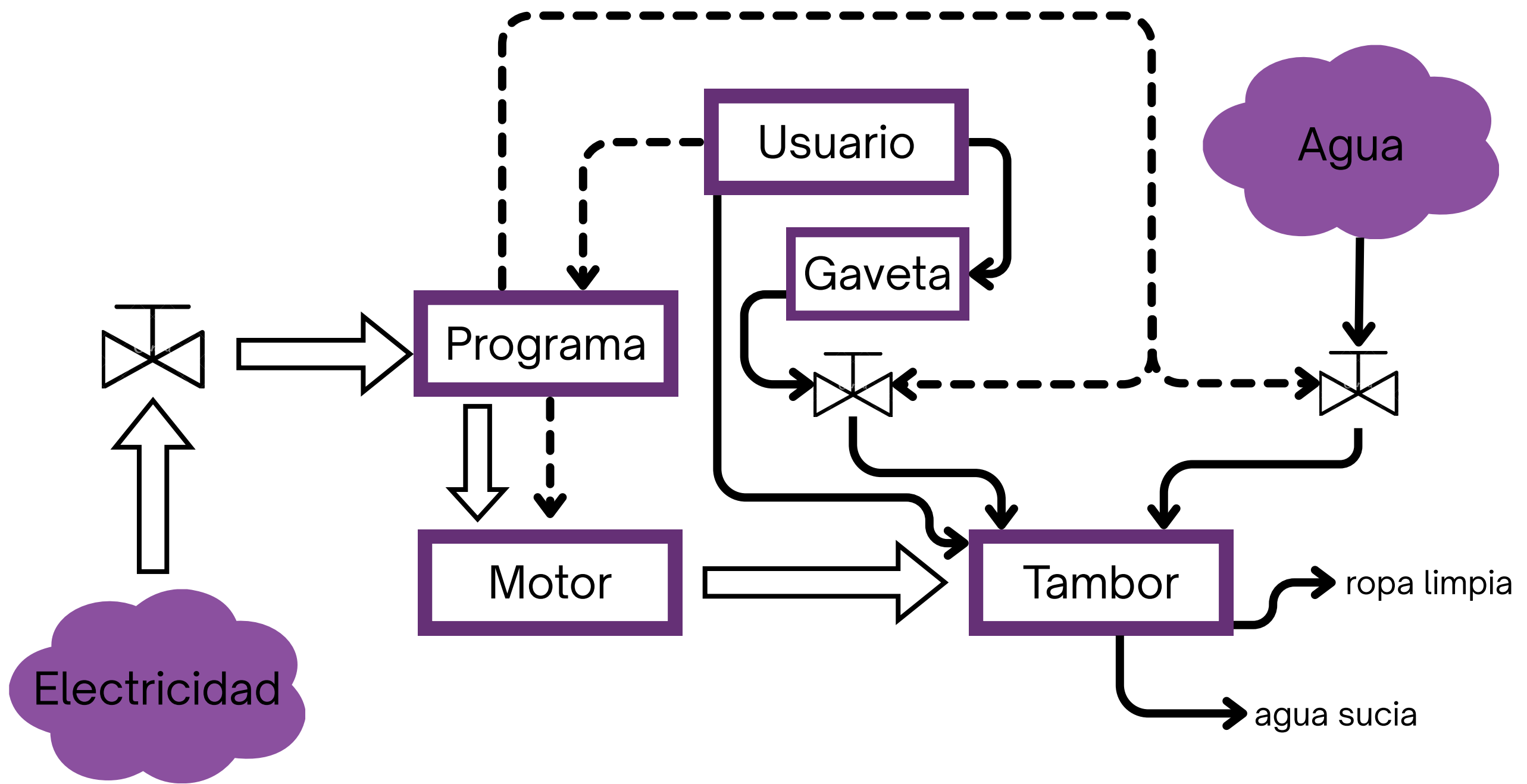
# 1)–¿Por qué es un sistema?

**Es un sistema porque es un conjunto de dos o mas partes que se relacionan entre si y contribuyen organizadamente para el cumplimiento de un objetivo.**

## 2)-Elementos de entrada y de salida



# 3)–Diagrama de bloques



**4)– Selecciona un sistema de control manual y uno automático dentro del producto**

**Sistema de control manual: el programa, modo, encendido y apagado.**

**Sistema de control automático: valvula de agua.**

**5)- En el sistema de control automático indica si es de bucle abierto o cerrado y porqué.**

**Es un sistema de control automático de bucle cerrado porque tiene sensores y incluye retroalimentación.**

The background is a light purple color with various decorative elements. In the top-left and bottom-right corners, there are stylized purple branches with leaves. In the top-right and bottom-left corners, there are abstract purple shapes with white outlines and small white circles. The text is centered in a dark purple, serif font.

**¡Muchas  
gracias  
por ver!**