

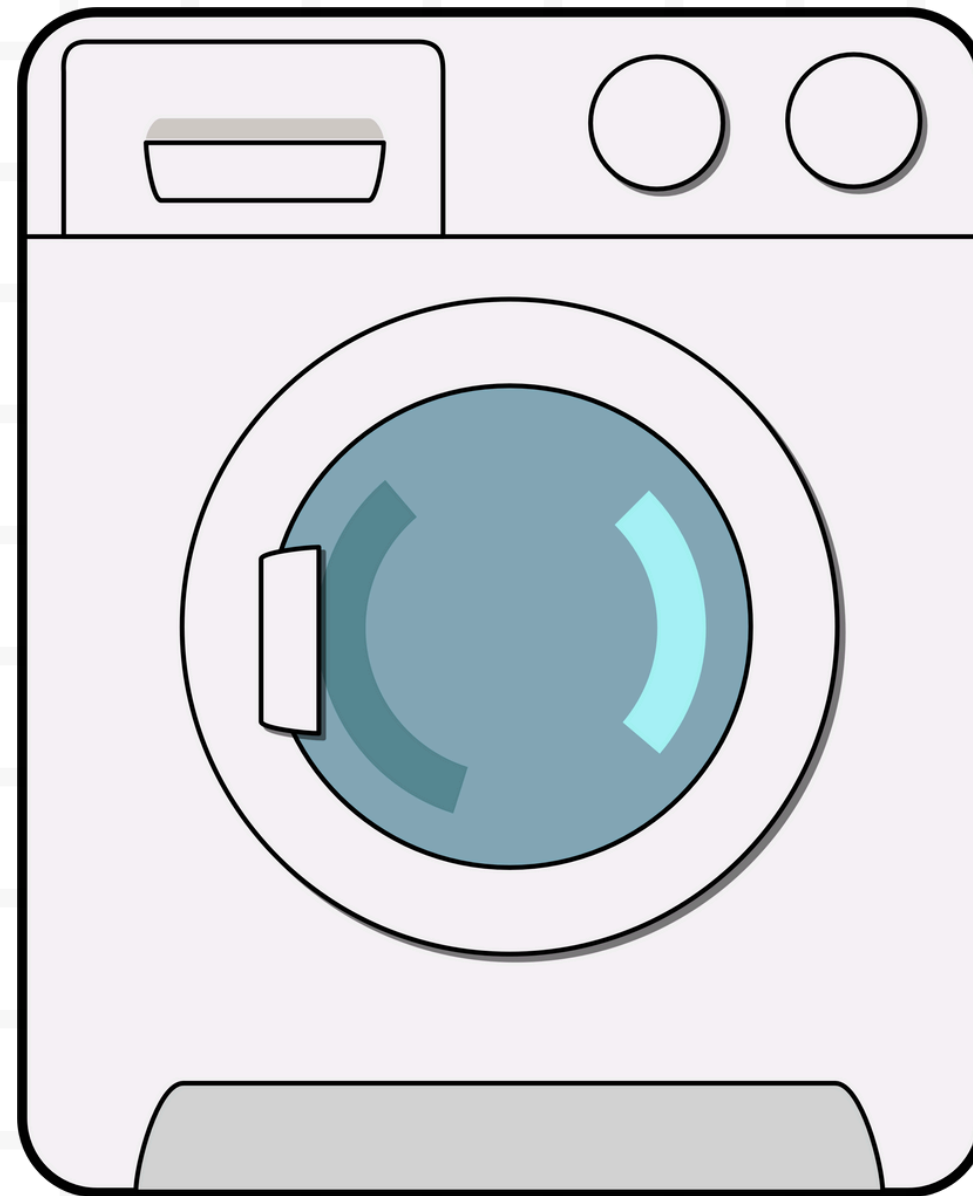
EVALUACION INTEGRADORA

TECNOLOGÍA

Integrantes: Felipe Terzi y Bernardita Paez

TEMAS: LOS PRODUCTOS TECNOLÓGICOS COMO SISTEMAS. SISTEMA: CONCEPTO, ELEMENTOS Y REPRESENTACIÓN EN DIAGRAMA DE BLOQUES. SISTEMAS DE CONTROL: CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN

PRODUCTO TECNOLÓGICO ELEGIDO:
LAVARROPAS

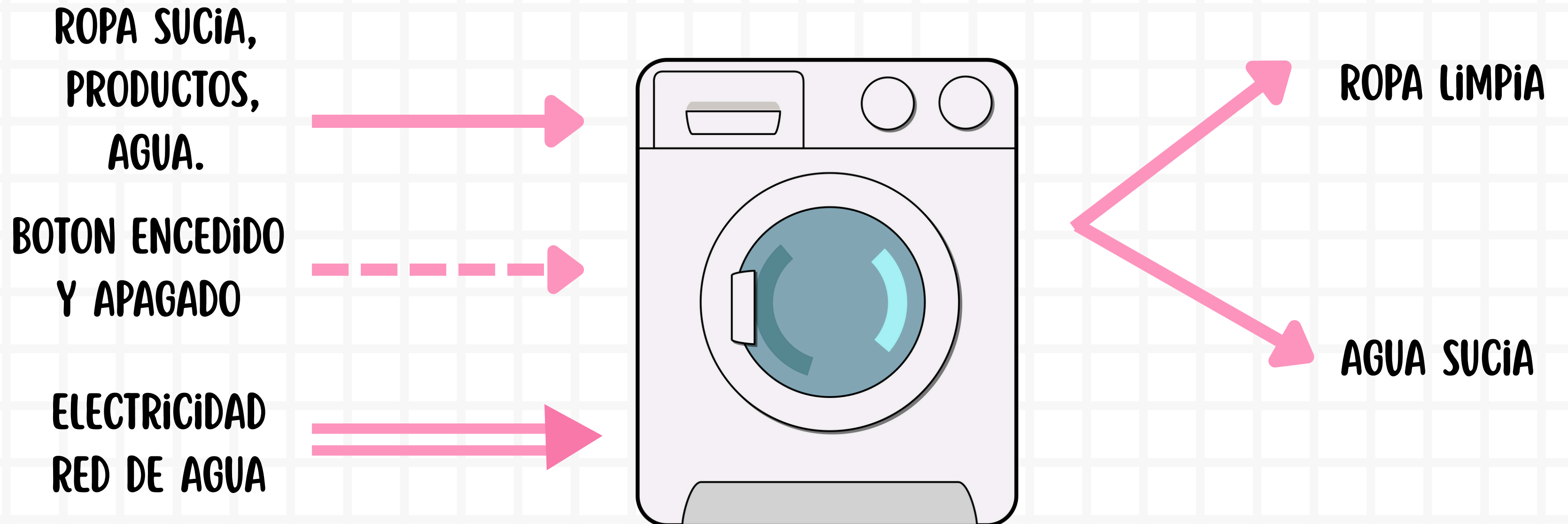


1. ¿POR QUÉ ES UN SISTEMA?

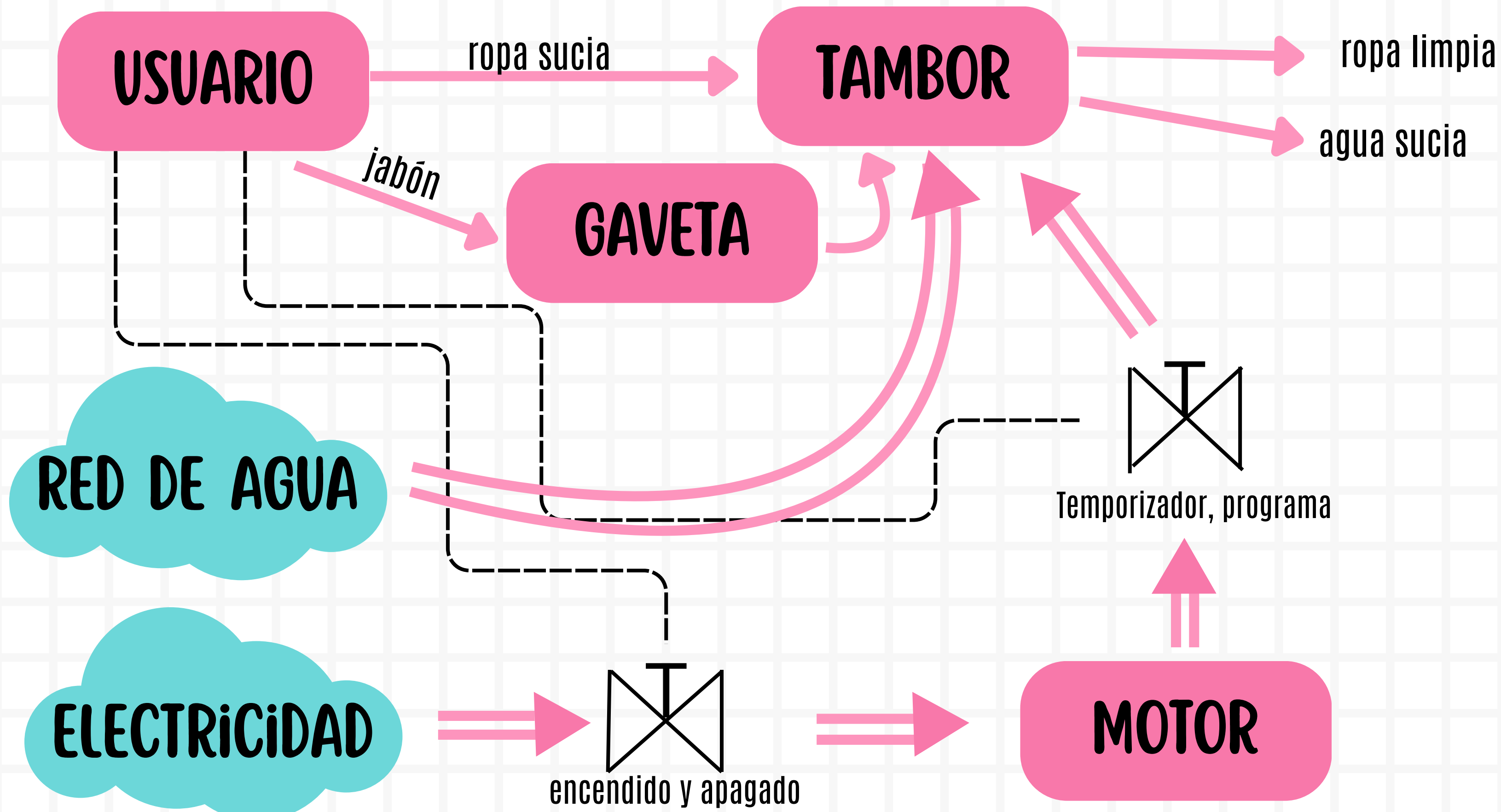
EL LAVARROPAS ES UN SISTEMA, YA QUE ESTÁ FORMADO POR VARIAS PARTES O ELEMENTOS QUE SE RELACIONAN ENTRE SÍ, CON UN OBJETIVO O FUNCIÓN EN COMÚN, EN ESTE CASO, LAVAR ROPA.

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:

BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO.

SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO:

AGREGADO DE JABÓN AL TAMBOR

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
YA QUE TIENE SENSOR Y POSEE RETROALIMENTACIÓN.
(EL JABÓN NO CAE DENTRO DEL TAMBOR SIN QUE ESTE SE
LLENE HASTA UN TOPE DESIGNADO)**