Laboratorio 04 Rodrigo Beltran - 1002324 Sección: 02

Actividad 01

1. ¿Quén Gano?

Ganó el 4.

2. ¿Quienes disputaron la final?

La final la disputaron el 8 y el 4.

Actividad 02

1. ¿Qué imagen cumple con las dos condiciones (conjunción)?

La imagen que cumple todas las condiciones es la <u>"C"</u>.

2. ¿Qué imagen cumple con al menos una condición (disyunción)?

Todas las imágenes cumplen con al menos una condición.

3. ¿Qué imagen tiene bastón y todos los botones abrochados?

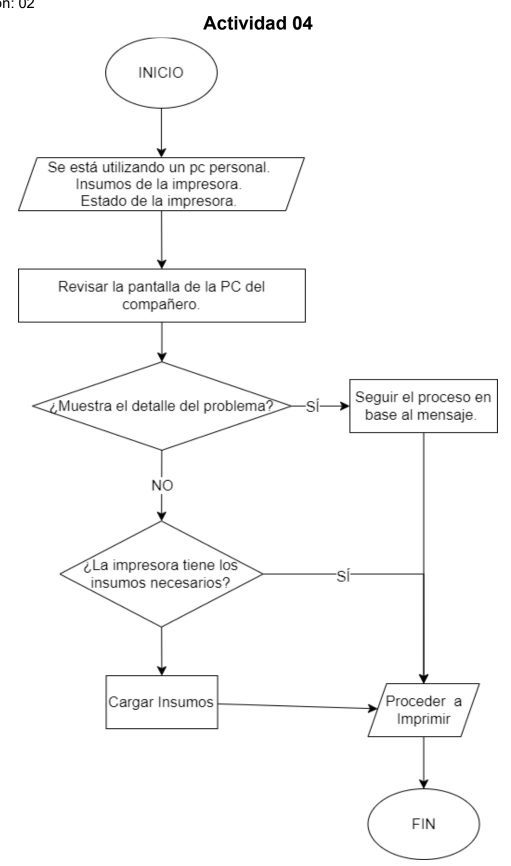
La imagen que estas condiciones es la "B".

Actividad 03

Lisa 1: lleva los contenedores 90 kg, 90 kg y 120 kg. (Total = 300 kg).

Lisa 2: lleva los contenedores de 60 kg, 100 kg y 130 kg. (Total = 290 kg).

Se deja en Tierra la carga de 220 kg.



Laboratorio 04 Rodrigo Beltran - 1002324 Sección: 02

Actividad 05

1. ¿Qué patrón observa?

El número de botellas se reduce en una unidad cada vez que se toma una botella.

2. ¿Qué valor es el que cambia en el mensaje?

El número de botellas disponibles.

3. ¿Cuá es la condición para que se deje de mostrar el mensaje?

Que ya no se cuente con botellas disponibles.

4. Algoritmo (Diagrama de Flujo).

Laboratorio 04

Rodrigo Beltran - 1002324 Sección: 02

