En una nave industrial existe una máquina de inyectar que deja cada pieza producida en una

cinta transportadora de tamaño limitado. Existe un robot que recoge las piezas de la cinta (una

cada vez) y las deja en las cajas de embalaje. Finalmente, tenemos un operario que, de vez en

cuando, recoge 3 piezas para realizar el control de calidad, si no hay tres piezas en la cinta lo

intentará más tarde. Resuelve el escenario anterior mediante semáforos

En una nave industrial existe una máquina de inyectar que deja cada pieza producida en una

cinta transportadora de tamaño limitado. Existe un robot que recoge las piezas de la cinta (una

cada vez) y las deja en las cajas de embalaje. Finalmente, tenemos un operario que, de vez en

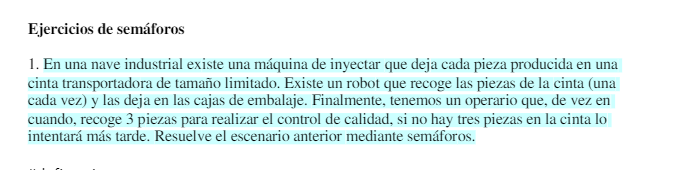
cuando, recoge 3 piezas para realizar el control de calidad, si no hay tres piezas en la cinta lo

intentará más tarde. Resuelve el escenario anterior mediante semáforos.

**RESOLVER EJERCICIO**

Mediante semaforos resolver los siguientes 2 ejercicios

Utilizar las instrucciones necesiarias en pseudocodigo y semaforos.



Texto

Descripción generada automáticamente