**TAREA N° 2 MÓDULO 3**

**CONSTRUCCIÓN Y LOGÍSTICA**

1.- Distribución para un flujo de materiales en una bodega

En una bodega de materiales, existen varios tipos de distribución para un flujo ordenado

de materiales. Los más empleados son:

a) Flujo de los materiales en línea recta. Esto quiere decir que los materiales que ingresan a la bodega por su entrada natural fluyen en línea recta hacia la salida en el otro extremo de la bodega.

b) Flujo de los materiales en un tipo de forma de T. Este tipo de flujo quiere decir que el material ingresa a la bodega, después es almacenado en la bodega y posteriormente sale de la bodega por el otro extremo de la T.

2.- Desarrollo de la tarea

De acuerdo a lo definido anteriormente, explique brevemente cada una de las definiciones anteriores respecto del flujo de materiales en una bodega. Posteriormente se solicita que de acuerdo a su criterio y a las definiciones, cuál de estos tipos de flujo es el que Ud. emplearía en una bodega para una obra de construcción que requiera gran cantidad de materiales.