|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 15/05/2018 |  | |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |  | |
| EVALUACION DE VIABILIDAD DE UN SISTEMA DE LOGISTICA  *[Escriba el subtítulo del documento]* | | | |
|  |  | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | By RIALVIC |

EVALUACION DE VIABILIDAD DE UN SISTEMA DE LOGISTICA

[Escriba el subtítulo del documento]

Introducción: La logística es generalmente la organización e implementación detallada de una operación compleja. En un sentido comercial general, la logística es la gestión del flujo de las cosas entre el punto de origen y el punto de consumo con el fin de satisfacer las necesidades de los clientes o empresas. Los recursos que se manejan en logística pueden incluir artículos físicos tales como alimentos, materiales, animales, equipo y líquidos; así como artículos abstractos tales como tiempo e información. La logística de los artículos físicos implica generalmente la integración del flujo de información, la manipulación de materiales, la producción, el embalaje, el inventario, el transporte, el almacenamiento y, a menudo, la seguridad.