



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

14376

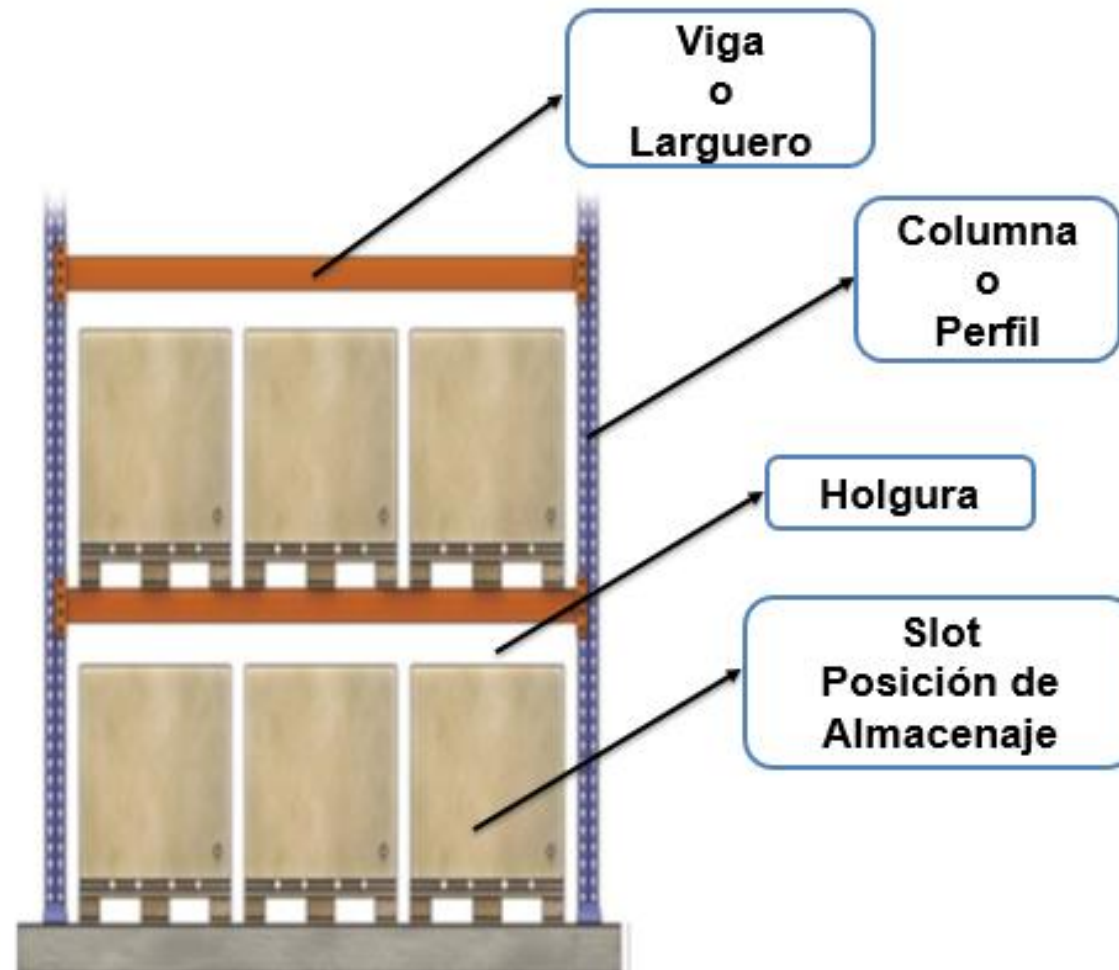
TALLER DE GESTIÓN DE OPERACIONES

BIENVENID@S

CÁLCULO DE ALMACENAMIENTO E INDICADORES DE APROVECHAMIENTO DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

PROFESOR: ISAAC SANTIBÁÑEZ VILLALOBOS

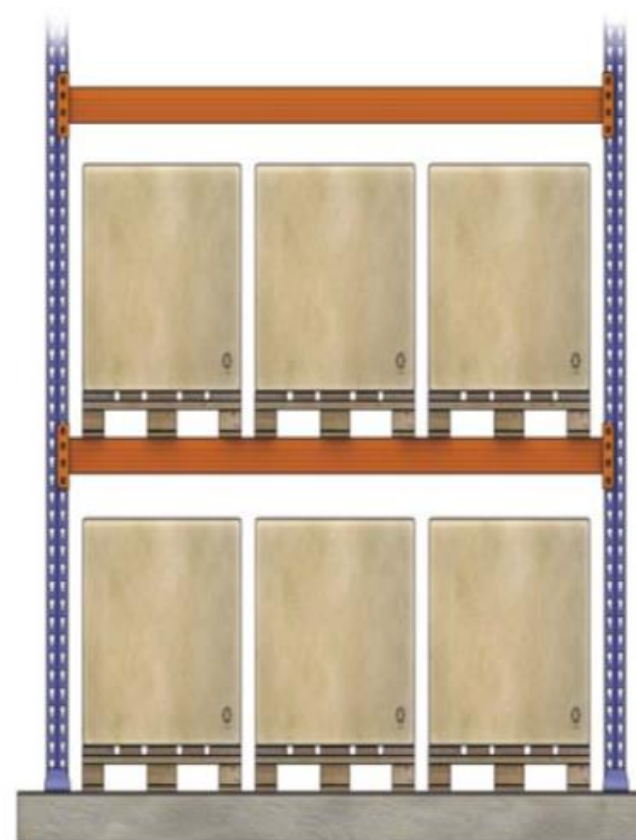
RACK SELECTIVO



RACK SELECTIVO

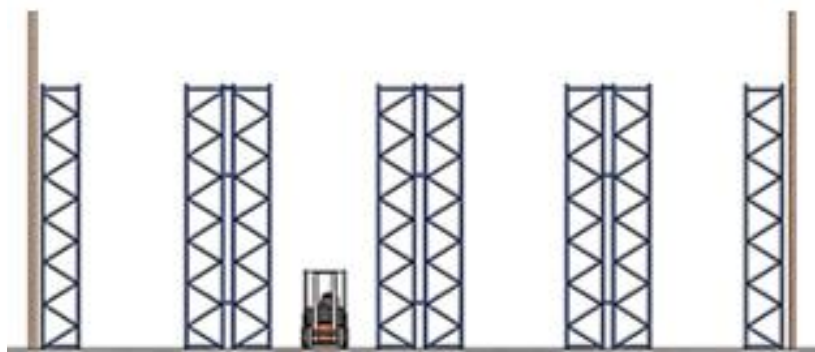
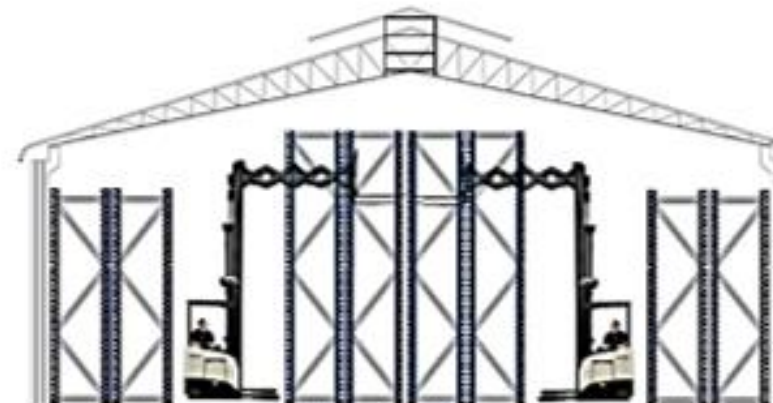
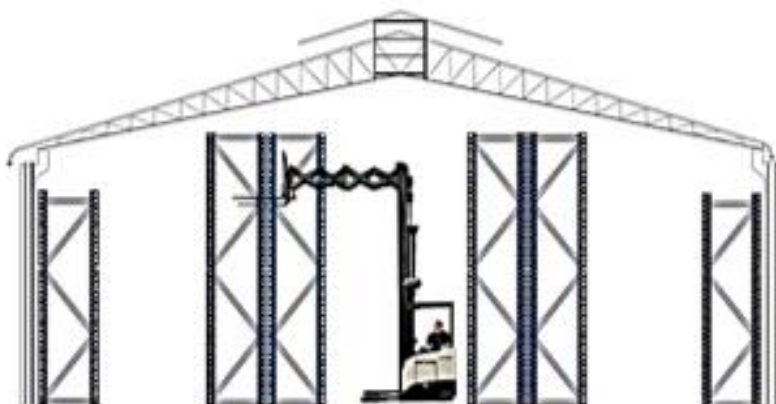


**Pallets Sobre Viga o
Larguero**

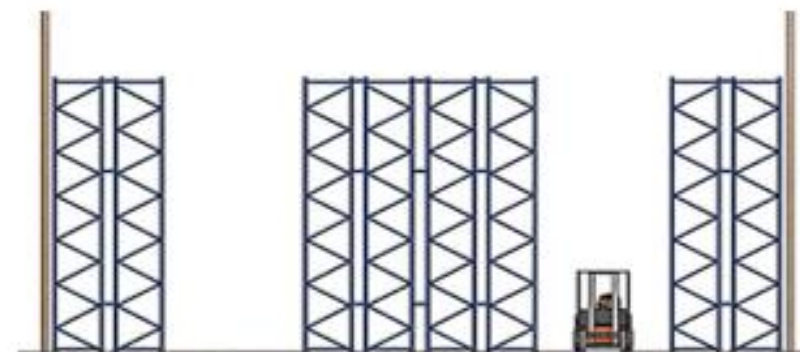


Pallets a Piso

RACK SELECTIVO



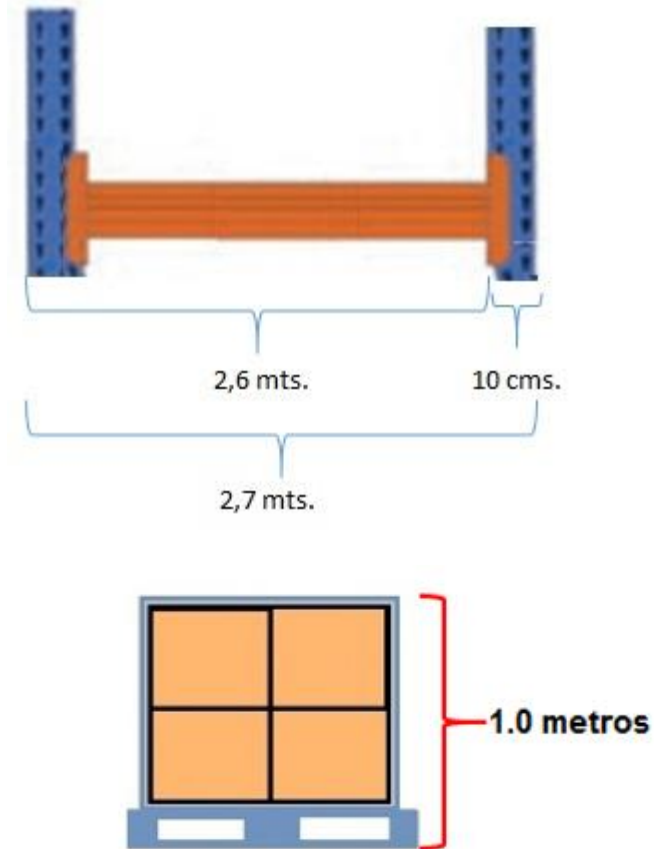
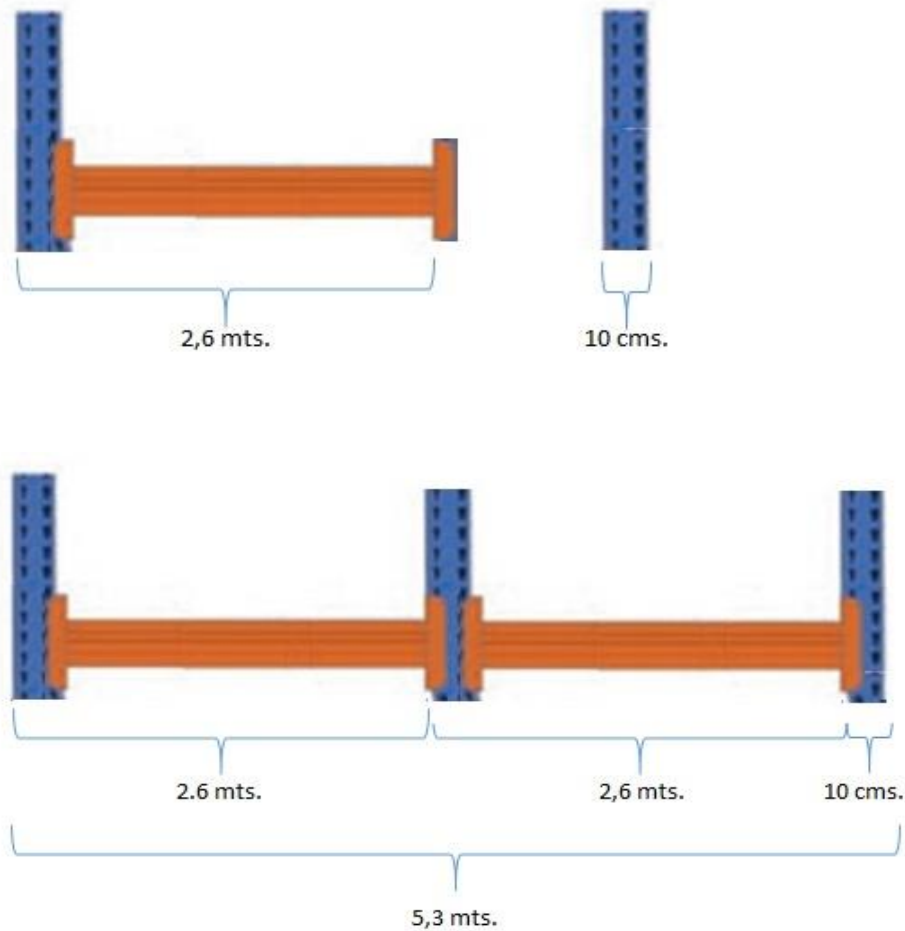
Racks Simple – Racks Doble



Racks Doble Profundidad

RACK SELECTIVO

La fórmula para determinar cuánto espacio necesitamos para almacenar un número cualquiera de slots, será: $2,6 \times Z + 0,1$ (donde Z es la cantidad de slots)

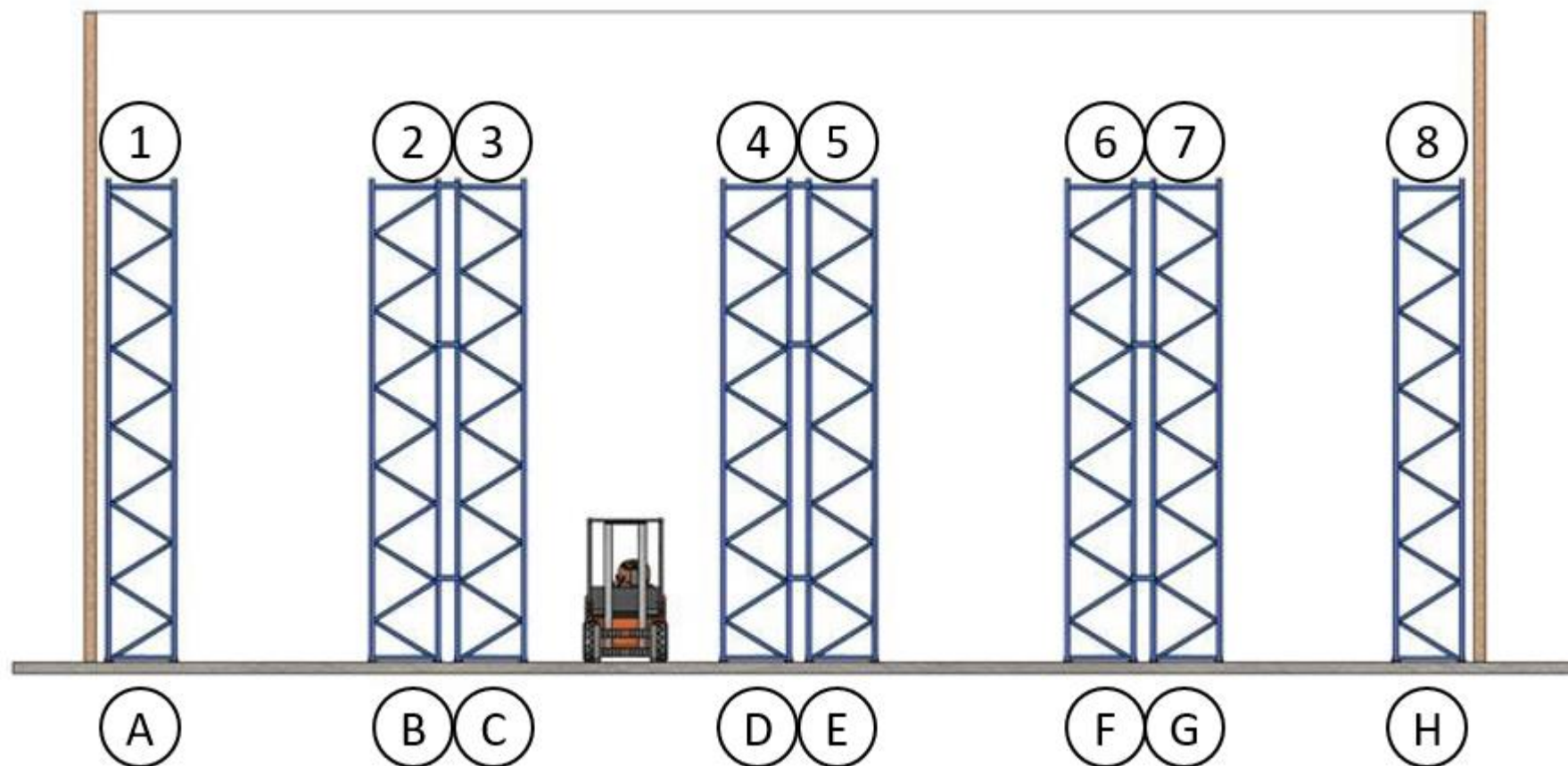


Estandarizado de pallets

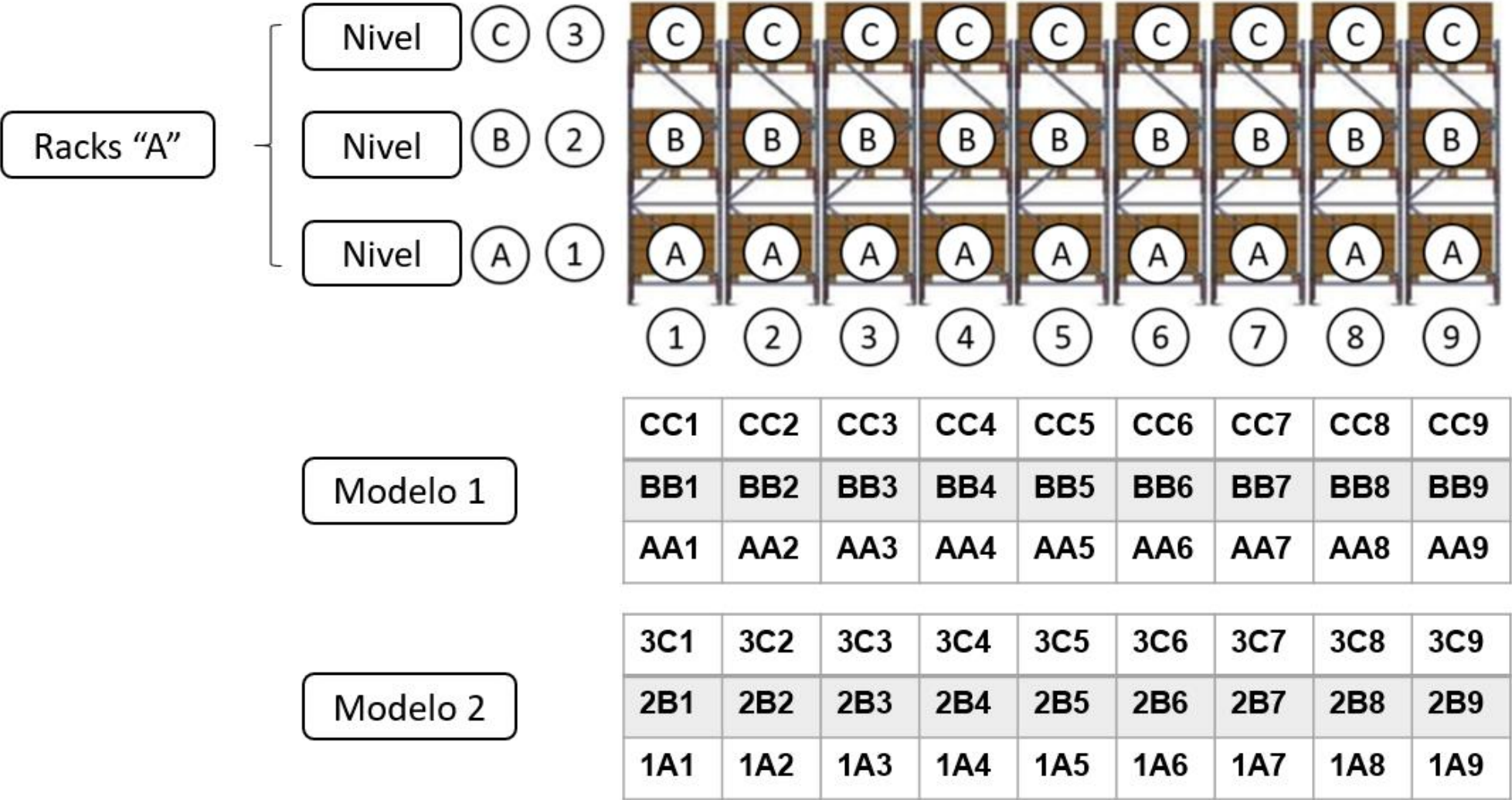
RACK SELECTIVO



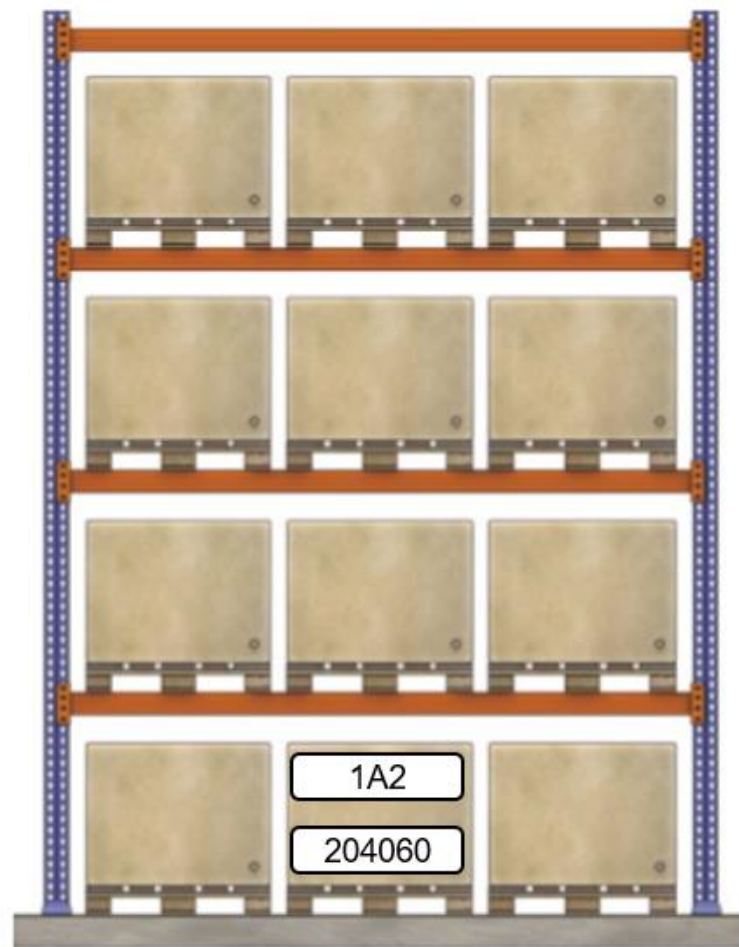
— IDENTIFICACIÓN DE RACKS EN EL ALMACÉN



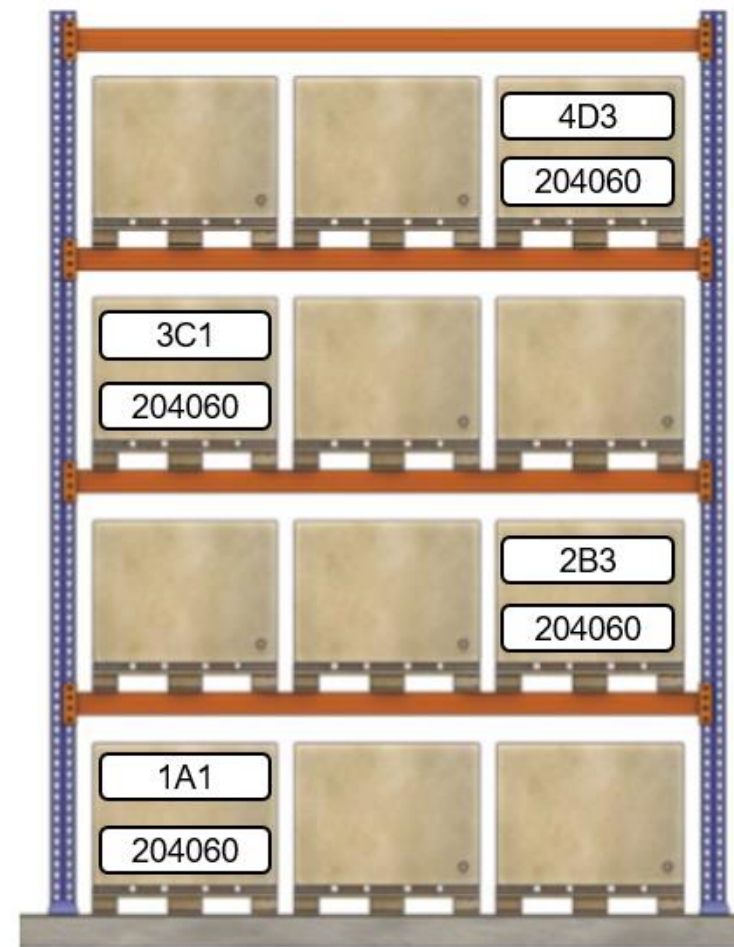
MÉTODO DE UBICACIÓN DE MERCADERÍA EN EL ALMACÉN



RACK SELECTIVO



Almacenamiento predeterminado/fijo



Almacenamiento dinámico/caótico



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

14376

TALLER DE GESTIÓN DE OPERACIONES
