

Recepcion Ordenes de Compra

Tabla Recepcion_orden_compra

- id identity int pk
- fecha datetime2 not null
- id_orden_compra varchar(100) fk (orden_compra) not null
- fecha_registro datetime2 not null d: currentdate
- id_contenedor varchar(100) null
- numero_factura varchar(100) null
- comentario varchar(max) null
- id_usuario int null fk (usuarios)

Detalle_recepcion

- id identity int pk
- id_recepcion (recepciones_ordenes) fk not null
- no_articulo varchar(max) not null
- cantidad float not null
- id_ubicacion varchar(10) not null fk (ubicaciones)

Post

- [] Crear Recepción ordenes ()
 - Verificar cantidades e ítemes
 - verificación de cantidad (colocar estados)
 - Cambiar estados en orden de compran
 - faltan: backorder
 - sobra: excendente
 - completo: completada

```
[{
  "fecha": "",
  "id_orden_compra": "",
  "id_contenedor": "",
  "numero_factura": "",
  "comentario": "",
  "usuario": "",
  "detalle": "{
    "no_articulo": "asdf",
    "cantidad": "4",
    "id_ubicacion": "1;aksjfd"
  }
}]
```

Get

- [] buscar por: numero_orden, numero_recepcion, numero_articulo, ubicacion, rango fecha (crear dinamico)

Transferencia de localizacion

tablas

- [] transferencia_localizacion
 - id int identity pk not null
 - fecha datetime2 not null
 - id_usuario fk (usuarios) null
 - fecha_registro not null currentdate datetime2
- [] detalle_transferencia_localizacion
 - id int pk not null identity
 - id_transferencia int not null fk
 - ubicacion_inicial varchar(10) not null
 - ubicacion_final varchar(10) not null
 - no_articulo varchar(max) not null
 - cantidad float not null

post

- [] Crear transferencia de localizacion

```
[
  {
    "fecha": "2021-09-01",
    "id_usuario": "5",
    "detalle": {
      "ubicacion_inicial": "ajdf",
      "ubicacion_final": "asdf",
      "no_articulo": "asdf",
      "cantidad": "4"
    }
  }
]
```

get

- [] buscar por: fecha, no_articulo, ubicacion_inicial, ubicacion_final (crear dinamico)

Transferencia de almacen

tablas

- [] transferencia_almacen
 - id int identity pk not null
 - fecha datetime2 not null

- id_usuario fk (usuarios) null
- fecha_registro not null currentdate datetime2
- status not null varchar(50) defecto pendiente
- id_almacen_inicial int not null fk (almacen)
- id_almacen_final int not null fk (almacen)
- [] detalle_transferencia_almacen
 - id int pk not null identity
 - id_transferencia_almacen fk int not null
 - no_articulo varchar(max) not null
 - cantidad float not null

post

- [] Crear transferencia de almacen

```
[
  {
    "fecha": "2021-09-01",
    "id_usuario": "5",
    "id_almacen_inicial": "ajdf",
    "id_almacen_final": "asdf",
    "detalle": {
      "no_articulo": "asdf",
      "cantidad": "4"
    }
  }
]
```

get

- [] buscar por: fecha, no_articulo, id_almacen_inicial, id_almacen_final, status, id_transferencia_almacen (crear dinamico)

Picking de transferencia de almacen

tabla picking_transferencia_almacen

- id identity int pk
- fecha datetime2 not null
- id_transferencia_almacen int fk (transferenciaalmacen) not null
- fecha_registro datetime2 not null d: currentdate
- id_usuario int null fk (usuarios)

tabla detalle_picking_transferencia_almacen

- id identity int pk
- id_transferencia_almacen fk not null
- no_articulo varchar(max) not null

- cantidad float not null
- id_ubicacion varchar(10) not null fk (ubicaciones)

post

- [] Crear picking
 - Verificar ítemes

```
[{
  "fecha": "",
  "id_transferencia_almacen": "",
  "id_usuario": "",
  "detalle": "{
    "no_articulo": "asdf",
    "cantidad": "4",
    "id_ubicacion": "1;aksjfd"
  }
}]
```

get

- [] por id_transferencia, fecha, ubicacion, no_articulo (dinámico)

Shipping de transferencia de almacen

tabla shipping_transferencia_almacen

- id identity int pk
- fecha datetime2 not null
- id_tranferencia_almacen int fk (tranfrenaciaalmacen) not null
- fecha_registro datetime2 not null d: currentdate
- id_usuario int null fk (usuarios)
- id_contenedor varchar(100) null
- comentario varchar(max) null

tabla detalle_shipping_transferencia_almacen

- id identity int pk
- id_shipping fk not null
- no_articulo varchar(max) not null
- cantidad float not null

post

- [] Crear shipping
 - Verificar ítemes
 - verificación de cantidad (colocar estados)
 - Cambiar estados en orden de transferencia
 - faltan: envío parcial

- completo: pendiente de recepcion
- verificacion de la cantidad recogida

```
[{
  "fecha": "",
  "id_transferencia_almacen": "",
  "id_usuario": "",
  "id_contenedor": "",
  "comentario": "",
  "detalle": "{
    "no_articulo": "asdf",
    "cantidad": "4"
  }
}]
```

get

por id_transferencia, fecha, ubicacion, no_articulo (dinámico)

recepcion transferencia de almacen

Tabla Recepcion_transferencia_almacen

- id identity int pk
- fecha datetime2 not null
- id_transferencia_almacen varchar(100) fk not null
- fecha_registro datetime2 not null d: currentdate
- id_contenedor varchar(100) null
- comentario varchar(max) null
- id_usuario int null fk (usuarios)

Detalle_recepcion_transferencia_almacen

- id identity int pk
- id_recepcion_transferencia_almacen fk not null
- no_articulo varchar(max) not null
- cantidad float not null
- id_ubicacion varchar(10) not null fk (ubicaciones)

Post

- [] Crear Recepción de transferencia de almacen
 - Verificar cantidades e ítemes
 - verificación de cantidad (colocar estados)
 - Cambiar estados en transferencia de almacen
 - faltan: recepcion parcial
 - completo: completada

```
[{
  "fecha": "",
  "id_transferencia_almacen": "",
  "id_contenedor": "",
  "comentario": "",
  "usuario": "",
  "detalle": "{
    "no_articulo": "asdf",
    "cantidad": "4",
    "id_ubicacion": "1;aksjfd"
  }
}]
```

Get

- [] buscar por: id_transferencia_almacen, numero_recepcion, numero_articulo, ubicacion, rango fecha (crear dinamico)

Clientes

tabla

inventatela

pedido

tabla (2 tablas)

igual que orden de compra, cambiando cardName y numatcard por id_cliente

post

- [] crear (igual que orden de compra)

get

- [] buscar (igual que orden de compra)

Picking de pedido

Crear tablas, post, gets relacionado a pedido y no a transferencia

Shipping de pedido

Crear tablas, post, gets relacionado a pedido y no a transferencia

recepcion de pedido

Crear tablas, post, gets relacionado a pedido y no a transferencia