## Solución Ejercicio 1 - Práctica 4 (Diseño de pruebas de caja negra)

```
Entrada1: Cliente = (nif, estado, deuda)
  Clases válidas : CV1 = (nif registrado, normal, 0)
                   CV2 = (nif_registrado, moroso, <= 1000)
                         CNV1 = (nif NO registrado, cualquier estado, 0)
 Clases NO válidas:
                         CNV2 = NULL
                         CNV3 = (nif registrado, moroso, > 1000)
Entrada2 : lista de artículos (código)
  Clases válidas : AV1 = lista con artículos en BD y sin códigos repetidos
                   AV2 = lista con artículos en BD y con códigos repetidos
  Clases NO válidas:
                         ANV1 = NULL
                         ANV2 = lista con algún artículo que no está en BD
                         ANV3 = Lista vacía
Entrada3: Base de datos
  Clase válida: BV1 = Acceso Ok (no genera error de acceso)
  Clase NO válida: BNV1 = genera error: "Error al recuperar datos del artículo"
Salidas: Objeto TicketTO (cliente, líneas, precioTotal) o excepción lanzada (BOException)
  Clase válida : SV1 = objeto TicketTO
                   cliente = mismo cliente de entrada
                   líneas = lista lineaVentaTO> con los mismos artículos que la lista de entrada
                         artículo = cada artículo de entrada
                         unidades = número de veces que aparece el artículo en la lista
                   precioLinea = unidades * precioArticulo
precioTotal = Suma de precioLinea de todos los artículos de la lista
  Clases NO válidas: SNV1 = B0Exception: "El cliente no puede realizar la compra"
                         SNV2 = B0Exception: "El artículo no está en la BD"
                         SNV3 = B0Exception: "Error al recuperar datos del artículo"
                         SNV4 = ??? No se especifica la salida cuando la lista de artículos es NULL o vacía
```

Id	Combinaciones de Clases				
1	CV1-AV1-BV1-SV1				
2	CV2-AV2-BV1-SV1				
3	CNV1-AV1-BV1-SNV1				
4	CNV2-AV1-BV1-SNV1				
5	CNV3-AV1-BV1-SNV1				
6	CV1-ANV1-BV1-SNV4				
7	CV1-ANV2-BV1-SNV2				
8	CV1-AV1-BNV1-SNV3				
9	CV1-ANV3-BV1-SNV4				

# Casos de prueba:

Suponemos que la base de datos contiene los siguientes Artículos:

código precio Ipad 2€

Imac 3€

Suponemos que el nif 00000000T está registrado y el nif 11111111H no lo está.

	Datos Entrada					Resultado Esperado		
ld	Cliente			Lista Artículos	Acceso BD	TicketTO o BOException		
	Nif	Estado	Deuda			Cliente	líneas	precio Total
1	00000000T	normal	0	["lpad", "lmac"]	ok	(00000000T , normal, 0)	{[("lpad", 2),1, 2] [("lmac",3) 1, 3]}	5
2	0000000T	moroso	500	["Ipad", "Imac", "Ipad"]	ok	(00000000T , moroso, 500)	{[("Ipad", 2),2, 4] [("Imac", 3), 1, 3]}	7
3	11111111H	normal	0	["Ipad", "Imac"]	ok	<b>BOException</b> con mensaje "El cliente no puede realizar la compra"		
4	NULL			["Ipad", "Imac"]	ok	<b>BOException</b> con mensaje "El cliente no puede realizar la compra"		
5	00000000T	moroso	2000	["lpad", "lmac"]	ok	<b>BOException</b> con mensaje "El cliente no puede realizar la compra"		
6	0000000T	normal	0	NULL	ok	???		
7	00000000T	normal	0	["tablet", "Ipad", "Imac"]	ok	<b>BOException</b> con mensaje "El artículo no está en la BD"		
8	00000000T	normal	0	["lpad", "lmac"]	fallo	<b>BOException</b> con mensaje "Error al recuperar datos del artículo"		
9	0000000T	normal	0	[]	ok	???		

# Solución Ejercicio 3 - Práctica 4 (Diseño de pruebas de caja negra)

**Entidad a modelar**: terminal de ventas de un supermercado. Sobre esta entidad queremos gestionar el proceso de venta de productos en un supermercado.

Estados del sistema: El terminal de ventas estará en uno de los siguientes posibles estados

- Autenticando al encargado del terminal
- En espera
- Escaneando productos
- Procesando el pago
- Saliendo del sistema

## Eventos del sistema: las entradas que pueden provocar cambios de estado son:

- Password(cod): el encargado introduce un password con valor "cod"
- Cliente(prods): el cliente coloca sobre la cinta transportadora una lista de productos
- Escanear(prod): escaneamos un producto cuyo código es "prod"
- Pagar(codTarjeta): procedemos a pagar con la tarjeta con código "codTarjeta"
- AnularCompra
- SalirSistema

#### Guardas del sistema:

- cod invalido: el código introducido por el encargado es inválido
- fallo escáner: al escanear un producto el escáner falla
- quedanProd: quedan produtos por escanear
- ultimoProd: estamos escaneando el último producto
- tarj valida: el código de la tarjeta es un código válido
- finTurno: el turno del cajero ha finalizado

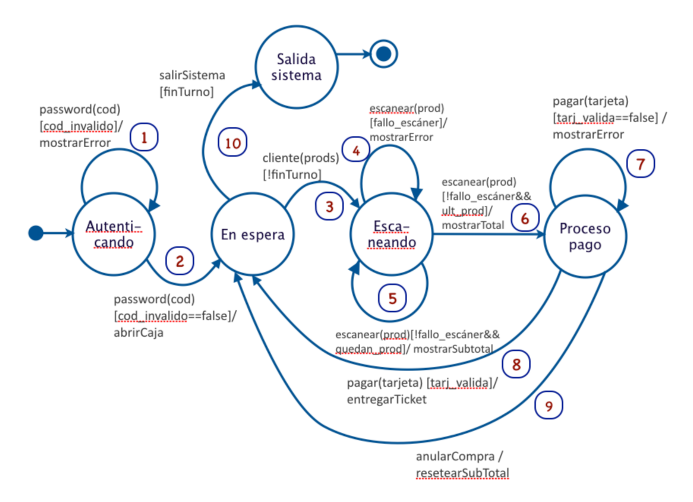
# Acciones del sistema:

- mostrarError: se le informa al usuario de que la entrada es errónea
- abrirCaja: se activa el uso de la caja
- mostrarSubtotal: se informa del precio acumulado de los productos escaneados
- mostrarTotal: se muestra el precio total de todos los productos escaneados, es igual al valor del subtotal, cuando ya se ha escaneado el último producto
- entregarTicket: se le entrega el ticket de compra al cliente
- tarj valida: el código de la tarjeta es un código válido
- resetearSubtotal: se pone a cero el valor del subtotal acumulado

## Diagrama de transición de estados:

## Para diseñar los casos de prueba, asumimos que:

- el password que debe introducir el encargado es "1234"
- el producto con código 100, tiene un precio de 10
- el código de tarjeta válida es el "222"
- el ticket de compra tiene el formato: ((producto1,unidades1), ..., (productoN, unidadesN), total))



# Casos de prueba:

• Transiciones cubiertas: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10

- password(1111)
- password(1234)
- cliente(100)
- escanear(100) && fallo escáner
- escanear(100) &&!fallo escáner
- anular compra
- salirSistema
- Resultado esperado: mostrarError(password 1111), abrirCaja, mostrarError(fallo\_escanner), mostrarTotal(10 euros), resetearSubtotal, Compra anulada (Salida sin compra)
- Transiciones cubiertas: 2, 3, 5, 5, 6, 7, 8, 10
  - password(1234)
  - cliente(100,100)
  - escanear(100)&&!fallo escáner&&quedan prod
  - escanear(100)&&!fallo escáner&&ult prod
  - pagar(111)
  - pagar(222)
  - salirSistema
  - Resultado esperado: abrirCaja, mostrarSubtotal(10 euros,), mostrarTotal(20 euros), entregarTicket((100,2), 20)

Datos de entrada

Datos de entrada