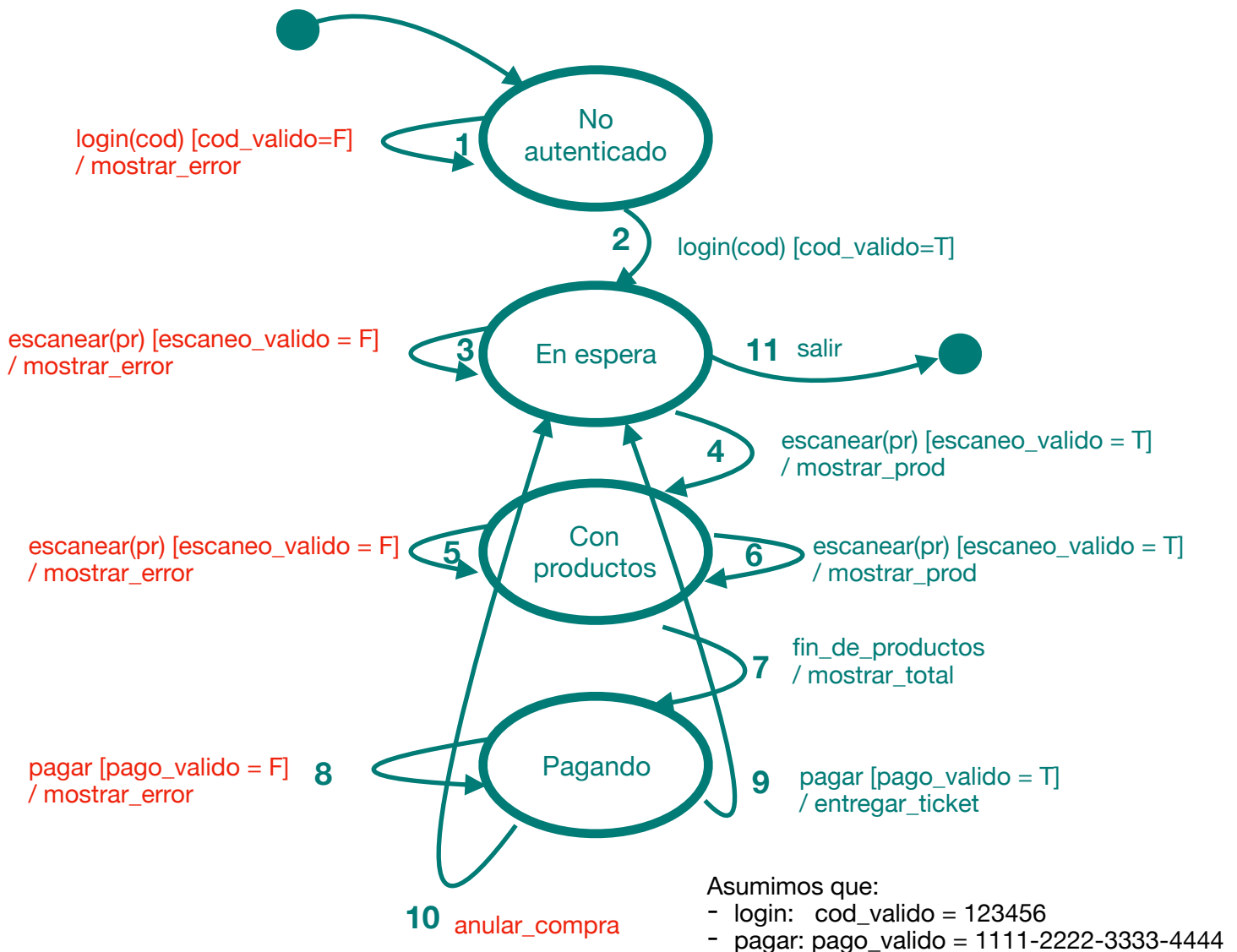


## Ejercicio 3



### Caso de prueba 1:

1	login(9889234)	<b>Resultado esperado:</b> mostrar_error(login incorrecto) mostrar_error(fallo escaneo) mostrar_prod(p) mostrar_error(fallo escaneo) mostrar_prod(p) mostrar_total(precio) mostrar_error(fallo pago) entregar_ticket
2	login(123456)	
3	escanear(p1) & escaneo_error	
4	escanear(p1) & escaneo_ok	
5	escanear(p2) & escaneo_error	
6	escanear(p2) & escaneo_ok	
7	fin_de_productos	
8	pagar(41234132) & pago_error	
9	pagar(1111-2222-3333-4444) & pago_ok	
11	salir	

En el caso de prueba 2 interesa probar el 10 (anular compra) en lugar del 9.  
El último mensaje de resultado esperado sería "compra anulada"  
Así ya tendríamos todo probado