	Clases de equivalencia válida	Clases no válidas	
Código del banco (cb) (3 dígitos)	 En blanco entre [100 y 199] 2a 100, 2b 999 	 cb < 100 <u>3a 99</u> cb > 199 <u>4a 1000</u> No número 	
Código de sucursal (cs) (4 dígitos)	6. Entre [1000 y 9999] 6a 1000, 6b 9999	7. cs < 1000 <u>7a 999</u> 8. cs > 9999 <u>8a 10000</u> 9. No número	
Número de cuenta (nc) (5 dígitos)	10. 5 dígitos	 11. < 5 dígitos <u>IIa 4 digito</u> 12. > 5 dígitos <u>I2a 6 digito</u> 13. No número 	
Clave personal (valor alfanumérico 5 pos)	14. 5 posiciones	15. < 5 posiciones <u>15a 6 pos</u> 16. > 5 posiciones <u>16a 4 pos</u>	
Orden	17. Talonario18. Movimientos19. En blanco	20. Valor distinto a talonario y movimientos	

Caso prueba	Entrada	Clases válidas cubiertas	Clases inválidas cubiertas	Salida esperada	Salida real
CP1	cb 1022 cs 2500 nc 12345 cp abcde orden talonario	1, 6, 10, 14, 17	4a	Talonario de cheques	Error, código del banco demasiado grande.
CP2	cb 105 cs 10000 nc 12345 cp abcde orden movimientos	2, 6a, 10, 14, 18	8a	Extracto mensual movimientos	Error, código de sucursal demasiado grande.
СР3	cb 100 cs 874 nc 12345 cp abcde orden ""	2a, 10, 14, 19	7a	Talonario de cheques y extracto mensual movimientos	Error, código de sucursal demasiado pequeño.
CP4	cb 999 cs 9999 nc 1234 cp abcde orden ""	2b, 6b, 10, 14, 19	11a	Talonario de cheques y extracto mensual movimientos	Error, número de cuenta demasiado corto.

CP5	cb 85 cs 2500 nc 12345 cp abcde orden talonario	6b, 10, 14, 19	3a	Extracto mensual movimientos	Error, cuenta bancaria demasiado pequeña
CP6	cb "" cs 2500 nc 123456 cp abcde orden talonario	1, 6b, 14, 17	12a	Talonario de cheques	Error, número de cuenta demasiado grande
CP7	cb 122 cs 2500 nc 12345 cp abcdef orden movimientos	2a, 6b, 10, 18	15a	Extracto mensual movimientos	Error, la clave personal excede las posiciones.
СР8	cb "" cs 2500 nc 12345 cp abcd orden ""	1, 6a, 10, 19	16a	Talonario de cheques y extracto mensual movimientos	Error, la clave personal es menor que las posiciones requeridas.