

	Clases de equivalencia válida	Clases no válidas
Código del banco (cb) (3 dígitos)	1. En blanco 2. entre [100 y 199] 2a 100, 2b 999	3. cb < 100 3a 99 4. cb > 199 4a 200 5. No número
Código de sucursal (cs) (4 dígitos)	6. Entre [1000 y 9999] 6a 1000, 6b 9999	7. cs < 1000 7a 999 8. cs > 9999 8a 10000 9. No número
Número de cuenta (nc) (5 dígitos)	10. 5 dígitos	11. < 5 dígitos 11a 4 digito 12. > 5 dígitos 12a 6 digito 13. No número
Clave personal (cp) (valor alfanumérico 5 pos)	14. 5 posiciones	15. < 5 posiciones 15a 4 pos 16. > 5 posiciones 16a 6 pos
Orden	17. Talonario 18. Movimientos 19. En blanco	20. Valor distinto a talonario y movimientos

Caso prueba	Entrada	Clases válidas cubiertas	Clases inválidas cubiertas	Salida esperada
CP 1	cb "" cs 2500 nc 12345 cp abcde orden talonario	1, 6, 10, 14,17		Talonario de cheques
CP 2	cb 105 cs 10000 nc 12345 cp abcde orden movimientos	2, 6a, 10, 14,18		Extracto mensual movimientos
CP 3	cb 100 cs 874 nc 12345 cp abcde orden ""	2a, 6b, 10, 14, 19		Talonario de cheques y extracto mensual movimientos
CP 4	cb 999 cs 9999 nc 1234 cp abcde orden ""	2b, 6, 10, 14, 19		Talonario de cheques y extracto mensual movimientos

CP 5	cb 80 cs 2500 nc 12345 cp abcde orden talonario	6, 10, 14,17	3	cb demasiado pequeño
CP 6	cb 99 cs 2500 nc 12345 cp abcde orden talonario	6, 10, 14,17	3a	cb demasiado pequeño
CP 7	cb 120 cs 2500 nc 12345 cp abcde orden talonario	6, 10, 14,17	4	cb demasiado grande
CP 8	cb 100 cs 2500 nc 12345 cp abcde orden talonario	6, 10, 14,17	4a	cb demasiado grande
CP 9	cb "" cs 2500 nc 12345 cp abcde orden talonario	6, 10, 14,17	5	cd debe ser un número
CP 10	cb "" cs 10 nc 12345 cp abcde orden talonario	1, 10, 14, 17	7	cs demasiado pequeño
CP 11	cb "" cs 999 nc 12345 cp abcde orden talonario	1, 10, 14, 17	7a	cs demasiado pequeño
CP 12	cb "" cs 12345 nc 12345 cp abcde orden talonario	1, 10, 14, 17	8	cs demasiado grande
CP 13	cb "" cs 10000 nc 12345 cp abcde orden talonario	1, 10, 14, 17	8a	cs demasiado grande
CP 14	cb "" cs abc nc 12345 cp abcde orden talonario	1, 10, 14, 17	9	cs debe ser un número

CP 15	cb "" cs 1500 nc 12 cp abcde orden talonario	1, 6, 14, 17	11	nc demasiado corto
CP 16	cb "" cs 1500 nc 1234 cp abcde orden talonario	1, 6, 14, 17	11a	nc demasiado corto
CP 18	cb "" cs 1500 nc 1234567 cp abcde orden talonario	1, 6, 14, 17	12	nc demasiado largo
CP 19	cb "" cs 1500 nc 123456 cp abcde orden talonario	1, 6, 14, 17	12a	nc demasiado largo
CP 20	cb "" cs 1500 nc abc cp abcde orden talonario	1, 6, 14, 17	13	nc debe ser un número
CP 21	cb "" cs 1500 nc 12345 cp abc orden talonario	1, 6, 10, 17	15	cp demasiado corto
CP 22	cb "" cs 1500 nc 12345 cp abcd orden talonario	1, 6, 10, 17	15a	cp demasiado corto
CP 23	cb "" cs 1500 nc 12345 cp abcdefghi orden talonario	1, 6, 10, 17	16	cp demasiado largo
CP 24	cb "" cs 1500 nc 12345 cp abcdef orden talonario	1, 6, 10, 17	16a	cp demasiado largo
CP 25	cb "" cs 1500 nc 12345 cp abcde orden hola	1, 6, 10, 14	20	orden introducido no válido

