

28

TAB

5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5	5	2	2	X	2	2	2	2
6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	6	4	4	X	4	4	4	4
4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4

31

TAB

(2)	2	2	2	2	2	2	2	0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
(2)	2	2	2	2	2	2	2	1	1	X	1	1	1	1	(1)	1	1	1	1	1	1
(4)	4	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2
(4)	4	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2
(2)	2	2	2	2	2	2	2	0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0

34

TAB

6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	5	5	X	5	5	5	5
7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7	6	6	X	6	6	6	6
7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7	4	4	X	4	4	4	4
5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5	4	4	X	4	4	4	4

37

TAB

(5)	5	5	5	5	5	5	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2
(6)	6	6	6	6	6	6	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2
(6)	6	6	6	6	6	6	4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4
(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4
							2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2

Puente

40

TAB

0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	6	6	X	6	6	6	6
1	1	X	1	1	1	1	(1)	1	1	1	1	1	1	7	7	X	7	7	7	7
2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	7	7	X	7	7	7	7
0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	5	5	X	5	5	5	5

43

TAB

(6)	6	6	6	6	6	6	5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5
(7)	7	7	7	7	7	7	6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6
(5)	5	5	5	5	5	5	4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4

46

TAB

2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	0	0	X	0	0	0	0
4	4	X	4	4	4	4	(2)	2	2	2	2	2	2	1	1	X	1	1	1	1
4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2
2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	0	0	X	0	0	0	0

Verso

49

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6
(1)	1	1	1	1	1	1	7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7
(2)	2	2	2	2	2	2	7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7
(0)	0	0	0	0	0	0	5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5

52

TAB

5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5	2	2	X	2	2	2	2
6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	4	4	X	4	4	4	4
4	4	X	4	4	4	4	(6)	6	6	6	6	6	6	4	4	X	4	4	4	4
							(4)	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2

55

TAB

(2)	2	2	2	2	2	2	0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
(2)	2	2	2	2	2	2	1	1	X	1	1	1	1	(1)	1	1	1	1	1	1
(4)	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2
(4)	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2
(2)	2	2	2	2	2	2	0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0

58

TAB

6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	6	5	5	X	5	5	5	5
7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7	7	6	6	X	6	6	6	6
5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5	5	4	4	X	4	4	4	4

61

TAB

(5)	5	5	5	5	5	5	2	2	X	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2
(6)	6	6	6	6	6	6	2	2	X	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2
(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4
							2	2	X	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2

64

TAB

0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	6	(6)	5	5	X	5	5	5	5
1	1	X	1	1	1	1	(1)	1	1	1	1	1	1	1	7	(7)	6	6	X	6	6	6	6
2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	7	(7)	6	6	X	6	6	6	6
0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	5	(5)	4	4	X	4	4	4	4

69

TAB

(5)	5	5	5	5	5	5	2	2	X	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2
(6)	6	6	6	6	6	6	2	2	X	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2
(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4
							2	2	X	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2

Coro

72

TAB

0	0	0	0	0	(0)	6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1	1	1	(1)	7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7	7	7
2	2	2	2	2	(2)	7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7	7	7
0	0	0	0	0	(0)	5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5	5	5

76

TAB

5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5	5	2	2	X	2	2	2	2
6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	6	4	4	X	4	4	4	4
4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4

79

TAB

(2)	2	2	2	2	2	2	2	0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
(2)	2	2	2	2	2	2	2	1	1	X	1	1	1	1	(1)	1	1	1	1	1	1
(4)	4	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2
(4)	4	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2
(2)	2	2	2	2	2	2	2	0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0

82

TAB

6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	6	5	5	X	5	5	5	5
7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7	7	6	6	X	6	6	6	6
7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7	7	4	4	X	4	4	4	4
5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5	5	4	4	X	4	4	4	4

85

TAB

(5)	5	5	5	5	5	5	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2
(6)	6	6	6	6	6	6	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2
(6)	6	6	6	6	6	6	4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4
(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4
(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2

88

Solo

TAB

0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	12	10	11	10	12	14	12	14	12
1	1	X	1	1	1	1	(1)	1	1	1	1	1	1	1									
2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2									
2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2									
0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0									

full

full

109

TAB

(5)	5	5	5	5	5	5	5	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2
(6)	6	6	6	6	6	6	6	2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2
(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4
								2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2

112

TAB

0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	6	6	X	6	6	6	6
1	1	X	1	1	1	1	(1)	1	1	1	1	1	1	1	7	7	X	7	7	7	7
2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	7	7	X	7	7	7	7
0	0	X	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	5	5	X	5	5	5	5

115

TAB

(6)	6	6	6	6	6	6	5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5	5
(7)	7	7	7	7	7	7	6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	6
(7)	7	7	7	7	7	7	4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4
(5)	5	5	5	5	5	5	4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4

118

Coro

TAB

2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	0	(0)			6	6	X	6	6	6	6
4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	1	(1)			7	7	X	7	7	7	7
4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	2	(2)			7	7	X	7	7	7	7
2	2	X	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	0	(0)			5	5	X	5	5	5	5

122

TAB

(6)	6	6	6	6	6	6	5	5	X	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	5	5
(7)	7	7	7	7	7	7	6	6	X	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	6
(7)	7	7	7	7	7	7	4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4
(5)	5	5	5	5	5	5	4	4	X	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	4

125

TAB

2	2	X	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	0	0	X	0	0	0	0
2	2	X	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	1	1	X	1	1	1	1
4	4	X	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2
2	2	X	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	0	0	X	0	0	0	0

Sección 9

128

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	0	8	8	X	8	8	8	8	(8)	8	8	8	8	8	8
(1)	1	1	1	1	1	1	1	9	9	X	9	9	9	9	(9)	9	9	9	9	9	9
(2)	2	2	2	2	2	2	2	7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7
(0)	0	0	0	0	0	0	0	7	7	X	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7

131

TAB

7	7	X	7	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	X	8	8	8	8	8	(8)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
6	6	X	6	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

133

TAB

4	4	X	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2
4	4	X	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	3	3	X	3	3	3	3
6	6	X	6	6	6	6	6	(6)	6	6	6	6	6	6	4	4	X	4	4	4	4
4	4	X	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	4	2	2	X	2	2	2	2

136

TAB

(2)	2	2	2	2	2	2	2	8	8	X	8	8	8	8	(3)	3	3	3	3	3	3
(3)	3	3	3	3	3	3	3	9	9	X	9	9	9	9	(4)	4	4	4	4	4	4
(4)	4	4	4	4	4	4	4	7	7	X	7	7	7	7	(4)	4	4	4	4	4	4
(2)	2	2	2	2	2	2	2	7	7	X	7	7	7	7	(2)	2	2	2	2	2	2

138

TAB (8) 8 8 8 8 8 8 | 7 7 X 7 7 7 7

(9) 9 9 9 9 9 9 | 8 8 X 8 8 8 8

(7) 7 7 7 7 7 7 | 6 6 X 6 6 6 6

140

TAB (7) 7 7 7 7 7 7 | 4 4 X 4 4 4 4

(8) 8 8 8 8 8 8 | 4 4 X 4 4 4 4

(6) 6 6 6 6 6 6 | 6 6 X 6 6 6 6

(6) 6 6 6 6 6 6 | 4 4 X 4 4 4 4

142

TAB (4) 4 4 4 4 4 4 | 2 2 X 2 2 2 2

(4) 4 4 4 4 4 4 | 3 3 X 3 3 3 3

(6) 6 6 6 6 6 6 | 4 4 X 4 4 4 4

(4) 4 4 4 4 4 4 | 2 2 X 2 2 2 2

144

TAB (2) 2 2 2 2 2 2 | 8 | (9) 8

(3) 3 3 3 3 3 3 | 9 | (9) 9

(4) 4 4 4 4 4 4 | 7 | (9) 9

(4) 4 4 4 4 4 4 | | (7) 7

(2) 2 2 2 2 2 2 | | 7