

B	(14,3)	2	BAJCAL	- 3 - 26 ✓	N	(89,102)	18 NAYARIT	10 15 - 15 ✓
	(97,79)	3	BAJCALS R	2 - - 25 ✓		(127,66)	19 NOLEON	- 24 7 28 ✓ 4-
C	(206,117)	4	CAMPECHE	31 27 27 23 ✓	O	(155,140)	20 OAXACA	30 - 13 5 ✓
	(186,144)	5	CHIAPAS	27 - 20 - ✓	P	(144,125)	21 PUEBLA	30 20 29 30 ✓
	(82,45)	6	CHIHUA	- 10 26 7 ✓	Q	(126,107) (125,110)	22 QUERETRO	24 11 12 14 ✓ 4-
	(119,71)	7	COAHUILA	- 32 6 19 ✓ <del>✓</del>		(227,123)	23 QUINTROO	31 - 4 - ✓ 4-
	(98,124)	8	COLIMA	15 16 15 16 ✓	S	(122,97)	24 SANLUI SP	19 12 32 28 ✓
D	(136,119)	9	DISTFED	11 17 11 29 <del>FF</del> ↗		(72,75)	25 SINALOA	6 18 3 10 ✓
	(93,84)	10	DURANGO	6 18 25 7 ✓		(48,39)	26 SONORA	2 25 2 6 ✓ 4-
E	(130,121)	11	EDOMEX	14 <del>13</del> 16 9 ✓	T	(187,130) (186,133)	27 TABASCO	- 5 30 4 ?
G	(117,108)	12	GUANAJTO	24 16 15 22 ✓		(134,85)	28 TAMPS	- 24 19 30 ✓ 4-
	(132,137)	13	GUERRERO	17 <del>18</del> <del>16</del> 20 ✓		(143,117)	29 TLAXCALA	14 21 9 21 ?
+	(135,112)	14	HIDALGO	24 11 22 30 ✓	V	(154,117) (155,120)	30 VERACRUZ	28 20 21 27 ?
J	(99,110)	15	JALISCO	1 8 18 12 ✓ ↗	Y	(215,104)	31 YUCATAN	- 23 4 23 ✓

### BAJ CAL

$$147,132 \rightarrow 83,42 = BM - 64, -90$$

- 85, 46 → 110, 113 = BM + 25, 67 ✓  
 112, 114 → 121, 133 = BM + 9, 19 ✓  
 121, 133 → 124, 135 = BM + 3, 2 ✓  
 123, 136 → 126, 138 = BM + 3, 2 ✓  
 126, 139 → 126, 142 = BM + 0, 3 ✓  
 131, 146 → 137, 146 = BM + 6, Ø ✓  
 36, 145 → 130, 163 = BM - 6 + 18 ✓  
 41, 178 → 94, 162 = BM - 47, -16 ✓  
 96, 178 → 63, 168 = BM - 13, -10 ✓  
 52, 167 → 64, 149 = BM + 2, -18 ✓

BAJ CAL SR (Norte Real) ( $\frac{1}{2}$  Comp)  
BM + 45, Ø

- 44, 12 → 80, 13 = BM + 36, 1 ✓  
 79, Ø → 73, Ø = BM - 66, Ø ✓  
 15, Ø → 12, 76 = BM - 3 + 16 ✓  
 13, 18 → 102, 128 = BM + 89, 110 ✓  
 102, 128 → 160, 133 = BM + 58, 5 ✓  
 62, 136 → 147, 128 = BM - 15, -8 ✓  
 77, 126 → 144, 178 = BM - 3, -8 RØ ✓  
 44, 118 → 144, 116 = BM + Ø, -2 ✓  
 13, 116 → 137, 93 = BM - 6, -23 ✓  
 36, 92 → 129, 89 = BM - 7, -3 ✓  
 60, 90 → 102, 41 = BM - 28, -49 ✓  
 01, 39 → 111, Ø = BM + 10, -39 ✓  
 39, 97 → 143, 38 = BM - 46, -59 ✓

CAMPECHE ( $\frac{1}{2}$  Completo)  
BM + 763, Ø

- 0, 148 → 47, 137 = BM + 47, -11 ✓  
 14, 78 → 259, 52 = NM + 45, -26 ✓  
 4, 78 → 185, 37 = M - 29, -41 ✓  
 0, 15 → 230, 199 = BM + 70, 184 ✓  
 9, 153 → 100, 128 = BM - 159, -25 ✓  
 1, 129 → Ø, 181 = BM - 101, +52 ✓  
 5, 199 → 48, 199 = BM + 23, Ø ✓

COAHUILA (Norte Real) ( $\frac{1}{2}$  Comp)  
BM + 5, Ø

- 60, 41 → 40, 80 = M - 20 + 39 ✓  
 40, 80 → 51, 115 = M + 11, 35 ✓  
 60, 41 → 51, 119 = BM - 6, 78 ✓  
 0, 118 → 84, 173 = BM + 84, 55 ✓  
 74, 199 → 135, 199 = BM + 61, Ø ✓  
 147, 199 → 165, 79 = BM + 18, -120 ✓

### COLIMA

$$BM + Ø, 38$$

$$33,62 \rightarrow 192, 176 = BM + 159, 114$$

### CHIAPAS

$$BM + 130, Ø$$

- 204, 14 → 259, 14 = B 55 L 55 ✓  
 21, 69 → Ø, 69 = L 21 B 21 ✓  
 179, 40 → 29, 52 = BM - 150, +12 ✓  
 Ø, 76 → 19, 120 = BM + 19, 104 ✓  
 Ø, 107 → Ø, 111 = BM + Ø, 4 ✓  
 115, Ø → 133, 178 = BM + 133, 63 ✓

CHIHUA (Norte Real)

$$BM + 199, 62$$

- 44, 19 → 0, 19 = L 49 ✓  
 0, 19 → 32, 19 = B 32 ✓  
 en 79, 192 Dibujo de solo ↓ ↑ ✓  
 163, 64 → 37, 756 = BM - 126, +62 ✓  
 Ø, 162 → 18, 174 = BM + 18, 12 ✓  
 12, 199 → 147, 161 = BM + 135, 1

DISTR FED N4

$$BM + 228, Ø$$

- 226, 22 → 201, 139 = BM - 25, +117.  
 Termina en 249, 145

## DIST FED

$249, 145 \rightarrow 219, 84 = BM - 30, -61$  ✓  
 $170, 18 \rightarrow 167, 38 = BM - 3, +20$  ✓  
 $144, 52 \rightarrow 190, 80 = BM + 46, 28$  ✓  
 $90, 55 \rightarrow 118, 18 = BM + 28, -37$  ✓  
 $136, 65 \rightarrow 144, 65 = R8$  ✓  
 $172, 150 \rightarrow 140, 112 = BM - 32, -38$  ✓  
 $105, 149 \rightarrow 130, 109 = BM + 25, -40$  ✓  
 $90, 84 \rightarrow 118, 98 = BM + 28, 14$  ✓  
 $93, 137 \rightarrow 96, 110 = BM + 3, -27$  ✓  
 $64, 119 \rightarrow 95, 100 = BM + 31, -19$  ✓  
 L28

$57, 100 \rightarrow 46, 100 = BM - 21, \emptyset$  ✓  
 $54, 90 \rightarrow 67, 79 = BM - 3, -11$  ✓

---

## DURANGO

$BM + 162, 69$  ( $95, 171$  se sigue  $\downarrow$ )  
 $145, 71 \rightarrow 104, 12 = BM - 41, -59$  ✓  
 $101, \emptyset \rightarrow 7, 58 = BM - 94, +58$  ✓  
 $0, 45 \rightarrow 67, 147 = BM + 67, 102$  ✓  
 $0, 114 \rightarrow 106, 160 = BM + 106, 46$  ✓

---

## EDOMEX (↑ completo)

$BM + 84, 0$

$30, 12 \rightarrow 50, 33 = BM - 30, +21$  ✓  
 $9, 0 \rightarrow 46, 23 = BM + 27, 23$  ✓  
 $0, 46 \rightarrow 16, 159 = BM + 16, 113$  ✓  
 $0, 180 \rightarrow 126, 118 = BM + 126, -62$  ✓  
 $50, 117 \rightarrow 105, 154 = BM - 45, +37$  ✓  
 $75, 131 \rightarrow 148, 182 = BM - 27, +51$  ✓  
 $56, 199 \rightarrow 178, 86 = BM + 22, -113$  ✓  
 $99, 102 \rightarrow 183, 66 = BM - 16, -36$

## GUANAJATO

$BM + 65, \emptyset$

$27, \emptyset \rightarrow 12, 142 = BM - 15, +142$  ✓  
 $\emptyset, 152 \rightarrow 170, 158 = BM + 170, 6$

$229, 130 \rightarrow 201, 157 = BM - 28, +$   
 $229, 167 \rightarrow 214, 47 = BM - 15, -12$

---

## GUERRERO

$BM + 259, 159$   
 $222, 145 \rightarrow 224, 59 = BM + 2, -8$   
 $259, 40 \rightarrow 194, 32 = BM - 65, -8$   
 $211, \emptyset \rightarrow 160, 10 = BM - 51, +11$   
 $166, \emptyset \rightarrow 105, 18 = BM - 61, +11$   
 $110, \emptyset \rightarrow 22, 61 = BM - 88, +6$

---

## HIDALGO

$BM + 135, \emptyset$   
 $136, 8 \rightarrow 87, 19 = BM - 49, +11$   
 $79, \emptyset \rightarrow 44, \emptyset = BM - 35, 0$   
 $\emptyset, 31 \rightarrow 21, 94 = BM + 21, 63$   
 $\emptyset, 104 \rightarrow 53, 169 = BM + 53, 65$   
 $77, 169 \rightarrow 115, 147 = BM + 38, -22$   
 $105, 169 \rightarrow 150, 138 = BM + 45, -31$   
 $189, 154 \rightarrow 175, 70 = BM - 14, -84$

---

## JALISCO (N R)

$BM + 204, \emptyset$   
 $186, 16 \rightarrow 69, 24 = BM - 117, +8$   
 $104, \emptyset \rightarrow 21, 96 = BM - 83, +96$   
 $41, 150 \rightarrow 27, 144 = BM - 14, -6$   
 $26, 179 \rightarrow 148, 161 = BM + 122, -18$   
 $150, 179 \rightarrow 224, 179 = BM + 74, \emptyset$   
 $241, 146 \rightarrow 226, 122 = BM + 7, -24$   
 -18, -24

---

## MICHOACN

$BM + \emptyset, 80$   
 $8, 89 \rightarrow 79, 128 = BM + 71, 39$   
 $127, 159 \rightarrow 155, 87 = BM + 28, -72$   
 $199, 118 \rightarrow 196, \emptyset = BM - 3, -118$   
 $153, \emptyset \rightarrow 85, 16 = BM - 68, +16$   
 $86, \emptyset \rightarrow 24, 82 = BM - 62, +82$

MORELOS  $\left(\frac{1}{2}\right)$  Completato

$$BM + 213, \emptyset$$

$$215, 35 \rightarrow 140, 21 = BM - 75, -14 \checkmark$$

$$46, \emptyset \rightarrow 27, 102 = BM - 119, +102 \checkmark$$

NAYARIT  $\left(\frac{1}{2}\right)$  Completato

$$BM + 41, \emptyset$$

$$16, 61 \rightarrow 111, 174 = BM + 15, 113 \checkmark$$

$$101, 199 \rightarrow 219, 150 = BM + 118, -49 \checkmark$$

$$219, 108 \rightarrow 219, 86 = BM + \emptyset, -22 \checkmark$$

$$86, \emptyset \rightarrow 110, 27 = BM - 76, 27 \checkmark$$

$$90, \emptyset \rightarrow 80, 99 = BM - 10, +99 \checkmark$$

$$81, 99 \rightarrow 79, 107 = BM - 2, +8 \checkmark$$

$$78, 108 \rightarrow 29, 104 = BM - 49, -4 \checkmark$$

$$30, 104 \rightarrow 31, 111 = BM + 1, \emptyset \checkmark$$

$$31, 111 \rightarrow 38, 125 = BM + 7, 14 \checkmark$$

$$38, 125 \rightarrow 50, 137 = BM + 12, 12 \checkmark$$

NUVOLEON N4

$$BM + 71, 0$$

$$9, 73 \rightarrow 155, 149 = BM + 146, 76 \checkmark$$

OAXACA

$$BM + 259, 79$$

$$239, 101 \rightarrow 254, 84 = BM + 15, -17 \checkmark$$

$$228, 44 \rightarrow 259, 28 = BM + 31, -16 \checkmark$$

$$27, \emptyset \rightarrow 100, 40 = BM - 27, 40 \checkmark$$

$$82, \emptyset \rightarrow 8, 0 = BM - 74, 0 \checkmark$$

$$\emptyset, 36 \rightarrow 16, 67 = BM + 16, 31 \checkmark$$

$$\emptyset, 59 \rightarrow 15, 144 = BM + 15, 85 \checkmark$$

$$\emptyset, 134 \rightarrow 231, 150 = BM + 231, 16 \checkmark$$

PUEBLA  $\left(\frac{1}{2}\right)$  Completato

$$BM + 50, \emptyset$$

$$67, 19 \rightarrow 55, 74 = BM - 12, 55 \checkmark$$

$$27, 91 \rightarrow 36, 80 = BM + 9, -11 \checkmark$$

$$\emptyset, 56 \rightarrow 29, 122 = BM + 29, 66 \checkmark$$

$$7, 115 \rightarrow \emptyset, 84 = BM - 7, -31 \checkmark$$

$$\emptyset, 118 \rightarrow 147, 155 = BM + 147, 37 \checkmark$$

$$159, 141 \rightarrow 159, 56 = BM + 0, -8$$

QUERETARO  $\left(\frac{1}{2}\right)$  Completato

$$BM + 77, \emptyset$$

$$74, 18 \rightarrow 56, 93 = BM - 18, +75$$

$$37, 199 \rightarrow 246, 199 = BM + 215, \emptyset$$

$$259, 126 \rightarrow 195, 94 = BM - 64, -32 \checkmark$$

QUINTANARO N4

$$BM + 244, 92$$

$$193, 102 \rightarrow 214, 79 = BM + 21, -23$$

$$214, 79 \rightarrow 189, 57 = BM - 25, -22$$

$$179, 50 \rightarrow 178, 48 = BM - 1, -2 \checkmark$$

$$176, 47 \rightarrow 172, 48 = BM - 4, +1$$

$$172, 49 \rightarrow 171, 54 = BM - 1, +5$$

$$184, 58 \rightarrow 186, 58 = BM + 2, \emptyset$$

$$187, 58 \rightarrow 58, 36 = BM - 129, -22$$

$$58, 36 \rightarrow 24, 41 = BM - 34, +5$$

$$20, 43 \rightarrow 9, 47 = BM - 11, +4$$

$$9, 47 \rightarrow 8, 56 = BM - 1, +9$$

$$10, 65 \rightarrow 11, 68 = BM + 1, 3 \checkmark$$

$$14, 75 \rightarrow 32, 84 = BM + 18, 9 \checkmark$$

$$32, 179 \rightarrow 120, 179 = BM + 88, 0 \checkmark$$

SANLUIS P

$$BM + 73, \emptyset$$

$$48, \emptyset \rightarrow 58, 128 = BM + 10, 128 \checkmark$$

$$\emptyset, 105 \rightarrow 21, 130 = BM + 21, 25$$

$$\emptyset, 140 \rightarrow 62, 129 = BM + 62, -11$$

$$65, 149 \rightarrow 137, 136 = BM + 72, -13$$

$$143, 149 \rightarrow 160, 135 = BM + 17, -14$$

$$156, 149 \rightarrow 170, 127 = BM + 14, -22$$

$$186, 149 \rightarrow 172, 87 = BM - 14, -62$$

$$194, 85 \rightarrow 100, 65 = BM - 94, -20$$

## SINALOA (↑ Completo)

$$BM + \emptyset, 16$$

$$30, 41 \rightarrow 25, 68 = BM - 15, +27 \checkmark$$

$$17, 73 \rightarrow 17, 75 = BM + \emptyset, 2 \checkmark$$

$$17, 75 \rightarrow 25, 79 = BM + 8, 4 \checkmark$$

$$25, 79 \rightarrow 36, 84 = BM + 11, 5 \checkmark$$

$$36, 84 \rightarrow 54, 98 = BM + 18, 14 \checkmark$$

$$54, 98 \rightarrow 57, 98 = BM + 3, \emptyset \checkmark$$

$$59, 103 \rightarrow 113, 161 = BM + 54, 58 \checkmark$$

$$115, 164 \rightarrow 117, 167 = BM + 2, 3 \checkmark$$

$$126, 179 \rightarrow 140, 190 = BM + 14, 11 \checkmark$$

$$141, 192 \rightarrow 142, 189 = BM + 1, -3 \checkmark$$

$$149, 199 \rightarrow 99, 71 = BM - 50, -128 \checkmark$$

$$164, 16 \rightarrow 55, 17 = BM - 109, +1 \checkmark$$

$$50, \emptyset \rightarrow \emptyset, 114 = BM - 50, +114 \checkmark$$

$$3, 116 \rightarrow \emptyset, 125 = BM + \emptyset, 9 \checkmark$$

## SONORA

$$BM + 50, \emptyset$$

$$50, 17 \rightarrow 177, \emptyset = BM + 127, -10 \checkmark$$

$$19, 87 \rightarrow 219, 115 = BM + \emptyset, 28 \checkmark$$

$$62, 182 \rightarrow 158, 189 = BM - 4, \emptyset \checkmark$$

$$08, 189 \rightarrow 152, 163 = BM + 44, -26 \checkmark$$

$$53, 130 \rightarrow 32, 176 = BM - 121, +46 \checkmark$$

$$36, 174 \rightarrow 103, 149 = BM + 67, -25 \checkmark$$

$$03, 149 \rightarrow 123, 138 = BM + 20, -11 \text{ R.O.V.}$$

$$BM + 3, -2 \checkmark$$

$$BM + 3, -2 \checkmark$$

$$BM + 3, \emptyset \checkmark$$

$$BM - \emptyset, 6 \checkmark$$

$$2, 136 \rightarrow 129, 121 = BM + 7, -15 \checkmark$$

$$9, 121 \rightarrow 179, 108 = BM + 50, -13 \checkmark$$

$$31, 107 \rightarrow 176, 67 = BM - 5, -40 \checkmark$$

$$8, 66 \rightarrow 210, 26 = BM + 32, -40 \checkmark$$

$$0, 72 \rightarrow 8, 176 = BM - 42, +104 \checkmark$$

$$0, 17 \rightarrow 28, 180 = BM - 22, +163 \checkmark$$

$$36, 122 \rightarrow 129, 121 = BM - 7, -1 \checkmark$$

## TABASCO (↑ Completo)

$$BM + 250, \emptyset$$

$$138, 39 \rightarrow 13, 73 = BM - 125, +34$$

$$0, 75 \rightarrow 52, 140 = BM + 52, 65 \checkmark$$

$$\emptyset, 153 \rightarrow 32, 153 = BM + 32, \emptyset \checkmark$$

$$16, 199 \rightarrow 221, 150 = BM + 205, -4$$

$$259, 182 \rightarrow 248, 106 = BM - 11, -77$$

$$259, 106 \rightarrow 209, 26 = BM - 50, -77$$

## TIJUANA

$$BM + 254, 62$$

$$234, 65 \rightarrow 168, 64 = BM - 66, -1$$

$$168, 64 \rightarrow 77, 38 = BM - 91, -26$$

$$\emptyset, 32 \rightarrow 728 = BM + 7, -4$$

$$7, 28 \rightarrow 23, 31 = BM + 16, 31$$

$$23, 31 \rightarrow 28, 32 = BM + 5, 1 \checkmark$$

$$28, 32 \rightarrow 13, 146 = BM - 15, +114$$

$$0, 156 \rightarrow 8, 151 = BM + 8, -5 \checkmark$$

$$26, 179 \rightarrow 199, 159 = BM + 173, -20$$

$$205, 179 \rightarrow 232, 103 = BM + 27, -76$$

## TLAXCALA

$$BM + 125, \emptyset$$

$$123, 38 \rightarrow 22, 60 = BM - 101, +22$$

$$\emptyset, 45 \rightarrow 30, 85 = BM + 30, 40$$

## VERACRUZ (↑ Completo)

$$BM + 49, \emptyset$$

$$47, 11 \rightarrow 31, 16 = BM - 16, +5 \checkmark$$

$$\emptyset, 14 \rightarrow 15, 53 = BM + 15, 39 \checkmark$$

$$0, 58 \rightarrow 49, 87 = BM + 49, 29 \checkmark$$

$$99, 163 \rightarrow 42, 121 = BM - 57, -42 \checkmark$$

$$17, 132 \rightarrow 22, 125 = BM + 5, -7 \checkmark$$

$$\emptyset, 111 \rightarrow 14, 150 = BM + 14, 39 \checkmark$$

$$0, 127 \rightarrow 11, 171 = BM + 11, 44 \checkmark$$

$$\emptyset, 173 \rightarrow 44, 177 = BM + 44, 4 \checkmark$$

$$45, 199 \rightarrow 209, 199 = BM + 164, \emptyset \checkmark$$

$$229, 161 \rightarrow 207, 151 = BM - 22, -10 \checkmark$$

$$229, 145 \rightarrow 71, 40 = BM - 158, -105 \checkmark$$

México - dkw

1/3

F1 D2 F1 D1 F1 D2 G1 F2 D1 F1 D3 F1 D2 F1 D1 F1 D3 F4 D1

F2 R1 F1 D1 F2 D1 F1 G1 D3 F1 D2 H2 L1 H1 G1 L1 H1 L1

D1 F1 D1 R1 F2 D1 F1 R1 F3 E1 U1 D1 R1 D1 F1 R1 F2 R1

F1 D2 R2 F1 R1 D2 F1 D6 G2 D1 R2 F7 R1 F4 D1 F1 D2 F2

D1 U1 R1 E2 R1 U2 H1 U1 H1 U1 H4 R1 BR2 R1 D1 U1 L1 BL

L1 G2 H1 U3 H1 BR4 D1 R1 L1 U1 BL4 E1 U3 E1 R1 D1

U1 L1 BL2 H1 U1 BR2 BL2 U1 H1 U2 H1 U3 H1 U1

H1 U1 H1 G1 U2 H1 U1 H1 U1 H2 U1 H1 U2 H1 U2 H2 U1 H2 U1 H1

U1 R1 F2 R1 U1 H1 U1 H2 D3 L1 H1 U1 H1 U1 H3 U1 H1 U6 H1 U6

E1 F1 (21, 12) R2 D1 R1 F2 E1 R1 D1 F2 R1 D3 F1 D3 F1 D3

F1 D1 F1 D1 F2 D1 G1 D3 L1 H2 E2 F1 E1 F1 D2 F1 D1 F1 D1

F1 R1 F1 D1 F2 R2 F1 D2 F1 D1 F3 D1 F2 R2 F1 D1 F1 D2 L2 D3

F3 U2 D1 R2 D1 F3 U2 D2 R2 D2 F1 D1 R2 F1 D1 L2 F3

R1 F1 D1 R1 F1 D1 F1 R1 D1 F2 D1 F1 D1 F3 D2 F1 D1 F1

BL9 F1 L1 D1 R1 F2 G1 H1 F2 R1 G1 L1 BM-2, 7

BM +9, φ D2 F2 G1 F1 D1 G1 F1 L1 G1 F1 G2 L1

D1 F1 D1 F1 D1 F4 R1 F1 D1 R1 D1 R2 D1 F1 R2 D1 F1

R1 D1 R1 D1 R1 F2 R2 F1 R2 F1 R2 E1 F2 R1 F2 R1 F1 D1

F1 R1 F1 R3 F1 R1 F1 R2 F1 R2 F2 E1 F1 R1 F1 R1 F2 (142)

E1 F1 R1 F1 R2 F1 E1 F1 R1 F1 R2 F1 R3 E1 F1 R1 E2 R1 E1

R2 E1 R1 E2 F1 R2 D1 R3 F1 R1 F1 R1 D1 R1 F2 R1 F8 R1 F

H1 U2 E1 U1 H1 U3 E2 U2 E1 R10 E1 R1 L1 H1 U3 A2 L1 H

R2 U1 H1 U1 E1 U1 E1 R2 F1 E1 R9 U1 E1 R2 E1 U1 E1 U1

R2 (225, 128) F1 D13 G1 D2 G1 L1 G2 F1 G1 F1 R1 E1 U1

R1 F1 D1 F1 E1 R1 E1 U1 R2 F1 E1 R2 F1 R1 E1 R2 D2

R1 (242, 151) BM-17, 23 E1 U3 D2 R1 D2 F1 D2 F1

B D2 F1 G2 U2 E1 BU2 U6 E1 U3 E1 U2 G1 L1

V1 E1 H1 R1 U2 E1 U2 E1 U2 E2 F1 D2 R1 U2 L1 H1 U1

E1 U2 BR2 E1 U1 R2 U1 G2 BD2 (238, 106) ✓

BM-3-3 D2 U2 H1 E1 H2 L1 G1 L2 D1 L2 BU3

L3 D1 R2 BD1 L5 H1 L3 D1 L3 D1 L1 U1 L1

G2 R2 (212, 103) BM+9, #2 G1 L3

G2 L1 G1 H1 G1 L1 G2 D1 G1 D4 G1 D2 G1 D2

G1 D2 G1 L1 G2 L1 R1 P3 G1 L1 G1 H1 L1 U2.

México DRW  
2/3

✓ R3 U1 L1 D1 L5 D1 L3 G1 L2 G1 L1 H1 L2 G1  
✓ F1 R1 L1 G1 H1 L2 G1 H1 L2 H1 U1 L2 D1 U1 H1 L3  
✓ H2 L1 H2 U2 H3 U1 H4 U2 H3 U1 H1 U1 H2 U1 H1 U2  
✓ F2 D1 F1 E1 U1 H4 U1 H1 U3 E1 U1 E1 U1 H1 U4  
✓ E1 U7 D4 L1 D2 G1 H1 U2 E1 U6 E1 U1 E1 D2 F1  
✓ G1 E1 U9 L1 H1 U1 E1 U1 H1 U4 H1 E1 R1 U1 E1 H1  
✓ R2 U1 E4 U1 E1 R1 D2 G3 E4 R1 E1 R1 E2 R1 E3 R1  
✓ G1 H1 L1 U1 E1 H1 E1 R2 D2 F1 F1 E1 R1 E1 R1 U2  
✓ R1 F1 E2 R1 D1 G1 R3 F1 R1 F1 E1 F1 R1 E1 F1 B1  
✓ U1 H1 U1 R2 F2 E1 R1 D2 R2 D2 F1 E1 V1 R2 F1 R1  
✓ E1 U2 H1 L1 H1 E1 R1 F3 D1 R1 F1 R2 U1 H2 U2 +1  
✓ U1 L2 H1 G1 L2 H1 U1 R2 E1 D1 R1 E1 R2 E1 R2 D1 B1  
✓ E1 F1 R2 E1 U2 E1 R1 D3 F1 E1 R2 E1 R1 E1 R1 D1  
✓ R1 D1 U1 E1 R2 D2 R1 E1 R2 F1 R1 F1 R1 D2 R1 E1 R2  
✓ (242, 26) BM - 91, +41 BM-28, 21

✓ L3 H1 L2 H1 L2 H2 L1 H3 U1 H1 U1 H1 U2 H1 L1 U1  
✓ H1 U1 H1 U2 H2 U1 H2 U1 H1 U1 H1 L1 H2 L1 H1 L3 H1  
✓ L4 G2 L1 D1 G1 D2 L2 G1 H1 U1 L1 H1 L1 H2 U1 H2 U3  
H1 U1 H1 U1 H1 U1 H2 U2 H1 U1 E1 U1 (H2 U1 H2 U1) (77, 3)

✓ BM +4, 13 L12 D3 L19 M-28, 15 U1  
BM-28, L2 A

### Fronteras

BM+18, 41 R10 BM-11, -35 U1 L1 U1 E1 U1 E1 U1  
BM+42, 16 D3 F1 D11 G2 F1 D7 L2 G1 F1 D2  
F1 D3 F1 D3 G4 E4 R3 F1 G1 F6 D1 F1 D2  
F1 D3 F1 D2 F1 D1 F1 D1 R2 F1 R1 F1 D2 F2  
D2 F2 D1 G2 L1 R1 E2 R2 F2 D1 R2  
F1 D1 R1 D2 F1 D2 F1 D3 G1 D2 G2 D1  
G1 H1 U3 G2 L1 G1 BM+7, -15 E1 U1 E1 U1  
R1 E2 U2 E3 R1 E1 R3 F1 E1 U4 G2 L1

✓ H1 L1 H1 U1 H1 U3 H1 U1 E1 U2 E1 U1 H4 L1 G1 L1 G1 L1  
D1 G1 H2 G2 H1 G1 H2 U1 H1 L3 G1 D1 G1 L1 G1 F1 D2  
G1 D1 G1 L3 BM+26, -10 U7 H1 U2 E2 U1 E1  
U1 E1 U1 E1, BM+6, +34 R1 E1 R2 F1 R1 F2  
GU303

# Méjico · DRW

- ✓ R2 F1 R2 U2 E1 U2 R1 E1 H1 V1 H1 V1 H1 U2 L1 U1  
 ✓ H1 E4 U1 H2 E2 R1 E1 U1 E1 R3 F1 D1 G1 D2 F1  
 ✓ D3 F1 D1 F1 R1 F3 B2 F1 G1 D1 F2 G2 L1 G2 D7  
 ✓ G1 H1 G2 D1 F1 G1 D2 F1 D1 L1 G3 D7 L1 G1 L1 H1  
 ✓ U4 H1 V3 H1 U1 L1 G5 L1 G1 D1 L2 D1 G1 D1 G1 D1  
 ✓ R1 D2 F1 D1 R5 D6 L3 H1 G1 D1 G1 L4 R4 E1 U1  
 ✓ #1 U1 H2 L3 G1 L1 G1 L1 D4 F1 R1 D1 G2 L7  
 ✓ U2 E1 U1 E5 U1 H1 G1 D1 L1 H1 E1 H1 G1 L1 U1  
 ✓ E1 U1 L1 G2 BM +33, -6 D1 F1 G1 D1 R1 F1  
 ✓ R1 F1 R2 F1 D1 R3 E1 R1 F1 R4 L2 G2 D1 G1 D5 F1 E1  
 ✓ R1 F1 G1 D1 G1 L1 G1 D1 G1 F1 R1 E1 R2 U2 R1 E1 R1 D1 F1  
 ✓ G2 D1 F1 E1 R1 F1 D6 R2 F1 G2 D1 G1 D1 F1 R6 F4 E1 R1  
 ✓ D4 F2 E2 R1 F1 D2 F1 R2 F1 E1 R1 F1 R2 D1 R2 U1  
 ✓ E3 U2 L1 H1 U1 H3 F3 D1 F1 R1 E1 F1 D2 F1 R2 E2 R1  
 ✓ E1 E1 R1 E1 R2 T2 D1 F1 R5  
 ✓ D2 R1 F2 R2 F3 R4  
 ✓ U1 H1 U1 E1 U1 H2 G1 H2 G1 L2 H4 U4  
 ✓ BM +22, +9 U6 E1 U13 H3 U1 H1 L2 H1 F1 R2 F1 D1 F3  
 ✓ E1 R2 U1 B1 U1 B1 E1 R1 U1 E5 U1 E1 U1 E1 U1  
 ✓ BM -89, +2 D1 G1 L3 U2 H1 G1 L6 U1 #1 G1 L1 G1  
 ✓ L1 U1 L1 H1 L1 H1 L2 D2 G1 D1 G1 D1 G1 D1 G1 D2 G1 D1  
 ✓ L3 G1 L2 G1 L1 D1 F1 R1 F1 D1 G1 F2 G1 L2 G1 L1  
 ✓ G1 L1 G1 D1 G3 E3 U1 E1 U2 H2 L3 G4 BM +18, -10  
 ✓ F1 R1 F1 R1 E1 R1 F1 D1 R3 D1 F1 R1 E1 R1 E1 F1 U1  
 ✓ E1 U1 E1 U1 E1 R1 U2 R1 E1 U1 E1 U2 H1 G1 L3 D2 G3  
 ✓ L2 G1 D4 R2 F1 R4 F1 D1 F1 R1 E1 U1 F2 D1 R2 F1 D4  
 ✓ R1 F1 R1 E1 R2 E1 U1 H2 L1 H1 L1 U3 E2 G2 D2 G2 D4 G2  
 ✓ D1 F1 D2 G2 L1 H1 L1 H1 L1 U1 E1 U1 E1 U3 E2 F2 G1  
 ✓ D1 L3 D1 G1 D1 G1 L4 G1 L1 H1 U6 E1 U3 D3 G1 D6  
 ✓ L2 G1 L2 G1 H1 L4 H1 G2 F4 G1 M3 BM +31 + 15  
 ✓ U3 E2 U2 H1 U2 H1 U3 H1 E2 L2 H1 L1 H1 L1 R1 F1  
 ✓ R1 F1 R1 E2 F2 R1 U3 F2 R1 E2 R2 U1 E1