

# RAVENOL

10

SALDOS EN SEÑAL 100

$\Delta_{EN} I6 / D1 \text{ CRUCE} \rightarrow I8 \rightarrow$

$D7 / D5 \rightarrow I6 \rightarrow$

$D I8 \rightarrow D7 80$

$\Delta_{EN} I7 LL \rightarrow \Delta 8 \rightarrow$

$\textcircled{Q} \text{ CRUCE } I2 30$

$I5 \rightarrow D4 \rightarrow I5 - \rightarrow$

$D7 30$

$\Delta_{EN} D7 30 \quad I7 - 30$

$D3 / \Delta_{EN} I6 + 50$

28

I8 <sup>EN</sup> <sup>SEÑAL</sup> 7 → <sup>EN PUENTE</sup> D5/I450

---

△ 7+ → D6+ 80

---

<sup>EN</sup> <sup>CASA</sup> D5- / I7+ 50

---

I5+ → D4+ <sup>NO</sup> <sup>MORDER</sup> →

---

I6-4 / D4- →

---

△ 8 / I4 80

---

<sup>EN</sup> <sup>TUNEL</sup> I6 / D6- →

---

D8 → I7 →  $\oplus$  CRUCE I3

---

100 D8 500 <sup>CON</sup> <sup>CHICANES</sup> 1<sup>o</sup>  
VUELTA

---

$\wedge 8$  50 CHIESA

$I 6 + 50$

$I 7$  50

$\textcircled{C}$  CRUCE  $\wedge I 3 \rightarrow D 7 / D 5$

$I 6 \rightarrow D I 8 \rightarrow D 7$  80

$\wedge 8 \rightarrow$  CRUCE  $I 2$  30

$I 5 \rightarrow D 4 \rightarrow I 5 - - \rightarrow$

$D 7$  30

$\wedge_{EN} D 7 30$   $I 7 - 30$

$D 3 / \wedge_{EN} I 6 + 50$

I8 <sup>EN</sup> SEÑAL 7 →

40

<sup>EN</sup> PUENTE D5/I4 50

^ 7+ → D6+ 80

<sup>EN</sup> CASA D5- / I7+ 50

I5+ → D4+ <sup>NO</sup> MORDER →

I6-L4 / D4- →

^ 8 / I480

<sup>EN</sup> TUNEL I6 / D6- →

D8 → I7+ → CRUCE I3

20 VUELTAS

100 D8 500 CON CHICANES

$\wedge 8 \cdot 50$  CHICANE

50

$I 6 + 50$

$I 7 \cdot 50$

① CRUCE  $\wedge I 3 \rightarrow D 7 / D 5$

$I 6 \rightarrow D I 8 \rightarrow D 7 80$

$\wedge 8 \rightarrow$  CRUCE  $I 2 \cdot 30$

$I 5 \rightarrow D 4 \rightarrow I 5 - \rightarrow$

$D 7 \cdot 30$

$\wedge_{EN} D 7 30 \quad I 7 - 30$

$D 3 / \wedge_{EN} I 6 + 50$

I8 EN SENSU 7 →

EN PUENTE D5/I4 50

^ 7+ → D6+ 80

EN CASA D5- / I7+ 50

I5+ → D4+ NO MORDER →

I6-L4 / D4- →

^ 8 / I4 80

EN  
TUNEL I6/D6- →

---

D8 → I7+ → CRUCE I3

---

100 D8 500 CON CHIENNES

---

D2 CRUCE FIN

---