

MALANYED -
- LA NOU

17

7'000 km

START:

POSTE 80 I4_{ØSAL} 20 of D6 > 3_Ø //

// I4[⊕]_h // DA_{PA} 20

I5[⊕] > 1_{PA} // D6 > 5₁₀
_{ØIFI}

I5_h 10 I5_h x D3_f 30 wstg
_{ØINT.}

$D3^{\oplus} \times I3 \times D2 \times I3^{\ominus}$ 50

$D2 \times I2 \times D2^{\oplus}$ 10
 \emptyset INT. \emptyset SAL

$D2$ 60 \neq $I1^{\oplus}$ 30
PA

$D3^{\oplus}$ < 4 // $I2$ 20
 \emptyset SAL \emptyset INT.

$D1^{\oplus}$ 10 $(I4 \times D2)$ 10
PA \emptyset SAL \emptyset SAL

D5⁺ 30 uistas I3 20

D3⁺ 10  ~~SS~~ x of I3/
ESTRECHO

// D4^t ~~FI~~ I1 PA 50

D1 PA 40 uistas I4⁻ // D3⁺ < 5
SSAL 30

I1 PA 50 I5⁺ > 4 20 of
SSAL

\downarrow
COW $D5_h > 3_h // I3^{\oplus}$
~~ORAL.~~

$I4 > 3_h^{\oplus} // D3_{x2}^{\oplus}$ 60 of ~~XXXX~~

$H D A^{\ominus}$ 40 $I4_h$ 10
HORQUILLA

$I3^{\oplus}$ ~~o~~ $D2^{\oplus}$ 30
PASO CANADIENSE

$I5_h > 4$ 30 $I5_f$ 50 $D5^{\oplus}$ 10

$I5_2$ $D6 // I3_h^{\oplus} // D6$ 30
~~o~~

7/1

$$I_2^{\oplus} \quad 80 \quad \left(I_3^{\oplus} // D_2^{\ominus} \right) \quad \text{FA } 50$$

$$\underline{D_6^{\ominus} \times I_3 \times D_3^{\oplus}} \quad 20$$

$$I_4 \quad 10 \quad D_4^{\ominus} > 3$$

