

FUENTE EL TRANCES

7'85 Km

SALIDA/START

40 D2 ϕ exterior I2 50

NO RDS I2 ϕ exterior 100

FR D4 30 $\frac{1}{2}$ D3 bates

90 D \approx 70

SUCIO I 3 D 4 30 TD I 4

100 ∅ Δ D 4 70

D 6 baches 50 agua D 4

60 agua PARED D 5 40

I 5 60 I 5 muy ∅ x Δ > 4 SUCIO

60 TD D 2 60

I3 ^{muy} estrecho final

D5L

30 D5

50 I3

50 I5

80

FR x D y I 4

30 D5

200

aga D6

90

I5

60

D6 50

FR sucia

I2

30

$\frac{1}{2}$ D3 60 X TREN

estrecho I5 D4 70

D4 FR BOTE COMPRESIÓN I2 60

D $\frac{1}{2}$ ANCHO D3 80 bote COMPRESIÓN

$\frac{1}{2}$ D2 70 I5 CON D4 $\frac{1}{2}$ EXTENSIÓN

50 I6 100

I4 50xΔ I3 60

D6 I5^{excupre} 60 D 80

I5 30 FR en I4 D2^{CON} I^Z

90 ∅FR I2 D3

Δ^{RECTO} x 1/2 50 I2 30

D5 70

Δ^y I5 20 $\overset{\phi FR}{I5}$ CON D3

40 D5 CON I6 D4

I6 50 D6 ^{FR+}

suia D3 ^{dexterior} I4 D3 I6

40 D6 I4 D6

I5 D6 70

I5^{FR} 3 escape 60

AZUL 4 60 4 CON I5

50 I3 5 60

I4 my 30 4

100 5 I6 100

FR I5 50 4 100

META FINISH