

ENTRAMBAS AGUAS

VIERNES

724 KM
START

40 ϕ I 2 ^{rotonda completa} y D 4

100 h Δ bote rojo 80

Δ revés D 5 70 Δ 20 ^{vecho} y D 6 50

ϕ FR en I 4 \rightarrow $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ D 1 ^{vuelve ANCHO} 60

I 6 ℓ $>$ $\frac{1}{2}$ 30

D5 40 ϕ I2 70

ϕ uala
escape

D2 $\times \Delta$ I3 D1 I3 INTERIOR

50

FR Δ ϕ $\left(\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} \right)$ estrecho

80 bota

FR I3

)(
)(
I 2 100 Δ vecto 90

A 1) 5 90 1) 6

ϕ SOMBRA
 Δ SALTA
I 4 ϕ exterior
90

Δ I 3 descoloca
50

FR Δ vecto 1) 4 con I 3 40

NARANJA I 3 NORBS 1) 5 40 1) 5 70

FR Δ I 5 30 1) 3 PAT 40

I 6 ^{NO RDS} 6 50 ¹ 5

40 ^{recto} 20 I 5 ¹ 5 ^{FR}

estacas ¹ 4 ⁵⁰ ^{PAT} I 3 80

paella ¹ 2 ⁵⁰ I 4 ⁶ ^{acaba} ^{anillo} 50

^{est} estrecho ¹ 2 I } 80

estacas ¹ 5 ⁶⁰ ^{FR} I 4 20 I 3

20 π 1) 6 Δ I } 1) 6 40

1) 5 50 I 4 Δ recto y 1) 6

60 Δ descubra 100

ualla Δ I 6 ϕ compresión pasar x derecha 50

Δ 1) 5 I } 50 Δ y 1) 6 80

I 6 70 TALUD I 5 Δ 40

D6 Δ RECTO 80

∅FR I 5 I 2 rotonda completa salida x I 5 bordillos 100

I 5 D 5 60 ∅ I 4 FR I 5 rotonda al revés

≡ salida x I 5 200

FR I 16 ⇒ D 5 l 40

⇒ I 4 escape 20 D 5 l h ⇒ Δ recto META FINISH

I 6