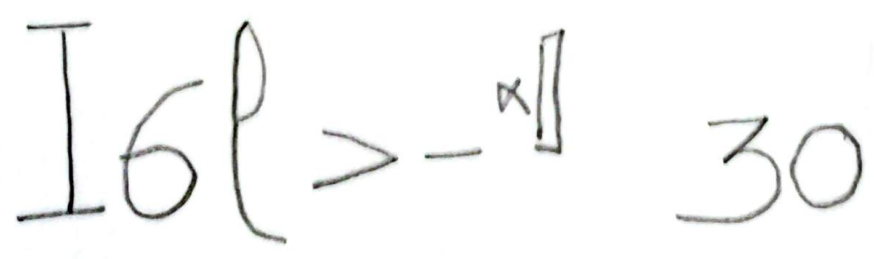
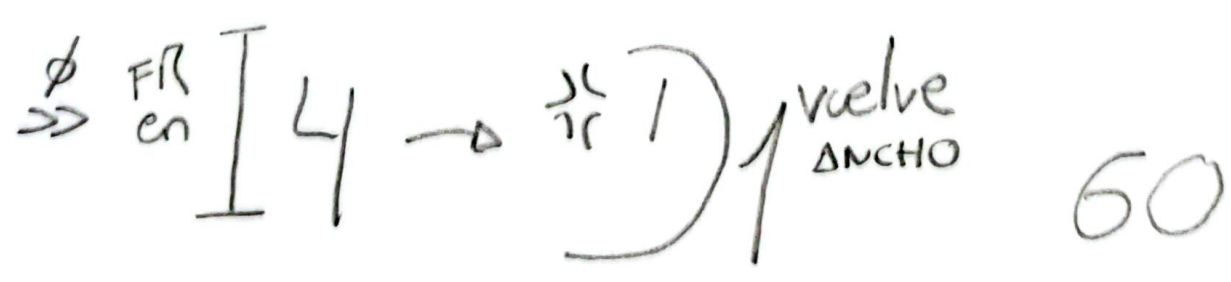


ENTRAMBAS AGUAS

SABADO

9'68 KM

START



D5 40 I2 70

φ mala escape D2 * Δ I3 D1 } I3 INTERIOR

50

FR Δ φ 2 (1) estrecho 80 bota

FR I3

$\left. \begin{matrix} \text{1} \\ \text{1} \\ \text{1} \end{matrix} \right) 2 \text{ } 50 \left. \begin{matrix} \text{1} \\ \text{1} \end{matrix} \right) 5 \text{ } 100$

estacas $\left[4 \text{ } 90 \right. \left. \begin{matrix} \text{1} \\ \text{1} \\ \text{1} \end{matrix} \right) 2 \text{ } 300$

ϕ CHICONE 180 CON BOTE ϕ votanda completa $\left[2 \times \right) 4$

100 h Δ bote rojo 80

\uparrow revés $\left. \begin{matrix} \text{1} \\ \text{1} \end{matrix} \right) 5 \text{ } 70 \left[\text{recto } 20 \times \right) 6 \text{ } 50$

$\Rightarrow \phi$ FR en $\left[4 \rightarrow \left. \begin{matrix} \text{1} \\ \text{1} \end{matrix} \right) 1 \right. \text{ vuelve ANCHO } 60$

$\left[6 \right] > - \left[\right] 30$

D5 40 I2 70

φ mala escape D2 * Δ I3 D } I3 INTERIOR

50

FR Δ φ () 1 estrecho 80 bota

FR I3

XC
XC
I 2 100 Δ vecto 90

A 1) 5 90 1) 6

∅ SOMBRA
Δ SALTA
I 4
∅ exterior
70

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^{PDT} 40

I 6 ^{NO RDS} 6

50 Δ 5

40 ^{recto} Δ 20

I 5 Δ 5 ^{FR}

estacas Δ 4

50 $\overline{\overline{\text{PAT}}}$ I 3 80

paella Δ 2

50 I 4 Δ 6 ^{acaba anillo} 50

$\overline{\overline{\text{FR}}}$ estrecho Δ 2 I } 80

estacas Δ 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

malla 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 1) 5 I2 rotonda completa salida x 5 bordillos 100

I5 D5 60 ∅I4 FR 1) 5 rotonda al revés

≡ salida x I5 200

FR I6 ⇒ D5 l 40

⇒ I4 escape 20 D5 l h ⇒ Δ recto META FINISH

I6