

# SECADURA

6.84 KM

SALIDA/START

70 paved NO RAS } 5 40

5 } Δ<sup>NO RAS</sup> 4 60 6 50

5 } 40<sup>FR</sup> → 3 }<sup>NO RAS</sup> 4 50

5 50 blanco 5 80

hueco 5 con 5 } - final 5  
70

D5 I4 50  $\emptyset$ FR I4  $\Rightarrow$  1) 3 <sup>2</sup>

30 paella I2 80

$\Rightarrow$  1) 4 50  $\Delta$ ZUL I4 60

estacas NO RAS 1) D5 I6<sup>FR</sup>  $\Rightarrow$  1) 4 30

I4 < 90

I6  $\emptyset$ FR mala TD x tejado 1) 3 30 I2

D4 I4 D5 (ho anavillo

60  $\triangle$  recto  $\rightarrow$   $\parallel$  I5 70<sup>FR</sup>  $\rightarrow$   $\parallel$  2

60  $\uparrow\uparrow$  I4 40  $\rightarrow$  I4 80  $\rightarrow$   $\uparrow$

$\rightarrow$  I6 I6  $\rightarrow$  30<sup>FR</sup>

$\Rightarrow$  I3  $\rightarrow$  I3  $\left\{ \begin{array}{l} \text{FR} \\ \text{final} \end{array} \right.$   $\rightarrow$  I3 60  $\left. \begin{array}{l} \text{paella} \end{array} \right\}$

I6 60  $\left. \begin{array}{l} \text{FR} \end{array} \right\} \Rightarrow \rightarrow$  I3 60 <sup>NOTAS</sup>

$\rightarrow$  I6 I6 50  $\uparrow\uparrow$   $\rightarrow$  I5  $\left\{ \begin{array}{l} \text{FR} \\ 60 \end{array} \right.$

$\Rightarrow$   $\rightarrow$  2  $\left\{ \begin{array}{l} < \\ 30 \end{array} \right.$

I3 D3 I4 50

⇒ I5 FR 30

D4 I3 60 I5 CON NO RAS 1

70 FR 5 I5 D2 NO RAS 60

⇒ I5 50 I5 50

I5 D6 I4 30 ⇒ I4 FR 40

paella I2 60 Δ I5 META FINISH