

START

40 I_3^{RED} $D5^Q$ 100

$D4$ I_3^+ 50 $D5^+$ 100

$D3$

$\times I_3^{\text{RED}}$ 60



$$I5^+_{Q} \ 50 \quad D5^+_{Q} \ 150 \ 55$$

al fondo $D3^+_{td} \ 30 \quad I5^+_{Q} \times D3^+_{15}$

$$I4^- \times D4^- \times I4^- \times$$

$$D3^{pc}_{td} \times I3^p_{15} \quad D3^+ \angle 4 \times$$

$$\underline{I3^+ \times D3^+ \quad 20 \quad I3^+ \quad 50}$$

5


$$I3^+ \quad 40 \quad \underline{D3^- \times I5 \quad 40}$$

$$\underline{D3 \quad 15 \quad I5 \quad 10 \quad I4^+ \quad 50}$$


$$D4 \quad 60$$



$D4^Q$ 40 I6 80 

I5⁻ 40  I4 x D3 20

I3^P 30 D3^Q x I4^Q D3 x

I3^{td}  sum 50

al

FONDO

I4^Q

80 SS

I5^Q

30



55A

FR I4^Q × D3 10 D3 20

I5^Q 100 I3⁺ 40 I5⁺ 40

D4⁺ CON A I5 40 FR



8

ACC

64A

FR $I_3^+ \times D_3^+_Q$ 60 SS

$D_5^-_Q \times I_4^Q \times D_3^+_{INT} \times$

$I_4^{20} I_3^+_{20} D_4^{>3^P} \times$

$\times I_3^{-P} < 5 \times D_3 I_3^+_{20}$

$D3^{+P}$ 100 SS

$D5^{+Q}$ 40

$D6$ 50

$D4^{+Q}$ ~~$I4^{+}$~~ \times

$\times D3^L$ $I4 > 3 < 3^{+P} \times D5 \times$

$\times I5$ 15 $D5 \times I4^-$ 50

10

$D4^Q$ 50 $I4^-$ 40 $D4^+$ x

$I4^-$ 20 $I4^Q$ x

$D4^Q$ 20 $D3^+$ $I5$ $D3^{+P}$ 20

$D4^Q$ $I4^P$ $D5^P$ < 6 150

$I4^Q \times D5 \ 20$ $I3^+ \times D3^+ \ 20$

$I6 \times D5^P \ 15$ $I4 \ 40$ 12

$I6 \ 15$ $D4 \ 10$ $I4 \ 40$ TOP
↓

$D3 \ 80$ $I4^Q$