

TC. F. LA GUARDIA

10,55km



18 F

START

40 I3<sup>+</sup> 10 D3 < 4<sup>-</sup> 30

I3 30 D5<sup>-</sup> × I5<sup>+</sup> 40

I5<sup>-</sup> × D4<sup>+</sup> 15 I4<sup>+</sup> 120

I5<sup>-</sup> 20 D6 80 I5<sup>-</sup> 40

D4<sup>+</sup> 20 D4<sup>+</sup> Q L 6 20 I3<sup>+</sup>

D5 20  $\wedge$  <sup>RECTO</sup> 40 D5<sup>Q</sup> x

x I4<sup>+</sup> 140

$$D3^{+p} \quad I5^-_{20} \quad 10 \quad \phi \quad I3 \times D4^-_{50}$$

$$D6^-_{20} \quad \phi \quad I3^+_{20} \quad D3 < 3^+$$

$$I4^+_{20} \times D3^+ < 6^p_{80}$$

$$\phi \quad I5 > 3^+ \quad D6_{20} \quad D5$$



$$I_6 \text{ to } I_6 > 5^p \times D_3 < 5 \times$$


---

$$\times I_5^p \text{ to } I_5^- \times D_4^+ \text{ to } 15$$


---

$$I_4^+ \times D_6 \times I_5^- \text{ to } I_6 \text{ to } 30$$


---

$$A \times D_4^+ \text{ to } 50$$



$I5^-$  ~~CHCPC~~ #  $D3^-$  100

$I4^+$  40  $I5$  50  $D4$  20 #  $D3$  100

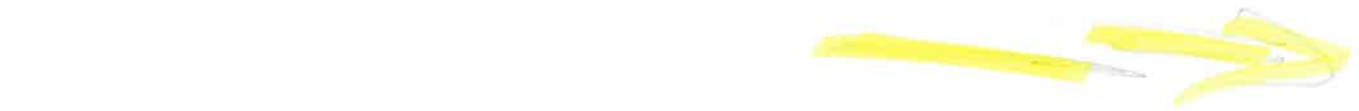
$I5$  20  $D5^+$  60  $I5$  80

$I5^-$  30  $D6$  30

$D5^+ 15$   ~~$fr$~~   $I4^+ 10$   $D4^+ 20$

$I5^q 80$   $I5$   ~~$\phi$~~   ~~$fr$~~   $D4^+ 30$   $I4^+ 20$

$I5^+ 15$   $D6^q 80$  <sup>al fondo</sup>  $I6^x$



$D5^+$   ~~$fr$~~   $\times I3^x$   $D3 < 4 20$



$I4^+ 10$   $D3^+$   $I3^+$  10



$$D4^+_{30} I4^- \times D3 \times I5^-_{60}$$


---

$$I5^- \times D5^+_{50} D5^+_{40}$$


---

$$I4^-_{30} D3_{30} I3 \times D4^+_{10}$$


---

$$I5 \times D6_{30} I5^-_{20} D3^+_{100}$$


---

I5<sup>-</sup> ANCHA # 100 D4<sup>-</sup> 30 I5<sup>+</sup> 60

D5 > 3<sup>+</sup> 10 D4<sup>-</sup> # I3<sup>-</sup> x  
X FUERA  
ISLETA

D2<sup>Q</sup>

I2 ROTONDA  
TOP  
N