

# Hoznayo

13'49 Km

SALIDA / START

60  $\Delta$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  NORAS

I5  $\phi$  FINAL NORAS  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

I6 150  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

I4 60  $\times$   $\Delta$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  50

D6 I5 70

D6 50

I5 20  $\phi$ FR I4 D2<sup>CON</sup> I3

80  $\times \Delta$  recto  $\phi$  I3<sup>CON</sup> D3

40  $\Delta$  recto 30 I2 20

estacas D4L 50

$\Delta$  I4<sup>MALE</sup> 20 I4<sup>FR</sup> D3<sup>MALE</sup> 40



D4 I5 40<sup>FR</sup> D3 I4

50

<sup>FR</sup><sub>en</sub> D1 } <sup>MALD</sup> D2 I3 D2 <sup>φ ext</sup> 50

D5 <sup>estacas</sup> I4 D1 }

I5 D6 70

I4 <sup>φ FR</sup>

$\frac{\phi}{2} I 2$  40  $\Rightarrow$  5 60

MALD  $I 4$   $\phi_{ext}$  1 56  $\uparrow$   $I 4$  40

=  $FR_x$  1 56  $\frac{\phi}{2} I 2$

20 1 3 100

$\Delta$   $I 5$  1 5  $my$   $\frac{\phi}{2}$   $I 4$  90

$FR$   $\Rightarrow$   $I 3$   $reconda$  20  $\Rightarrow$  4 60

TD A D5 can I5 NORAS D4 100

$\phi$  I2 I5  $\phi$  final

NORAS D4  $\phi$  I6 150 BOTA

I4 60  $\times$   $\Delta$  I4 50

D6 I5 70

D6 50

I5 20  $\emptyset$ FR I4 D2<sup>CON</sup> I3

80  $\Delta$  recto

$\emptyset$ FR I3<sup>CON</sup> D3

40  $\Delta$  recto 30 I2 20

estacas D4 50

$\Delta$  I4<sup>MALE</sup> 20 I4<sup>FR</sup> D3<sup>MALE</sup> 40



D4 I5 40<sup>FR</sup> D3 I4

50

FR en D1 MALD D2 I3 D2  $\phi$  ext 50

D5 estacas I4 D1

I5 D6 70

I4  $\phi$  FR

$\phi \begin{matrix} \nearrow \\ \searrow \end{matrix} I 2$  40  $\begin{matrix} \boxed{\Rightarrow} \\ \nearrow \end{matrix} D 5$  60

MALD  $I 4$   $\phi_{ext}$   $D 6 l$   $\Delta I 4$  40

$=$   $\begin{matrix} FR \\ \times \end{matrix} D 6$   $\phi \begin{matrix} \nearrow \\ \searrow \end{matrix} I 2$

20  $D 3$  100

$\Delta I 5 l$   $D 5$   $neg l$   $\phi \begin{matrix} \nearrow \\ \searrow \end{matrix} I 4$  90

$\begin{matrix} FR \\ \boxed{\Rightarrow} \end{matrix} I 3$   $redonda$  20  $\begin{matrix} \Rightarrow \\ \nearrow \end{matrix} D 4$  60

TOA D5 can I5 NORAS D4 100

$\phi_{(1)}$  I2 I5  $\phi_{final}$

NORAS D4  $\phi_{(1)}$  I6 150 BOTA

I4 60  $\times \Delta$  I4 50

D6 I5 70

D6 50

I5 20  $\phi$ FR I4 D2<sup>CON</sup> I3

80  $\Delta$  <sup>recto</sup>  $\phi$   I3<sup>CON</sup> D3

40  $\Delta$  <sup>recto</sup> 30 I2 20

estacas D4L 50

$\Delta$  I4<sup>MA</sup> 20 I4<sup>FR</sup> D3<sup>MA</sup> 40



D4 I5 40<sup>FR</sup> D3 I4

50

<sup>FR</sup><sub>en</sub> D1 } MALD D2 I3 D2 <sup>φ ext</sup> 50

D5 <sup>estacas</sup> I4 D1 }

I5 D6 70

I4 <sup>φ FR</sup>

$\phi_{\lambda/\lambda}$  escape D3

40

$\gg$  D3 50

$\gg$  D2 I3l 40

I4l con D5l 60

$\phi$  escape I3 redonda

20

$\gg$  D4l 100

D5 I6 80

estacas I5

FR

$\clubsuit$  D3

META  
FINISH