

(B)

COLL DE SANTIAGO 15'040 Kms.

OBSERVACIONES

- NO COMPLICADO
- CAMBIO GRIP PASADO CRUCE,
- ANTES CRUCE Y DESPUES ZONA RÁPIDA

START:

40 D6 30 I4 100 f
▲

D3 // I5 40 I6 20

I3 15 D4 ⊕ > 3 10

D5 // I4 ⊖ 15 I3 ⊕ // D3 ⊕ x2 //

$I3^{\ominus}_{15} D3^{\ominus}_{x2} // I4_{Ma 50}$

$D6^{\ominus}_{40} I6_{40} I3 < 4 //$

$// D4_{20} D3^{\ominus}_{40} D3^{\oplus} //$

$// I6 > 3^{\ominus}_{30} I5 // D3^{\oplus}_{20}$

$I6 \times D6 \times I3 // D4^{\oplus}_{9} //$

$// I3^{\ominus}_{10} I4_{9} // D3^{\oplus}_{9} 20$

$I4_{\ominus} // D3 // I3_{\oplus}$ 10

$I4_{\ominus} // D4_{\ominus}$ 20 $I3 // D3_{\oplus}$ 100

$I4_{\ominus} // D3_{\oplus}$ 10 $D3_{\oplus}$ 15

$I5_{\ominus}$ 30 $I4_{\oplus} // D4_{\oplus}$ 10

$I3 // D3_{\ominus} \times I3 // D3 //$

$I5_{\oplus}$ 10 $I6 // D3_{\oplus}$

I_6 60 & I_2^+ // D_3 30

I_3^+ 10 D_3 10 I_3^+ pt 15

D_3 // I_6 10 ~~I_3~~ x

x D_3^- 15 I_3 // D_3^- 50

I_5^- 60 D_4 x2 // I_3 //

// D_3^- 15 I_3 x D_3^- x I_2^+ x



$D_3^- \times I_3^-$

I_6^{40}
cov

I_4^+ / D_3

$I_3^- /$

$D_4^+ / I_3 / D_3^+$

$I_5^{15} D_3^+ > 3 / I_6^{20}$

$I_3^- D_3^+ / I_4^+ /$

$D_4^+ > 4^- / I_4^+ / D_3^-$

I4 // D5 // I3[⊖] 10 X

~~INT~~ D4[⊕] 30 D3[⊕] 30 // I5[⊖]

// D5[⊖] // I6 10 of D4[⊕]

// I5 40 D4[⊕] ~~INT~~ 30

D5 ~~INT~~ // I3[⊖] 40

I6[⊕] 10 D5[⊖] 20 ⇒
~~INT~~

$D4^{\oplus} / I3$ 30

$D5^{\ominus}$ 15 $I4^{\oplus}$

$D3$ 40 $D3^{\oplus}$ 40 $I4^{\oplus}$ 40

$I3^{\oplus}$ 10 $D4^{\oplus}$ 10 \downarrow $I5$ 10
call

D ~~I~~ $I4^{\oplus}$ 15 $D5^{\oplus}$ 80 of

$D5^{\ominus}$ 20 $I5^{\ominus}$ 30 $D4^{\oplus}$ 10

I4 20 D5 < 6 // I6 100



D2

40

D6 // I6 20

PA
CRUCE

f Λ I6 ⊕ 10
CON

I5 ⊖ // D5 ⊖ 20

I4 ⊕ 10
f

I6 10 D4 ⊖

I4 ⊖ // D3 ⊕ // I4 ⊖ < 4

D5 > 4 ⊖ × I4 ⊕ 20 D4 ⊕ 10
f

$$D5_7 \times I3^{\oplus} \rightarrow D4^{\oplus}$$

$$I5^{\oplus} I3 \rightarrow D4^{\ominus}$$

$$I3^{\oplus} D4^{\ominus} I3^{\oplus}$$

$$D6 // I3^{\oplus}$$

$$D4_{\times 2} I4 \rightarrow I4 / D5^{\oplus}$$

$$I4 // D3^{\oplus} \quad I4 // D5^{\oplus}$$

↓
cav I6 ⊖ 20 D4 ⊖ 10

D4 ⊕ // I4 ⊕ 20 D5 // I5 15

I4 ⊕ 40 D4 ⊕* // I6 30

D5 ⊕ 40 D4 ⊕ // I3 ⊕ 20

D4 50 & D4 // I5 //

D4 ⊕ 10 I6 20 D4 mb // ⇒

I_4^{\ominus} 10 D_5^{\oplus} 80

D_4

