

SUR CON D. JOSE DOMINGUES ROCA

①  $\frac{1}{2} \times 18'65 \times 8'35 = 77'86$   $\left. \begin{array}{l} 165'54 \\ 0'60 \end{array} \right\} 164'94$   
 ②  $\frac{1}{2} \times 18'65 \times 9'40 = 87'68$   
 ③  $= 6'15 \times 4'00 = 0'60$

Diagonal  $= 4 \times 164'94 = 659'76$

④  $= 11'30 \times 2'55 = 28'81$   
 Poyo  $= 4 \times 28'81 = 115'24$

ESTE  
CON

HERMINIA  
MELIA  
PERIS



NORTE CALLE

LIDAN-  
TES CON  
D.  
JOAQUIN  
RODRIGO

MARE NOSTRUM.

①  $= \frac{1}{2} \times 20'90 \times 3'35 = 34'90$   
 ②  $= \frac{1}{2} \times 20'90 \times 16'45 = 109'20$   
 Diagonal  $= 4 \times 148'10 = 572'4$

③  $= 12'20 \times 3'90 = 49'53$   
 Poyo  $= 4 \times 49'53 = 198'12$   
 OESTE

FERROCARRIL  
DEL  
NORTE



Escala 1:200.