



Perfil en estudio

Cu15,872  
Cu15,882  
Cu15,692  
Cu15,802  
Cu15,897  
Cu15,817  
Cu16,122  
Cu16,237  
Cu16,327  
Cu16,417  
Cu16,352  
Cu16,297  
Cu16,237  
Cu16,217  
Cu16,244  
Cu16,177  
Cu16,220  
Cu16,297  
Cu16,407  
Cu16,507  
Cu16,582

BT  
Existente

i=0.2%

BT  
Tipo "A"

i=0.2%

BT  
Tipo "A"

i=0.2%

BT  
Tipo "B"

i=0.2%

BT  
Tipo "B"

Cañería propuesta  
Ø400mm

Alco Rosario S. A.

Alberto J. Macua S.A.

Torre Puerto Santa Fe S.A.

n de Agnellini  
PF17,050

Cu15,872  
BT  
Existente  
Cu15,882  
Cu15,692  
BT

Cu15,802  
Cu15,897  
BT

Cu15,817  
BT

Cu16,122  
Cu16,237  
Cu16,327  
Cu16,417  
Cu16,352  
Cu16,297  
Cu16,237  
Cu16,217  
BT

BT

Cu16,244  
Cu16,177  
BT

Cu16,220  
Cu16,297  
Cu16,407  
Cu16,507  
Cu16,582

Ca16,242

Calle F. Schultz de Mantovani  
Pavimento de hormigón

DÁRSENAS ESTACIONAMIENTO

		<p>ENTE ADMINISTRADOR PUERTO SANTA FE GERENCIA DE INGENIERIA Y DESARROLLO ESTUDIOS Y PROYECTOS</p>	
<p>ESCALA: S/E</p>	<p>PLANO DE: PLANIMETRIA</p>	<p>PLANO Nº: P1</p>	<p>ESTEBAN G. FRANCO ING. CIVIL</p>
<p>DIBUJO: R.DIR.R.K</p>	<p>REVISO: C.D.L.V.</p>	<p>FECHA: 12/2021</p>	<p>REF: SIN</p>
<p>CABECERA DÁRSENA 1 - PUERTO SANTA FE - REPUBLICA ARGENTINA - TEL. 54 - 0342 - 4530251 - eadm@entepuerto.com</p>			