



LONGITUD Y CORTE DE TUBERÍA

PIEZA N°	LONGITUD (mm)	DIÁMETRO (PUL.)	EXTR. 1	EXTR. 2
<1>	29236	12	BW	BW



	<b>Sentido Flujo</b>
	<b>N° Item</b>
	<b>N° Soldadura</b>
	<b>Soporte</b>
	<b>Instrumento</b>
	<b>Punto Tie-in</b>

1. Las coordenadas y dimensiones están expresadas en milímetros.
2. Las dimensiones para la tubería y conexiones de empalme (Tie-In) deberán ser verificadas y ajustadas de acuerdo a requerimientos en campo.
3. En las líneas con diámetros menores a 2", las uniones tipo socketweld se inspeccionarán en un 100% con tintas penetrantes y observación visual.



## Transporte S.A.

Título del Plano:	Planos Isométricos Mecánicos
Línea:	12"-0.406-B(SG-1)-2715

*Colpa - Belgica (SCZ)*

*Diseño para Construcción*

SC-E30-ME-00-07-20 de 58

**S/E**

**Tabloide: 279 mm x 432 mm**