









LONGITUD Y CORTE DE TUBERÍA

N° SOL.	Ø PUL.	TIPO SOL.	UBIC SOL.
1	1"	LET	2 1
2	2"	BW	1 6
3	1"	LET	1 2
4	1"	LET	1 2
5	1"	SW	2 *
6	1"	LET	1 2
7	1"	SW	2 4
8	1"	LET	1 3
9	1"	LET	1 2
10	1"	SW	2 4
11	2"	BW	1 6



SIMBOLOGÍA

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

WN = Cuello Soldado
SW = Enchufe Soldado
THRD = Roscado
BW = Soldado a Tope
BE = Extremo Biselado
PE = Extremo Plano
TE = Extremo Roscado
P.S.= Soporte de Tubería

RESPONSABLE DE PROJ.:	Marvin Guerrero
REVISOR 1:	Jafeth Achá
REVISOR 2:	Felix Zárate
REVISOR 3:	Marcelo Canavire

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.

RESPONSABLE DE PROY.: <i>Andrés Aguilar</i>	
REVISOR 1:	<i>Kevin Vargas</i>
REVISOR 2:	<i>Luis Flores</i>
REVISOR 3:	<i>Fabiana Rivera</i>



Transporte S.A.

Título del Plano:	Planos Isométricos Mecánicos
	Línea: 2"-0.218-B(IG-1)-2050

Ubicación:	Colpa - Belgica (SCZ)
------------	-----------------------

Etapa: Diseño para Construcción	Código: SC-E30-ME-00-07-38 de 58
------------------------------------	-------------------------------------

<p>Escala:</p> <p>S/E</p>

Formato:
Tabloide: 279 mm x 432 mm