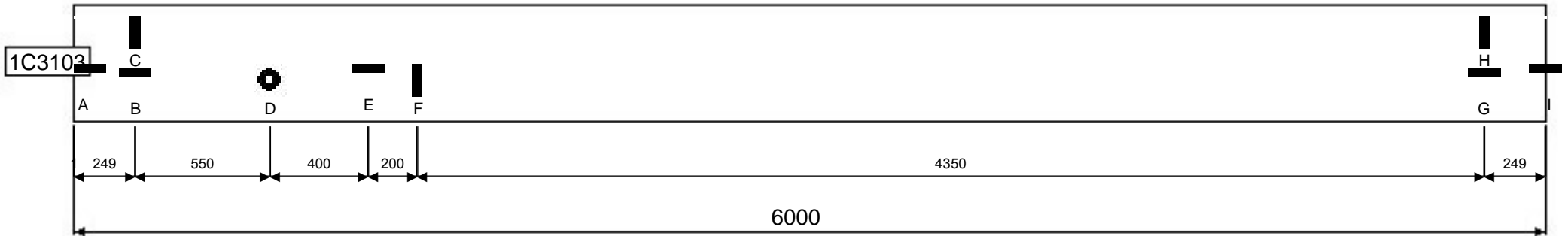


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C3103**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	MANCUL S.A	Ciclo Product	17197
Espesor [mm] Wall Thickness	8	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	61107
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5193501



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,380	0,381	0,99	Sebastian Monteros	16/06/20
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,457	0,450	0,99	Sebastian Monteros	16/06/20
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,381	0,380	0,99	Sebastian Monteros	16/06/20
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	16/06/20
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,406	0,400	0,99	Sebastian Monteros	16/06/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,355	0,350	0,99	Sebastian Monteros	16/06/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,457	0,450	0,99	Sebastian Monteros	16/06/20
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,381	0,380	0,99	Sebastian Monteros	16/06/20

#### Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.  
2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.  
CERTIFICADO CON REPLICA NO

#### Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.  
2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.  
CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

Tubo patrón número Reference standard #  <b>1C3103</b>	Datos del Producto Product Information												
	Diametro [mm] Diameter		42,2		Cliente Client				MANCUL S.A		Ciclo Product		17197
	Espesor [mm] Wall Thickness		8		Tratamiento Termico Heat Treatment				NO		Colada Heat		61107
	Trazabilidad Traceability		0								Expediente Manufacturing Order		5193501

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
I	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	50,00	0,380	0,381	0,99	Sebastian Monteros	16/06/20

### Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla      Codigo:

#### Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
  - 2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA NO

#### Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
  - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT				Fecha Date		16/06/2020 02:28:10 p.m.		Hoja Page		2/2		Documento Vigencia		TAND-001-05 17/04/2006	
----------	--	--	--	---------------	--	-----------------------------	--	--------------	--	-----	--	-----------------------	--	---------------------------	--