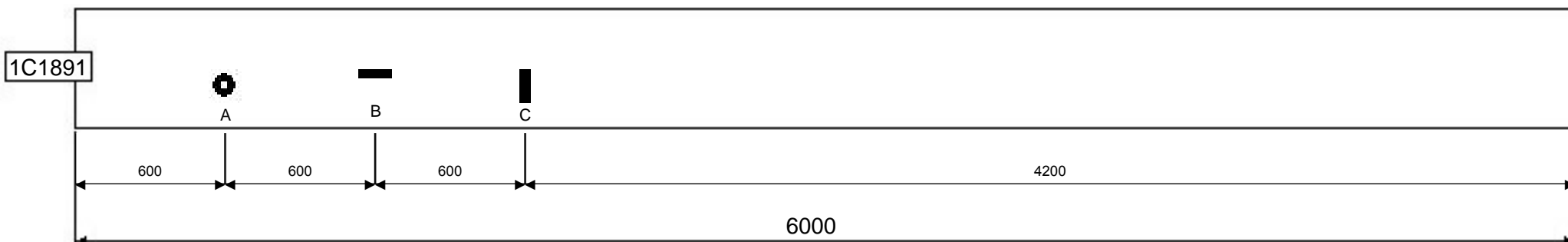


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1891

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	TRAFICAÑO	Ciclo Product	87885
Espesor [mm] Wall Thickness	7,01	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	65464
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5009011



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	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Dante Antunez	13/07/09
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,351	50,80	49,10	0,382	0,383	0,85	Dante Antunez	13/07/09
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,403	0,298	0,351	50,80	30,10	0,383	0,388	0,84	Dante Antunez	13/07/09

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha
Date

13/07/2009
01:52:33 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006