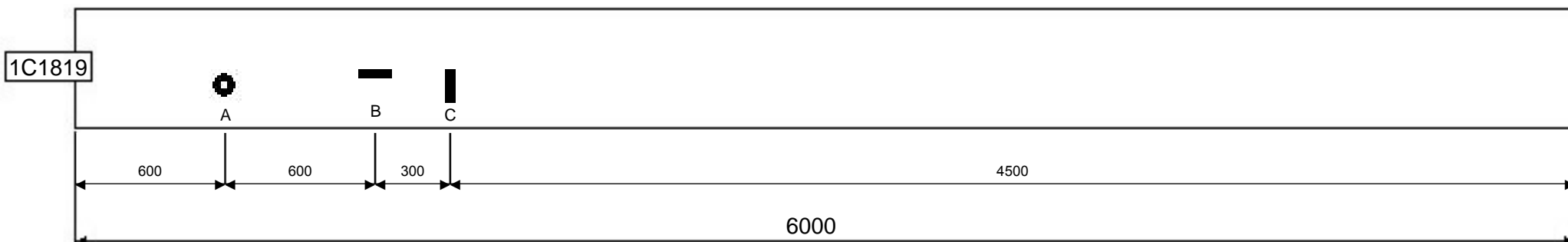


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1819

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	77,8	Cliente Client	MAVERICK	Ciclo Product	15982
Espesor [mm] Wall Thickness	11,3	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	30013
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5039904



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	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Nicolas Lorenzato	09/06/08
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	4	±15	0,572	0,423	0,497	50,80	47,30	0,565	0,555	0,83	Nicolas Lorenzato	09/06/08
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	4	±15	0,572	0,423	0,497	50,80	44,60	0,529	0,570	0,84	Nicolas Lorenzato	09/06/08

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

09/06/2008
02:16:20 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006