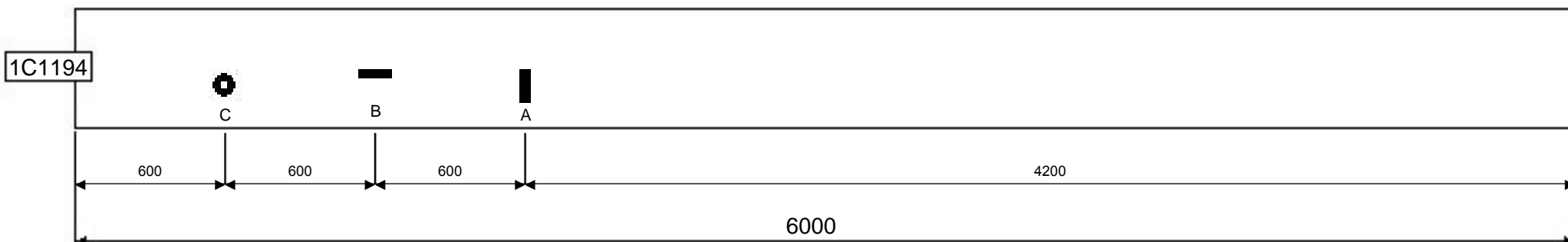


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1194

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	121	Cliente Client	TDP	Ciclo Product	22702
Espesor [mm] Wall Thickness	8	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada Heat	45333
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



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	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,00	48,00	0,451	0,443	0,91	Sebastian Monteros	26/10/06
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,460	0,340	0,400	50,00	48,00	0,419	0,432	0,91	Sebastian Monteros	26/10/06
C	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	26/10/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

26/10/2006
10:03:35 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006